



RAIMONDI

DAL 1974 INNOVAZIONI PER
I PROFESSIONISTI DELLA POSA



CATALOGO 2021/2022

PESI ED IMBALLI



DATI COMUNI



DATI TECNICI GENERICI



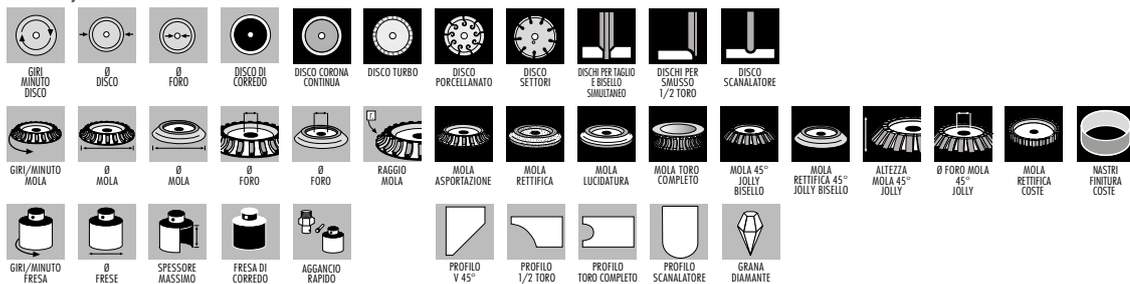
DATI TECNICI SEGATRICI E MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI



PRESTAZIONI SEGATRICI E FORATRICI



DISCHI, MOLE E FRESE DIAMANTATE



DATI TECNICI

MONOSPAZZOLE



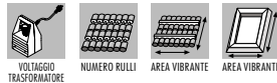
ELETTROSPUGNE



MINIBETONIERE E MISCELATORI



BATTIPIASTRELLE



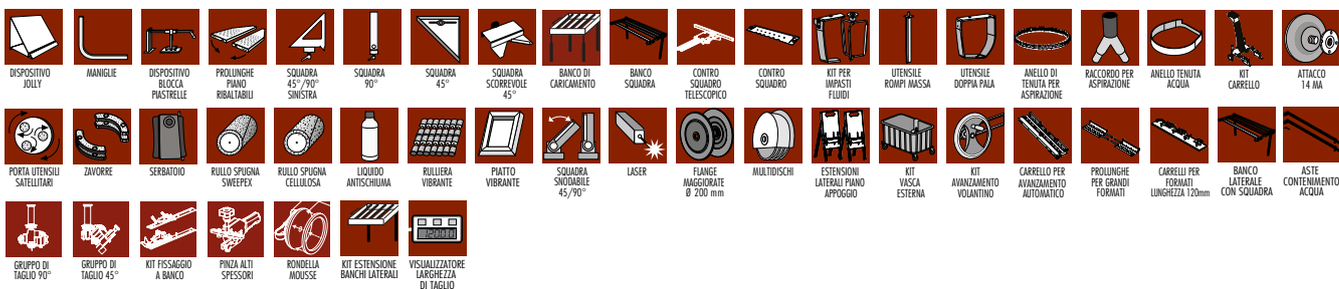
VASCHE LAVAGGIO ED ATTREZZATURE

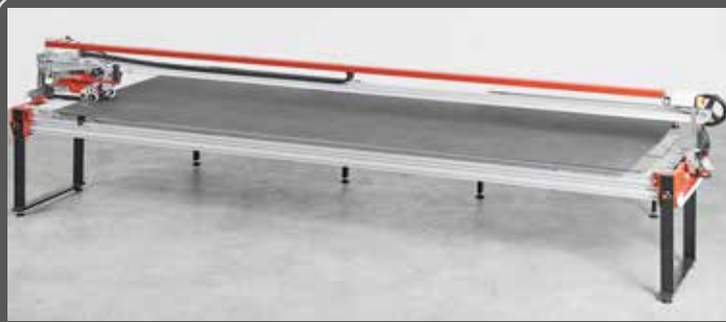


DISTANZIATORI E R.L.S.



OPTIONAL





SERIE LAB - SEGATRICI PER LASTRE

PAG. A24-26

nuove segatrici per il taglio e il jolly di lastre fino a 400 cm di lunghezza

La nuova serie LAB racchiude tre nuove segatrici a ponte con disco diamantato raffreddato ad acqua studiate appositamente per il taglio ed il jolly di lastre fino a 400 cm di lunghezza.

Il jolly è eseguibile su lastre di larghezza fino a 330 cm (161 cm senza accessorio dedicato), ottenendo un elevatissimo livello di finitura.

Tutte le segatrici della serie LAB sono corredate di 2 banchi laterali muniti di controsquadro, potente motore da 2.2 Kw e montano dischi dal diametro relativamente contenuto (Ø 200 mm per LAB 270 e LAB 330, Ø 250 mm per LAB 400) che uniti al sistema di raffreddamento appositamente studiato, ottimizzano le prestazioni di taglio.



POLYSTY CUT

PAG. E4

taglierina a caldo per pannelli in polistirolo espanso

PolystyCut è la nuova taglierina a caldo per pannelli in polistirolo espanso.

PolystyCut taglia pannelli di altezza/lunghezza massima 120 cm e di spessore massimo 25 cm.

Grazie all'archetto di taglio ad angolo variabile (da 0° a 90°), PolystyCut esegue tagli sia dritti che inclinati ("spizzi"). Anche realizzare scassi risulta semplice grazie alla squadra (ad altezza variabile) ed al controsquadro (riferimento di fine corsa).

PolystyCut è sempre pronto all'utilizzo: in meno di 6 secondi il filo di taglio raggiunge la temperatura di lavoro.

PolystyCut è dotato di serie di kit staffe per fissaggio rapido a ponteggio (agganciabile sia su tubo con sviluppo verticale che orizzontale) e di comodo cavalletto richiudibile (per utilizzo anche non in appoggio a parete).



SECCHIO PORTA ATTREZZI

PAG. O12

secchio con semianello in acciaio con funzione di magazzino per attrezzi vari

La gamma dei secchi Raimondi si arricchisce di un nuovo secchio portattrezzi, comodissimo nella quotidianità del cantiere. Il secchio (di capacità 27 litri), è munito di semianello in acciaio con funzione di magazzino.

Tutti i secchi Raimondi sono realizzati in robusta plastica antiurto spessore 4 mm e sono resistenti fino a temperatura -5°.



MEDUSA^{PLUS}, BIVENTOSA^{PLUS}, TRIVENTOSA^{PLUS}

PAG. P6

ventose con patta triplo labbro e linguetta di rilascio idonee sia per materiali lisci che strutturati

Tutte le ventose Raimondi (monopatta, a doppia e a tripla patta) sono da oggi idonee per utilizzo anche su materiali strutturati (oltre che, naturalmente, lisci) grazie alla nuova patta in gomma tri labbro.

La nuova patta è inoltre munita di linguetta di rilascio rapido, utilissima qualora il distacco della ventosa dalla piastrella risulti difficoltoso. La gomma (in colore grigio) è antimacchia, ovvero non lascia residui/tracce sulle piastrelle. Inalterate le note caratteristiche di robustezza e leggerezza.

Anche il packaging è stato migliorato. Infatti, tutti i modelli sono ora confezionati in pratiche scatole espositive con coperchio removibile: basta toglierlo ed il prodotto è pronto per la vendita.

Qualora invece si preferisca appendere le ventose a scaffale, ogni ventosa è ora munita di apposito talloncino in cartone, identificativo peraltro del modello.

Biventosa^{PLUS} e Triventosa^{PLUS} sostituiscono i modelli precedenti. Medusa^{PLUS} invece affianca Medusa che rimane in gamma anche nella versione standard (anch'essa con nuovo packaging).



R.L.S. BASI HD (HEAVY DUTY)

PAG. Q2

Le nuove basi R.L.S. che offrono le migliori prestazioni di sempre

HD sta per Heavy Duty (grande portata), poiché queste basi offrono la più alta resistenza a trazione nella gamma Raimondi, unita peraltro ad una più lunga resistenza al picco massimo di carico (ovvero offrono anche una maggiore tolleranza durante il serraggio del cuneo).

Il particolare design ne rende l'inserimento al di sotto delle piastrelle rapido e semplice. Dunque, le basi HD sono le più performanti e le più facili da usare mai offerte da Raimondi ed in grado di livellare perfettamente anche le piastrelle più pesanti.

Altro miglioramento è il packaging che ora consente una presentazione del prodotto migliore e più rapida. Le scatole contenenti i sacchetti sono dotate di un angolo facilmente removibile: basta aprire la scatola e il prodotto è pronto per la vendita. Ogni scatola ha chiare indicazioni per riconoscere il tipo di base contenuta e la quantità per sacchetto. Più scatole (con angolo rimosso o meno) possono essere impilate in modo da creare la combinazione espositiva desiderata senza la necessità di dedicare loro un ripiano: è sufficiente una porzione di spazio a terra.

Disponibile anche il nuovo kit HD che contiene 250 basi da 1,5 mm, 250 cunei e 1 pinza da pavimento. È fornito in cartone con stampa a colori di alta qualità.

Le basi HD funzionano con lo stesso cuneo e le stesse pinze di tutte le altre basi Raimondi: l'utilizzatore può usare il set di cunei e pinze che già possiede.



LEVMATIC^{AIR}*pinza pneumatica per serraggio cuneo R.L.S.*

LEVMATIC^{AIR} è la rivoluzionaria pinza pneumatica (per sistema RLS cuneo/base) che consente il serraggio del cuneo sollevando l'utilizzatore da ogni sforzo correlato a questa fase.

La pinza ha funzionamento pneumatico e necessita dunque di essere alimentata con aria compressa.

È corredata di tubo spiralato con estensione di oltre 9 metri.

LEVMATIC^{AIR} è facilmente regolabile in funzione dello spessore delle piastrelle da posare grazie alla forchetta millimetrata a regolazione continua.

Anche la velocità di inserimento del cuneo è regolabile al fine di massimizzare le prestazioni del sistema.

Il design è ottimale sia per destrimani che per mancini. È dotata di gancio per poter essere appesa alla cintura. Corredata di sacco per il trasporto. Compressore non incluso.

**T-CUT***dispositivo per incisione e taglio di lastre ceramiche*

T-CUT è il nuovo dispositivo, estremamente leggero e compatto, per l'incisione e il taglio a spacco di lastre ceramiche. Il peso inferiore a 2 Kg lo rende comodissimo per il trasporto.

T-CUT consente di effettuare tagli di lunghezza illimitata.

Per l'esecuzione dell'incisione, T-CUT può essere guidato in due modi: mettendo in battuta il carrello con ruote al bordo lastra (per eseguire tagli paralleli), oppure al bordo del banco di lavoro (per tagli inclinati).

Per eseguire l'incisione, mantenere in battuta T-CUT e farlo scorrere per tutta lunghezza della lastra applicando contemporaneamente pressione sul perno con rotella.

Larghezza della porzione di lastra ottenibile: da 0 a 600 mm. Corredato di pinza troncatrice per lastre di spessore compresa tra 3 e 12 mm.

**TSE180 – RIBALTINA PER BANCHI BM180^{MKII} e BM180^{PLUS}***prolunga basculante sorreggi lastra*

TSE180 è la ribaltina progettata per migliorare il lavoro del posatore, aumentandone la sicurezza, riducendone la fatica ed incrementandone la produttività.

TSE180 (che si utilizza in combinazione con banchi BM180^{MKII} ed BM180^{PLUS}) ha la funzione di sorreggere la lastra sia durante che dopo la fase di spacco. Essendo in grado di basculare, consente di eseguire la troncatura prevenendo al contempo la caduta della porzione tagliata. Ciò permette ad un solo operatore di eseguire la fase di spacco/troncatura. Quando non necessaria TSE180, può essere ripiegata riconducendo il banco all'ingombro originale.

**EASY-MOVE^{MkIV} e CLOSER^{PLUS}**
con nuove biventose e triventose PLUS*dispositivo di movimentazione e dispositivo accosta-lastre dotati di nuove ventose con patta triplo labbro idonee sia per materiali lisci che strutturati*

EASY-MOVE^{MkIV} (telaio per la movimentazione di lastre di grande formato) e CLOSER^{PLUS} (dispositivo per accostare e traslare lastre di grande formato durante la posa) adottano da oggi le nuove biventose e triventose PLUS, munite di patta trilabbro, che consentono di utilizzare i dispositivi anche su materiali con finitura superficiale non liscia. Inoltre le nuove patte (antimacchia) sono dotate di linguetta per il rilascio rapido, utilissima qualora il distacco della ventosa dalla piastrella possa risultare difficoltoso.

**LEVTOP^{PLUS} e LEVTOP^{FLAT}***dispositivi per l'installazione di top (livellano, accostano, traslano)*

Nuova gamma di dispositivi per l'installazione di top ed altri elementi di arredo. Entrambi livellano ed accostano le due parti del top. LEVTOP^{PLUS} ha l'ulteriore funzione di traslare le due metà del top.

LEVTOP^{PLUS} è progettato per lavorare sia in piano che ad angolo (uguale, maggiore o minore di 90° - campo 192°), mentre LEVTOP^{FLAT} lavora solo in piano.

Entrambi sono ideati per materiali con finitura superficiale sia strutturata che liscia.

Sia LEVTOP^{PLUS} che LEVTOP^{FLAT} sono dotati di ventose vacuum a pompa RV175; il vuoto è quindi ripristinabile senza rimuovere la ventosa dalla lastra a garanzia di una presa costante durante la maturazione dell'adesivo.

**P-REX***dispositivo di ausilio alla troncatura per tagliapiastrelle manuali (monobarra)*

P-REX è un innovativo dispositivo da applicare alle tagliapiastrelle manuali per agevolare la troncatura delle piastrelle. Il suo utilizzo è estremamente semplice. Tramite aggancio rapido magnetico, si posiziona sulla barra della tagliapiastrelle nel punto dove si desidera effettuare la troncatura. Successivamente, agendo sulla manopola di P-REX, si applica una pressione progressiva sulla linea di incisione precedentemente eseguita sulla piastrella fino ad ottenere il taglio (troncatura). P-REX è utilizzabile con piastrelle di spessore compreso tra 3 e 20 mm.

Compatibile con la quasi totalità dei tagliapiastrelle monobarra.







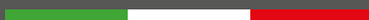
**INNOVAZIONE E
TECNOLOGIA
MADE IN ITALY
AL SERVIZIO DEI
PROFESSIONISTI
DELLA POSA**

L'Italia è considerata la culla delle piastrelle ceramiche ed è tutt'ora polo produttivo di primissimo rilievo mondiale specialmente in termini di innovazione del prodotto.

Va da sé che il mondo della posa italiano, fisiologicamente connesso e trainato dalle innovazioni delle piastrelle ceramiche si possa considerare anch'esso all'avanguardia.

Raimondi sin dalla sua fondazione, a Modena nel 1974, si è contraddistinta tra le realtà di produzione di attrezzature per la posa grazie alla spiccata attitudine all'innovazione (cosa che l'ha sovente portata a essere precorritrice dei tempi), alle soluzioni tecnologiche adottate ed agli elevatissimi standard qualitativi fino ad acquisire l'attuale posizione che la pone tra i leader mondiali del settore.

Tutto ciò senza rinunciare, ma anzi puntando, sull'integrale controllo e gestione del prodotto, dallo sviluppo all'assemblaggio, tuttora realizzati entrambi nelle nostre sedi di Modena, Italia.



DAL 1974 INNOVAZIONI PER I PROFESSIONISTI DELLA POSA

Fondata ufficialmente nel 1974, la storia di Raimondi S.p.A. inizia in realtà più di un secolo fa. È infatti agli inizi del '900 che la famiglia Raimondi entra nel mondo della posa grazie al padre del fondatore: maestro piastrellista.

Da lui, il fondatore Mirco Raimondi, apprende l'arte della posa e la pratica fino agli inizi degli anni '60. In quegli anni Mirco Raimondi abbandona il lavoro in cantiere per concretizzare alcune sue idee.

Avvia così la produzione di macchine pensate per migliorare la qualità e la produttività della posa nonché per abbattere la fatica fisica del piastrellista: i battipiastrelle.

I prodotti, dalla comprovata efficacia ed elevatissima qualità incontrano immediatamente il consenso dei professionisti della posa.

È il 1974 e nasce così l'azienda Raimondi Mirco S.n.c. (che diverrà nel 1984 Raimondi S.r.l. e nel 2003

Raimondi S.p.A.).

Il fondatore viene da subito affiancato dal figlio ed attuale presidente Ivan Raimondi e dal nipote Giorgio Sighinolfi (che si fa carico dell'area tecnica). Insieme espandono in breve tempo la gamma di prodotti e la rete distributiva portando l'azienda a svilupparsi dapprima sul territorio nazionale e poco dopo a livello internazionale.

Oggi Raimondi S.p.A., che nel frattempo ha visto l'ingresso della terza generazione (Marco Raimondi e Riccardo Sighinolfi), vanta una delle più complete linee di prodotti professionali del settore ed opera come azienda leader a livello mondiale.

Questo senza snaturare la propria vocazione alla qualità ed all'efficacia del prodotto e, naturalmente, al "made in Italy".



SAIE - Bologna 1974 Partecipazione alla prima fiera



Mirco Raimondi - Budapest 1965

ORGOGGIOSAMENTE MADE IN MODENA

Non solo made in Italy. Ma made in Modena. Città cuore della ceramica a livello mondiale, ma anche città fortemente votata alla meccanica. Un indotto di artigianato di qualità, ma anche di industria, del quale tutt'oggi ci avvaliamo selezionando i migliori fornitori. Raimondi S.p.A. progetta e produce nei due stabilimenti di Modena, sottoponendo sia componenti che prodotti ad accurati controlli. Ecco perché dopo più di 40 anni riusciamo ancora a garantire quella qualità che ci contraddistingue fin dagli inizi.

QUALITÀ, INNOVAZIONE ED EFFICACIA PER IL PROFESSIONISTA

Raimondi S.p.A. da sempre pone al centro della propria ricerca di prodotto l'utilizzatore finale: il piastrellista. Ogni singolo articolo, dall'attrezzo più semplice alla macchina più complessa, viene sviluppato in funzione delle esigenze dell'utilizzatore professionale puntando a tre obiettivi: migliorare la qualità del lavoro finito, incrementare la produttività e ridurre la fatica fisica dell'operatore. È grazie a questo che nel corso della nostra storia siamo riusciti a proporre prodotti fortemente innovativi, sempre al passo coi tempi ed in linea con le esigenze dei professionisti.



RIMANIAMO IN CONTATTO

Abbiamo sempre amato fare vedere e toccare i nostri prodotti ed ancora oggi è così. Crediamo fortemente nel contatto diretto sia con l'utilizzatore finale dei nostri prodotti (il piastrellista) che con coloro che a lui i prodotti portano, ovvero gli operatori commerciali del settore. Per questo fin dal lontano 1974 partecipiamo regolarmente alle più importanti fiere di settore a livello nazionale ed internazionale. Per questo da sempre organizziamo eventi per confrontarci coi piastrellisti e naturalmente per proporre loro i nostri metodi di posa e prodotti. Questo scambio d'informazioni e di opinioni reciproco e costante è indispensabile per non perdere il contatto con coloro che sono giudici ultimi dei nostri prodotti e dalla cui soddisfazione dipende il nostro successo.

CERSAIE 2018



UN IMPEGNO ATTIVO PER LA POSA: ASSOPOSA E ALTRE ASSOCIAZIONI

Nel 2013 nasce Assoposa, associazione Italiana dedicata al riconoscimento e alla formazione del posatore piastrellista. Raimondi S.p.A. è tra i soci fondatori in veste di partner tecnico.

Dal 2013 sosteniamo questo progetto partecipando attivamente alla formazione e all'aggiornamento di decine di "maestri piastrellisti" in tutta Italia.

Questo perché da sempre crediamo nel valore e nell'importanza che il ruolo del piastrellista ha nel lungo processo che trasforma materie prime grezze in ceramica e successivamente in pavimenti (o rivestimenti) finiti. Così come le migliori stoffe che senza buoni sarti mai non diverranno splendidi abiti, anche le piastrelle più raffinate, belle e tecnicamente performanti non si trasformeranno mai in pavimenti perfetti senza eccellenti piastrellisti.

Coerentemente con la filosofia aziendale, è stato quasi fisiologico per noi supportare attivamente fin dalla nascita Assoposa alla quale siamo orgogliosi di continuare a dare il nostro contributo. Il nostro impegno non si esaurisce con ASSOPOSA, infatti collaboriamo con molte altre associazioni di installatori di piastrelle.

Corso di formazione ASSOPOSA presso Raimondi S.p.A.



ASSOPOSA E RAIMONDI.

Un'affinità che viene da molto lontano

Nel 1950 mio padre, Mirco Raimondi, venne eletto presidente del Consorzio Artigiani Pavimentatori di Modena. Questo dopo aver appreso l'arte della posa in anni di affiancamento a suo padre Eugenio, piastrellista dai primi del '900.

La passione per il mestiere e la stima nei confronti dei soci e colleghi lo spronarono ad adoperarsi per migliorare due aspetti: le condizioni di lavoro del piastrellista ed il riconoscimento della professione del posatore.

Per rispondere alla prima esigenza, iniziò a sviluppare quei prodotti che hanno poi portato alla nascita della nostra azienda.

Ma come fare per il dare il giusto riconoscimento alla professionalità del piastrellista? Creare un gruppo, il più numeroso possibile, di Maestri Piastrellisti "certificati".

La prima iniziativa per cercare di raggiungere questo obiettivo risale al 1987, anno in cui costituimmo, in collaborazione con altri importanti attori del settore e con il patrocinio del Centro Ceramico di Bologna, ASSOPOSA.

Purtroppo questa prima vita di ASSOPOSA fu breve. Infatti il progetto non riscosse il consenso auspicato e venne abbandonato.

Una ventina di anni più tardi il progetto ASSOPOSA ritorna di attualità, questa volta con maggior vigore grazie al supporto di Confindustria Ceramica.

L'avvento di lastre di porcellanato di grande formato e la pubblicazione della norma UNI 11493 ha reso consapevole la filiera produttore-rivenditore-consumatore della centralità della figura del piastrellista: senza posatori qualificati non è possibile realizzare piastrellature ceramiche all'altezza delle aspettative, sia funzionali che estetiche, del mercato.

Grazie a questo rinnovato scenario "rinascere" nel 2013 (in concomitanza con CERSAIE) ASSOPOSA col supporto di alcuni promotori già presenti nel lontano 1987 ai quali si aggiungono altri illuminati operatori del settore e, ricordo, il fondamentale patrocinio di Confindustria Ceramica.

Tra le finalità più rilevanti di ASSOPOSA vi è ovviamente quella di creare un network di Maestri Piastrellisti dalla comprovata professionalità al quale il mercato può rivolgersi con fiducia per l'installazione perfetta di qualsiasi tipo di piastrella.

Dall'ormai lontano 2013 ASSOPOSA è cresciuta e vanta oggi centinaia di piastrellisti associati. ASSOPOSA è inoltre elemento trainante in seno alla EUF (unione europea delle associazioni dei piastrellisti).

Avvalendosi di partner tecnici leader nel proprio settore, ASSOPOSA organizza ogni anno decine di corsi di formazione e accrescimento professionale rivolti a Piastrellisti e tecnici di cantiere nonché seminari per progettisti.

Non abbiamo ancora raggiunto il sogno di Mirco Raimondi: "Sarò contento quando vedrò i piastrellisti andare in cantiere con il camice bianco". Ma siamo finalmente sulla buona strada.

Sono onorato di avere dato continuità al progetto di mio padre e sono certo che mai verrà a mancare il sostegno di Raimondi all'associazione.

Ivan Raimondi

Presidente Raimondi S.p.A.






PERCHÉ I CANI? BREVE STORIA DEL NOSTRO LOGO

Nel 1974, anno di fondazione della Raimondi Mirco s.n.c., si scelse un marchio che sottolineasse lo spirito d'affidabilità e fedeltà, doti care al fondatore, che avrebbero identificato la neonata azienda: il cane, per antonomasia il più fedele degli amici.

Nel 1984, col passaggio da Raimondi Mirco s.n.c. a Raimondi S.r.l., nel marchio è stato affiancato al primo un

secondo cagnolino: quest'ultimo, vispo e pimpante a rappresentare la nuova azienda, mentre il primo, legato alla precedente società, si gode il meritato riposo.

Nel 2003 l'azienda ha variato la propria forma societaria da S.r.l. all'attuale S.p.A., mantenendo invariato il proprio marchio, quel marchio che fino ad oggi ha ampiamente confermato le promesse fatte nel lontano 1974.



LA STRUTTURA

Raimondi S.p.A. opera oggi in tre sedi produttive per una superficie totale di circa 15.000 mq di cui 12.000 adibiti a produzione e magazzino, 2.500 ad uffici commerciali, amministrativi, progettazione, ricerca e sviluppo e 500 tra sala mostra-meeting ed area dimostrazioni/training.

Raimondi S.p.A., oltre a coprire capillarmente il territorio nazionale, è presente sui principali mercati mondiali

esportando la maggior parte della propria produzione attraverso un network di partner commerciali dalla comprovata professionalità ed affidabilità.

L'azione commerciale è supportata dalla costante partecipazione alle più importanti fiere di settore a livello nazionale ed internazionale, da sempre ritenute luogo d'incontro privilegiato con partner ed operatori del settore.

Sede commerciale e logistica



Una delle due sedi produttive dove si trova anche il reparto ricerca & sviluppo

RAIMONDI ON-LINE

Raimondi S.p.A. è anche on-line sul sito web www.raimondispa.com dove sono disponibili tutte le ultime novità ed aggiornamenti sia in relazione ai prodotti che ad eventi a cui l'azienda partecipa od organizza.

Il sito web mette in evidenza le ultime novità offerte dall'azienda ed offre all'utente la possibilità di consultare le schede tecniche di tutti i prodotti e di scaricare brochure di approfondimento su specifici articoli. Inoltre è possibile consultare gli eventi (fiere, open-house, ecc..) a cui l'azienda partecipa.

Sul nostro canale youtube (www.youtube.com/user/Raimondispa), così come sul nostro sito, si possono facilmente consultare tutti i video disponibili dei nostri prodotti da PC, MAC, tablet o smartphone. Per i prodotti che all'interno del catalogo presentano l'icona è disponibile il relativo video su youtube a cui

accedere rapidamente con mobile device tramite QRcode.

Oltre a ciò, spinti dal desiderio di essere vicini agli utilizzatori finali dei nostri prodotti, tenendoli informati sulle nostre ultime novità e aiutandoli con le loro necessità, siamo presenti sui maggiori social network quali Instagram e Facebook.



"LUPETTO" battipiastrille

Il primo prodotto Raimondi: il battipiastrille "Lupetto". Nel 1974 il 99% dei pavimenti veniva posato con il sistema "a malta" e le piastrille necessitavano di essere "battute" per garantire l'aggrappaggio della malta alla piastrilla ed eliminare i "denti" fra le piastrille. Il battipiastrille può essere considerato il primo elettrostrumento per piastrellisti che ha rivoluzionato il sistema di posa dei pavimenti.

Ciò garantiva risultati tecnicamente perfetti riducendo drasticamente al contempo sia la fatica fisica del posatore che i tempi di esecuzione del lavoro.

Con "Lupetto", inizia la storia di Raimondi.



"DOBERMAN" battipiastrille a rulli

Con "Doberman", il primo battipiastrille a rulli, viene proposto al posatore un'ulteriore miglioria nel mondo dei battipiastrille. "Doberman" è infatti un battipiastrille con rulli esterni che permette di "vibrare" fino a filo parete. Inoltre, con "Doberman" il posatore può ora eseguire la battitura delle piastrille lavorando in piedi. Ideale per il lavoro su ampie superfici, è il primo di una lunga serie di battipiastrille a rulli che verranno, e sono tutt'ora, prodotti da Raimondi.



"TITINA" monospazzola

"Titina" è la prima monospazzola espressamente progettata per il riempimento delle fughe e successiva pulizia del pavimento durante la fase di sigillatura giunti ("stuccatura").

Agli utensili specifici per la fase di "stuccatura" si è successivamente aggiunta una moltitudine di altri accessori per effettuare le più svariate operazioni. Grazie a questo ed all'estrema affidabilità della macchina, "Titina" diviene "la monospazzola del piastrellista".

"Titina" è la capostipite di un'ampia famiglia di monospazzole Raimondi.



"S.T.F.30" segatrice a banco

Evoluzione di "S.T." (1978), "S.T.F.30" è la prima sega a banco con sistema di foratura integrato. Interamente realizzata in alluminio, si distingue per l'innovativo sistema di foratura che permette a "S.T.F.30" non solo di eseguire tagli, ma anche di forare agevolmente le piastrille ceramiche del tempo.



"SUPERTITINA" monospazzola

Anno importante il 1980 per Raimondi. Vengono infatti presentate "Supertitina" e "Minibet".

"Supertitina" è l'evoluzione di "Titina" (1975). Grazie al motore più potente, alla doppia velocità ed il maggior diametro degli utensili (rispetto a "Titina") viene immediatamente apprezzata dai posatori.



1974

- "Lupetto" - battipiastrille
- "Cucciolo" - battipiastrille
- Rastrello boiaccia e ciabatte rigate
- "Canini" - cunei

1975

- Croci/T 5 mm - distanziatori
- "Doberman" - battipiastrille
- "Boxer" - battipiastrille
- Spandimalta
- Frattazzo in PVC
- "Titina" - monospazzola

1976

- "Stendibeton" - staggia vibrante
- Croci/T 3 e 7 mm - distanziatori
- "Breton" - battipiastrille
- "Bang" - tagliapiastrelle manuale

1977

- "Sprintbeton" - staggia vibrante per massetti
- "Bassotto" - battipiastrille
- "Super 40" - tagliapiastrelle manuale
- Ginocchiere
- Ventosa "Medusa"

1978

- Croci/T 2 e 4 mm - distanziatori
- "S.T." - sega a banco
- Maniglia porta blocchi
- "Terranova" - battipiastrille

1979

- Squadra 45°/90°
- "S.T.F.30" - sega a banco con dispositivo per forare
- Pointer - battipiastrille

1980

- Spatole fuga 28 cm e spatole dentante 3/11 mm
- "Minibet" - impastatrice
- "Supertitina" - monospazzola

1981

- Croci/T 9 e 10 mm - distanziatori
- "Maxibet" - impastatrice
- "Speed" - montascale

1982

- "Bevel 50/60/90" - segatrici a ponte
- "Mixer UB1" - impastatrice
- Spatola stuccatura "Azzurra"

1983

- "Mixer UB3" - impastatrice
- Ciabatte lisce
- "Finish" - frattazzo con tampani feltro

distanziatori professionali "+ / T 5 mm"

L'industria ceramica introduce piastrille in gres smaltato le cui differenze dimensionali non ne consentono la posa a giunti uniti. È dunque l'inizio della posa a giunti larghi ("con fuga"). Per velocizzare la posa senza dover rinunciare all'uso dei battipiastrille, Raimondi per primo presenta i distanziatori a + ed a T da 5 mm. I primi di una larga gamma di distanziatori professionali di alta qualità che consta oggi di 11 misure declinate in 37 modelli per fare fronte alle più svariate esigenze.



tagliapiastrelle in plastica "BANG"

Con Bang viene proposta per la prima volta sul mercato una tagliapiastrelle dal design semplice quanto geniale. La struttura minimale realizzata in plastica ed alluminio la rendono leggerissima (800 gr) e di dimensioni estremamente compatte, nonché di prezzo incredibilmente accessibile. Una vera rivoluzione per quei tempi: leggerissima, economica e con prestazioni eccezionali (taglio utile fino a 60 cm).



impastatrice "MINIBET"

"Minibet" è la prima impastatrice per adesivi e sigillanti espressamente progettata per il piastrellista. Grazie al secchio da 10 litri, al peso contenuto e all'ingombro ridotto viene, "Minibet" viene immediatamente apprezzata dai piastrellisti. Interamente costruita in alluminio e proverbialmente affidabile rimarrà per anni fedele compagna di migliaia di piastrellisti ed è la capostipite di una serie di impastatrici professionali compatte.



segatrice a ponte "BEVEL"

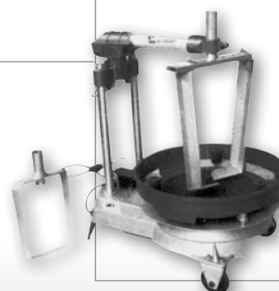
"Bevel" è la prima segatrice a ponte progettata da Raimondi per il taglio di piastrille ceramiche e pietre naturali con taglio utile fino a 90cm.

Si pone tecnicamente all'avanguardia per la robusta struttura, l'alta precisione, la vasca estraibile e per l'innovativo sistema di posizionamento del piano di lavoro per l'esecuzione di tagli 45° ("jolly").



impastatrice "MIXER UB3"

"Mixer UB3" è studiata per la miscelazione di impasti resinosi bicomponenti. L'innovativo sistema di bloccaggio del secchio permette di miscelare il prodotto direttamente nel suo contenitore indipendentemente dal diametro del secchio stesso.



"PULIRAPID" vaschetta lavaggio professionale

Con "Pulirapid" Raimondi introduce una vaschetta lavaggio prettamente professionale.

Il design, l'estrema robustezza, le ruote e la griglia in dotazione sono caratteristiche che rendono ancor oggi "Pulirapid" la scelta prediletta dei professionisti.

**1984**

Martello in gomma
"Arturo" - portapiastrelle
"Handitina" - monospazzola compatta

1985

"S.T.85" - segatrice a banco
"Maxitina" - monospazzola
"Pulirapid" - vaschetta lavaggio

1986

Spatole per colla
Distanziatori recuperabili
"GS86" - segatrice compatta

1987

"S87" - segatrice a carrello
"Krick Krock" - sostegni stadi per partenza a rivestimento
Biventosa e Triventosa

1988

"Rapid Universal" - vaschetta lavaggio
"Mescal" - riduttore per miscelazione
"Minitina" - monospazzola

1989

"Camaleonte" - impostatrice
"Morbidone" - cuscino salva-ginocchio
"Domenico" - vaschetta lavaggio
Squadre snodabili 45°/90°
"S.T.89" - segatrice a banco

1990

"Mastino" - battipiastrelle
"Ginetto" - raschietto
"Venerdi" - vaschetta lavaggio
"Camillo" - carrello multiuso

1991

"Rambo" - vaschetta lavaggio
"Jolly 90" - jollatrice automatica
"Foraspeed" - foratrice per gres porcellanato

1992

"Clarabella" - bispazzola con aspirazione
"Pedalò" - vaschetta lavaggio
"Bianchetto" - carrello portapiastrelle
"ECO92" - segatrice compatta
"CM100 manuale" - segatrice a ponte

1993

"Supereco 93" - sega compatta
"Rosina" - elettropugna

segatrice compatta "GS86"

"GS86" è una segatrice compatta altamente innovativa che a tutt'oggi non ha eguali sul mercato e che nasce per rispondere alle problematiche di taglio, foratura e "jollatura" derivanti dalla posa di piastrelle in porcellanato a parete. "GS86": un concentrato di tecnologia creato appositamente per i professionisti della posa per eseguire tagli e smussi a 45° ("jolly") perfetti, fori quadrati, rettangolari o semi-tondi su piastrelle di qualsiasi dimensione.

**segatrice a banco "S.T.89"**

"S.T.89" è una segatrice portatile per taglio e smussi a 45° ("jolly") caratterizzata dall'esclusivo dispositivo serbatoio/vasca per il mantenimento del livello ottimale dell'acqua di raffreddamento disco e dal dispositivo di scorrimento del carrello su guide temprate e cromate.

**"jollatrice" automatica "JOLLY 90"**

In un tempo dove i profili non si erano ancora sufficientemente raffinati e conseguentemente affermati e dove il gres porcellanato rendeva inadeguato gran parte delle attrezzature già a disposizione dei piastrellisti, eseguire "jolly" perfetti, in tempi rapidi e con buona capacità produttiva diviene un'esigenza.

Particolarmente sentita dai distributori di ceramica che necessitano di un strumento idoneo a fornire un appropriato servizio ai propri clienti. Nasce così "Jolly 90", una macchina semiautomatica in grado di eseguire con estrema semplicità "jolly" perfetti su materiali di lunghezza fino a 90 cm. Anche su più piastrelle in successione. Un altro prodotto Raimondi unico ed innovativo.

**vaschetta lavaggio "PEDALÒ"**

Con "Pedalò" Raimondi presenta quella che a tutt'oggi rimane la più pratica ed evoluta vaschetta lavaggio per lavorare in piedi presente sul mercato. Questo grazie all'innovativo sistema di spremitura a pedale del frattazzo spugna. Ideale quindi per la pulizia di pavimenti, ma idonea anche per rivestimenti.

**segatrice compatta "ECO92"**

La sempre più ampia diffusione a livello mondiale di piastrelle ceramiche quale materiale privilegiato per pavimenti e rivestimenti, fa sorgere l'esigenza di segatrici performanti e di ridotte dimensioni ed al contempo accessibili anche ai piastrellisti di mercati meno maturi.

Nasce così il progetto "ECO92", che scaturisce in una segatrice essenziale, leggera, compatta ed accessibile; senza rinunciare alle performance.

Un progetto rivoluzionario che verrà successivamente imitato da tanti.

**"S87" segatrice a carrello**

La vasca in plastica estraibile, il rinvio a cinghia, il gruppo motore asportabile, la componentistica in alluminio e la protezione "anti-spruzzi" rendono "S87" una segatrice a carrello altamente innovativa per i tempi in cui è stata progettata. Tutto ciò unito ad una precisione di taglio impeccabile che per la prima volta rende una segatrice a carrello uno strumento di lavoro ideale per il piastrellista.

**"MASTINO" battipiastrelle**

I formati delle piastrelle divengono sempre più grandi e si rende quindi necessaria l'introduzione di un battipiastrelle più performante. Nasce quindi "Mastino", caratterizzato da dimensioni e peso ancora maggiori rispetto ai precedenti modelli, che va ad integrare la già ampia gamma di battipiastrelle Raimondi.

**"FORASPEED" foratrice per gres porcellanato**

L'affermarsi del gres porcellanato pone un nuovo problema nel mondo della posa: la foratura. Se fino ad allora infatti erano state sufficienti frese al tungsteno per forare le piastrelle, col gres porcellanato nasce l'esigenza di utilizzare frese diamantate con relativo ed indispensabile raffreddamento ad acqua. Nasce quindi "Foraspeed": foratrice a frese diamantate con raffreddamento interno per una corretta e semplice foratura del gres porcellanato.

**"ROSINA" elettropugna**

Pochi prodotti hanno destato un così ampio e fulmineo interesse come "Rosina". Dal momento del suo lancio sul mercato, grazie alla sua assoluta innovatività, è divenuta "la" risposta per la pulizia dei giunti dopo la sigillatura su grandi superfici. Non più da effettuare a mano chini sul pavimento, ma in piedi in assoluto comfort.

Tutto questo con tempi più brevi e risultati migliori rispetto alla tradizionale pulizia manuale.

Performance ineccepibili, praticità di utilizzo, qualità inappuntabile hanno fatto di "Rosina" un vero pezzo di storia delle attrezzature per il piastrellista professionista.



"CM 150 AUTO" squadatrice automatica

Grazie all'affermarsi di porcellanati di grande formato, nasce nei distributori di ceramica la necessità di ricavare agevolmente listelli, battiscopa, ecc... da piastrelle intere.

"CM 150 AUTOMATICA" nasce per dare risposta a queste esigenze grazie all'estrema precisione di taglio, all'avanzamento automatico del gruppo motore ed al set di dischi diamantati che permette di segare e bisellare in contemporanea più piastrelle fino a una lunghezza di taglio massima totale di 150 cm. Gli accessori in dotazione, banco squadra e contro-squadro, completano il corredo per eseguire tagli ripetitivi di altissima precisione.



"CM 150 AUTOMATICA" - segatrice con avanzamento automatico.

"ISOLA" piattaforma

Camminare sulle piastrelle appena posate può comprometterne l'incollaggio e il corretto posizionamento delle piastrelle. Isola è la geniale ed innovativa soluzione al problema.

Posizionata tra le fughe evita il contatto del piede con piastrella scaricando il peso direttamente sul sottofondo. Un attrezzo semplice ma efficace che ha ulteriormente consolidato la fiducia dei maestri piastrellisti nei confronti di Raimondi.



"Isola" - piattaforma per camminare sulle piastrelle

"BERTA" elettropugna

Si fa viva sul mercato l'esigenza di un'elettropugna più leggera e meno ingombrante di "Rosina", il cui uso, a causa di peso e dimensioni, è limitato alle sole grandi superfici. Nasce quindi "Berta", la pronta risposta per l'impiego anche in piccole medie superfici quali le civili abitazioni. Ridotta nel peso (38 Kg), nell'ingombro (65x55xh50cm) e nel costo, "Berta" migliora tuttavia le già eccellenti prestazioni di "Rosina". Nonostante i numerosi tentativi di imitazione "Berta" (o meglio il suo successore "Berta ADV" - 2005) rimane a tutt'oggi la più efficace, pratica ed affidabile elettropugna disponibile sul mercato.



"Berta" - elettropugna
"Exploit 70" - segatrice a ponte
"Supereco 98" - segatrice compatta
"Zoccolino" - spatola per la posa dei battiscopa
"Spirù" - vaschetta lavaggio automatica

"ZOE" segatrice a ponte

Dopo il successo di "Exploit", espressamente progettata per il taglio di piastrelle, il mercato chiede analoga tecnologia ma in grado anche di effettuare tagli su materiali di alto spessore quali: marmi, graniti, manufatti cementizi, agglomerati, ecc. Nasce così "Zoe", segatrice a ponte ricca di innovazioni tecniche uniche nel settore che ne esaltano le prestazioni. Tra le più rilevanti: il "rinvio a cinghia" ed il dispositivo di scorrimento. Il motore posto al di sopra della guida di scorrimento non viene investito dagli spruzzi d'acqua e grazie al "rinvio a cinghia" permette di ridurre il rapporto tra numero di giri del motore e del disco al fine di ottimizzare la resa del disco diamantato e di conseguenza la qualità del taglio nonché di aumentare la coppia. Il dispositivo di scorrimento con quattro carrucole registrabili garantisce tagli perfetti su formati fino a 130 cm. "Zoe" ridefinisce gli standard del settore.



"Skipper" - vaschetta lavaggio
"Cico-Mix" - impastatrice
"Jolly 1000" - jollatrice automatica

"LEM 125" segatrice a taglio verticale

"Lem 125" è un altro di quei prodotti che ribadisce la costante propensione all'innovazione di Raimondi S.p.A. Con essa infatti Raimondi introduce in anteprima assoluta nel settore un nuovo concetto di taglio: "Lem 125" è la prima segatrice a taglio verticale con avanzamento "automatico" per gravità. Sistema che consente di ottenere svariati vantaggi rispetto a segatrici tradizionali con pari prestazioni: facilità di trasporto, minimo ingombro sia in cantiere che per lo stoccaggio a fine lavoro, quantità d'acqua per raffreddamento disco di soli 25 litri, vasca esterna rimovibile, presenza uomo non necessaria durante il taglio, velocità d'avanzamento ideale in funzione dello spessore e durezza del materiale.



"Pikus" - segatrice a ponte
"Napoleone" - seggiolino con ruote
"Level Point" - per creare i punti di livello
"Lem 125" - segatrice a taglio verticale

2003

"Abrafughe" - per asportare il sigillante dalle fughe
"Exploit Advanced" - segatrice a ponte
"Bull-Dog" - sagomatrice bordi

1994

"Husky" - ciabatte per colla
"Ela" - carrello porta secchio
"Pakis" - seggiolino con ruote
"TS 94" - segatrice a banco

1995

"AZZURRINA" - spatola per fughe con gomma intercambiabile.

1996

"Iperbet" - minibetoniera
Ginocchiere a soffietto per massettisti
"Gigi" - porta spatola dentata

1997

"Exploit 50" - segatrice a ponte
"Pallino" - lisciafughe

"Kit 4 Slitte" - guide in acciaio armonico per massettisti

1998

"Berta" - elettropugna
"Exploit 70" - segatrice a ponte
"Supereco 98" - segatrice compatta
"Zoccolino" - spatola per la posa dei battiscopa
"Spirù" - vaschetta lavaggio automatica

1999

"S99" - sega a carrello scorrevole
"Ercolaser" - Laser autolivellante
"Tagliapiastrelle manuali" - 44/52/63/75 cm
"Martello" monolitico in gomma bianca.

2000

"Skipper" - vaschetta lavaggio
"Cico-Mix" - impastatrice
"Jolly 1000" - jollatrice automatica

2001

"Kessler" - maniglie porta staggie
"Trilaser" - laser autolivellante
"Bucaniere" - forapiastrelle
"Zoe" - segatrice a ponte

2002

"Pikus" - segatrice a ponte

minibetoniera "IPERBET"

1996: un anno dedicato alla progettazione di strumenti specifici per la posa dei pavimenti posati con adesivo.

Dall'esperienza acquisita con le precedenti impastatrici (Minibet, Maxibet 40, Mixer UB1, Mixer UB4, Camaleonte) nasce Iperbet. L'esclusivo sistema rotazione secchio ed utensile fisso, l'altissima capacità di produzione (300 Kg/h) e l'assoluta affidabilità elettromeccanica la rendono ancora oggi leader del mercato.



segatrice a ponte compatta "EXPLOIT 50"

Le piastrelle in porcellanato sono ormai le più diffuse sul mercato. Richiedono una precisione e un livello di finitura dei tagli non sempre ottenibile con tagliapiastrelle a spacco o con smerigliatrice angolare ("flex").



L'ufficio tecnico Raimondi dà il meglio di sé ed in soli 30 giorni progetta e presenta al mercato "Exploit 50", un vero e proprio "exploit".

Leggera, poco ingombrante e precisa, è un'autentica rivoluzione in quanto rappresenta il passaggio di migliaia di piastrellisti dal taglio con tagliapiastrelle a spacco o con flex al taglio con disco diamantato raffreddato con ricircolo acqua con pompa.

vaschetta lavaggio "SKIPPER"

Alla già ampia gamma di vaschette lavaggio si aggiunge "Skipper", progettata per rispondere alle richieste di una vaschetta professionale ma al contempo dal prezzo contenuto.

La robustezza, le ruote larghe e di ampio diametro e la griglia di corredo, fanno infatti apprezzare "Skipper" anche ai professionisti della posa.



segatrice a ponte "PIKUS"

Le caratteristiche tecniche di "Zoe" (2001) si dimostrano vincenti. Perché dunque non trasferirle su un modello dalle dimensioni e pesi più ridotti specificamente progettato per il taglio di porcellanato? Nasce così "Pikus", che grazie alle eccellenti prestazioni, ad ulteriori ed innovativi accorgimenti tecnici, nonché all'adozione di elementi in alluminio pressofuso, diviene rapidamente il nuovo riferimento sul mercato.



"Pikus" ha prestazioni eccezionali, uniche nel settore. Infatti nonostante una potenza motore di soli 1,5 CV (1,1 kW) è in grado di tagliare porcellanati di spessore fino a 25 mm e sebbene monti un disco di appena 250 mm di diametro taglia fino ad uno spessore massimo di ben 80 mm.

sagomatrice "BULL-DOG"

La non sempre immediata reperibilità, l'elevato costo medio, il calibro e la tonalità raramente uguale al pavimento rendono la gestione del battiscopa in ceramica problematica. Specialmente in mercati geograficamente lontani dai produttori di piastrelle ceramiche. Nasce così "Bull-Dog", la prima sagomatrice compatta sul mercato, con la quale sia distributori di ceramica che imprese di posa evolute, possono agevolmente ricavare il battiscopa dalle piastrelle utilizzate per il pavimento abbattendo il costo per pezzo e superando i problemi di calibro, tonalità e reperibilità.



Grazie all'ampia gamma di mole diamantate il profilo sagomato può raggiungere diversi gradi di finitura fino ad arrivare al levigato per i materiali "tutta massa" quali porcellanati e marmi.

"IPERTITINA" monopazzola

Alle monopazzole già in gamma ("Supertitina" e "Maxititina") vengono richieste prestazioni non sempre alla loro portata. In particolare è avvertita l'esigenza di maggiori performance nelle fasi di asportazione (ad esempio di adesivo in caso di rimozione di pavimento esistente) e di "graffiatura" pavimenti per posa in sovrapposizione. Per queste lavorazioni il peso gioca un ruolo fondamentale. Nasce così "Ipertitina", l'ammiraglia delle monopazzole, che grazie al potente motore (3 CV/2,2Kw) ed alla robusta costruzione meccanica può essere zavorrata per raggiungere un peso totale di oltre 80 Kg grazie ai tempi per le operazioni di asportazione e graffiatura vengono ridotti del 70% rispetto alle monopazzole preesistenti. Inoltre, in aggiunta ai già noti utensili applicabili anche a "Supertitina" e "Maxititina", "Ipertitina" può essere utilizzata con il planetario motorizzato per il per il ripristino di pavimenti in legno, marmo, granito ed agglomerati.

**2004**

"Nelson" - inginocchiatoio
"Fakiro" - raschiatore per intonaci
"Colombo" - tiracolla
"Ipertitina" - monopazzola

2005

"Berta Advanced" - elettrospugna
"Croci e T 1 mm" - distanziatori
"S99 Advanced" - segatrice a carrello scorrevole

2006

"SA80" - segatrice a carrello scorrevole
"Sherpa" - segatrice a carrello scorrevole

2007

"Pikus Adv" - segatrice a ponte
"Zoe Adv" - segatrice a ponte
"SA 25" - segatrice a carrello

2008

"Foraspeed 08" - forapiastrelle
"Croci e T 1,5 mm" - distanziatori
"Bi-Bulldog Advanced" - sagomatrice
"Bulldog Advanced" - sagomatrice

"ZOE ADV", "PIKUS ADV" segatrici a ponte

I modelli "Zoe" e "Pikus", entrati in produzioni rispettivamente nel 2001 e nel 2002, si sono conquistati e godono tutt'ora dell' apprezzamento dei professionisti della posa. Ciò nonostante Raimondi decide di migliorarne le caratteristiche progettando le versioni "ADV" e trasferendo anche su queste linee di segatrici a ponte le innovazioni tecniche introdotte con "SA80". Ferme restando le specifiche elettromeccaniche delle precedenti versioni, il 90% della componentistica in acciaio verniciato è stato sostituito con componenti in alluminio anodizzato e verniciato con conseguente eliminazione del rischio di formazioni di ruggine ed erosione della struttura. Oltre a quanto già citato e a tante altre migliorie, due le caratteristiche introdotte più importanti: la vasca estraibile in robusta plastica e le gambe telescopiche che permettono ad un singolo operatore il posizionamento della macchina.

**"R.L.S." distanziatori livellanti**

Piastrelle e lastre di grande formato sono sempre più diffuse. Sia i produttori che i posatori segnalano difficoltà ad eliminare i dislivelli fra le piastrelle. Raimondi riprende dall'archivio un progetto del 2002, lo rielabora ed a Cersaie 2009 presenta il sistema "R.L.S.": Raimondi Levelling System. Grazie alla sua estrema efficacia, alla semplicità di utilizzo ed alle caratteristiche tecniche pensate per i professionisti, la reazione positiva degli addetti ai lavori è immediata: "R.L.S." elimina i problemi di posa e diventa "il sistema di posa raccomandato da tutti i produttori di piastrelle".

**2009**

"Stafix" - dispositivo per esecuzione massetti
"Penisola" - per camminare sulle piastrelle
"SA09" - segatrice a carrello
"Microtitina" - monopazzola
"SMS" - segatrice a ponte
"R.L.S." Raimondi Levelling System - distanziatori livellanti

2010

"CM 180" - squadatrice con avanzamento automatico
"Bulldog ADV" e "Bi-Bulldog ADV" automatici
"Ipertitina Plus" - monopazzola
"R.L.S. 12/20 mm" - distanziatore livellante per alti spessori
"Fluid-Mix" - miscelatore per autolivellanti
"Lem 150" - segatrice a taglio verticale

"RAI-FIX", "RAI-CUT"**Sistema di fissaggio meccanico di lastre a parete**

Per l'applicazione di rivestimenti a parete di lastre di formato maggiore a 40x40 cm, siano esse in ceramica o in pietra naturale, le normative impongono l'utilizzo di un fissaggio di sicurezza meccanico oltre all'adesivo. Rispetto ai dispositivi già disponibili il sistema "Rai-Fix" offre i seguenti vantaggi: completamente a scomparsa, permette una fuga minima di 2 mm, essendo in acciaio inossidabile resta inalterato nel tempo. Per l'inserimento del gancio "Rai-Fix" occorre creare una scanalatura sul retro della piastrella facilmente eseguibile durante la posa con il dispositivo "RAI-CUT".

**2011**

"Rastrello con punte" - per autolivellanti
"Rullo pressaguaina" - per la stesura di guaine preformate.
"Rai-Fix" e "Rai-Cut" - gancio di sicurezza
"Maxi Krick-Krock" - sostegni stadie per partenza a rivestimento
"Digital Mixer" - miscelatore digitale
"Easy" - vaschetta lavaggio
"Smart" - vaschetta lavaggio

2012

"Lem 105" - segatrice a taglio verticale
"Maxi-Cut" - segatrice a ponte
"Free-Cut" - guida di taglio per lastre
"Free-Move" - dispositivo per movimentazione lastre
"Closer" - dispositivo accosta lastre

2013

"Free-Flex" - gruppi di taglio per "Free-Cut"
"Easy-Move" - dispositivo per movimentazione lastre
"BM180" - banco di lavoro modulare
"R.L.S. BASE 3D" - base per sistema R.L.S.
"R.L.S. 3 e 4 mm" - basi per creare giunti di 3 o 4 mm

"BM180"**Banco di lavoro per grandi formati**

Raimondi introduce BM180: il primo banco modulare al mondo espressamente studiato per la lavorazione in cantiere di grandi lastre ceramiche in porcellanato. Grazie al piano (costituito da profili in alluminio estruso distanziati tra loro) largo 90 cm e lungo 180 cm, alla possibilità di collegare in serie più banchi e alla ricca gamma di accessori, BM180 si presta alla lavorazione anche delle lastre più grandi raggiungendo una lunghezza massima di 360 cm ed una larghezza fino a 150 cm.

**Segatrice a carrello scorrevole "SA80"**

"SA80" rappresenta un passo avanti molto importante per l'evoluzione tecnica delle segatrici Raimondi. È infatti la capostipite di una nuova generazione di segatrici realizzate al 90% con alluminio anodizzato ed equipaggiate con vasca in polipropilene completamente estraibile.



Questo per venire incontro alle esigenze dei professionisti che lamentano, sulle segatrici di vecchia generazione con telaio in acciaio verniciato, inevitabili formazioni di ruggine che vanno a compromettere la struttura della macchina pur essendo essa ancora perfettamente performante.

Sagomatrice a due teste "BI-BULLDOG ADVANCED"

A 5 anni dall'introduzione di "Bull-Dog", la linea di sagomatrici evolve radicalmente grazie ad una completa riprogettazione. Innumerevoli le migliorie apportate rispetto al precedente modello che si riflettono in prestazioni decisamente superiori, quali la capacità di sagomare materiali di spessore fino a 3 cm e di lunghezza massima 120 cm. Ma non solo. La gamma si arricchisce infatti di "Bi-Bulldog ADV", ovvero una sagomatrice a due teste (motori) in grado quindi di lavorare con due mole in sequenza. Ovvio che ciò si riflette su una produttività decisamente superiore rispetto al modello ad una testa sola, nonché su una maggiore facilità di utilizzo e, non meno importante, anche su un più elevato livello qualitativo del battiscopa finito.

**Squadatrice con avanzamento automatico "CM 180"**

La massima lunghezza di taglio di "CM 150 automatica" (1995), pari a 150 cm, è divenuta insufficiente. Nasce così "CM 180 automatica" con taglio utile di 180 cm. "CM 180 automatica" è una macchina completamente riprogettata rispetto a "CM 150 automatica", con caratteristiche tecniche, meccaniche e funzionali molto più evolute, grazie alle quali non si limita più al solo taglio e bisello contemporaneo ma, equipaggiata con una serie di accessori dedicati, può eseguire tagli multipli (multi disco) e scanalature anticiscolo.

**"FREE-CUT", "FREE-MOVE"**

Sempre di più le grandi lastre in porcellanato (fino a 300x150 cm e spessore compreso tra 3 e 6 mm) si affermano sul mercato grazie anche al loro altissimo tasso di innovazione. Innovazione che si riflette naturalmente anche sui metodi per un corretta posa di questi materiali, tanto imponenti quanto delicati. Raimondi, in collaborazione coi i principali produttori di lastre in porcellanato, sviluppa una linea di prodotti espressamente progettati per la posa di questi materiali. Due i più significativi. "Free-Cut", è la guida scomponibile in alluminio anodizzato per il taglio fino ad una lunghezza massima di 300 cm. "Free-Move" è il più completo dispositivo di movimentazione per grandi lastre che grazie al carrello in dotazione consente anche di posizionare la lastra in posizione verticale per applicare l'adesivo sul retro.

**Base 3D per sistema R.L.S. "R.L.S. 3D"**

A 5 anni di distanza dalla sua introduzione, il rivoluzionario sistema "R.L.S." si amplia con l'introduzione dell'innovativa "Base 3D". La nuova base è perfetta per essere utilizzata con qualsiasi schema di posa: con posizionamento sia sull'incrocio (sia posa a "+" che a "T") che sul lato delle piastrelle. La "Base 3D", oltre a livellare, mantiene la fuga (1,5 mm). Oltre a ciò, la nuova base riduce di quasi il 50% i volumi di trasporto (rispetto alla base R.L.S. standard). Raimondi: evoluzione continua.



"EXPLOT 2015, "BOLT", "MISTRAL" Nuove segatrici a ponte

La nostra gamma di segatrici a ponte si arricchisce di ben 3 nuovi modelli: Exploit MY15, Bolt e Mistral, declinati in diverse lunghezze di taglio e motorizzazioni per un totale di 9 versioni. Queste nuove segatrici adottano tecnologie ed accorgimenti sviluppati e ben rodati sui modelli top di gamma della nostra produzione inserendoli in un pacchetto più essenziale e compatto. Tutto sempre e rigorosamente Made in Italy.



"VOLPINO" Battipiastrille compatto per lastre di grande formato

Per l'installazione di lastre di grande formato è necessario non trascurare nessuno degli aspetti che concorrono alla realizzazione di una posa perfetta. Tra questi riveste fondamentale importanza la fase di espulsione dell'aria al di sotto delle lastre che VOLPINO espleta con la massima efficacia. Le alte frequenze di vibrazione e lo speciale piatto in gomma grigia antimacchia permettono di compattare le lastre al letto di posa, senza danneggiarle né macchiarle, espellendo ogni traccia di aria al di sotto della lastra.



"EASY-MOVE ^{mkIII}" Telaio per movimentazione lastre ceramiche

EASY-MOVE ^{mkIII} è la quarta generazione di telai Raimondi studiati per la movimentazione ed installazione di lastre ceramiche in porcellanato. Grazie alla ormai pluriennale esperienza acquisita in questo campo EASY-MOVE ^{mkIII} incorpora tutti quegli accorgimenti tecnici (come ad esempio le ventose basculanti antimacchia con vuotometro e le traverse e ventose facilmente posizionabili a piacimento nonché rimovibili) necessari per affrontare anche le più complesse situazioni di posa.



"R.L.S. VITE" sistema livellante a vite

Dopo 8 anni di presenza sul mercato il rivoluzionario sistema RLS composto da base, cuneo e pinza, viene affiancato dal nuovo modello VITE. RLS VITE è composto solo da due elementi: una base filettata ed una ghiera che, con un rapido movimento, si avvitava sulla base fino a raggiungere la lastra. A questo punto si esercita la pressione necessaria per il livellamento. Il sistema RLS VITE nasce per tutti quei posatori che preferiscono "sentire" con mano la pressione che viene esercitata sulle lastre piuttosto che affidarsi ad un utensile quale la pinza per sistema RLS base / cuneo. RLS VITE lavora su piastrelle di spessore da 3 a 26 mm.



"MEGATITINA" fresatrice monodisco

Megatitina nasce per soddisfare al meglio un'esigenza molto specifica quanto crescente: graffiare superfici in porcellanato (ma anche marmo, resina, cemento...) nonché spianare e levigare superfici irregolari. La potenza del motore variabile (4CV o 3,4 CV) combinata con il diametro del disco porta utensili (Ø280 e/ø 380 mm) ed il peso modulabile (da 67 a 73 Kg tramite zavorre posizionabili in più posizioni o completamente rimovibili) nonché i numerosi accorgimenti tecnici specificatamente studiati per questa monospazzola, conferiscono a Megatitina un'eccellente efficacia.



2014

- "Fido" - supporto ergonomico
- Ventose Vacuum - ventose con pompa per creare vuoto
- "Doppio easy move" - sistema di movimentazione con traverse
- "Easy move vacuum" - sistema di movimentazione con ventose vacuum
- "Cam" - carrello modulare
- Sollevalastre - Dispositivo movimentazione/posa
- "R.L.S. 1 mm" - base per creare giunti di 1 mm
- Frattazzi spugna con Sistema "Easy lock" (aggancio facilitato)

2015

- "Exploit 2015", "Bolt" e "Mistral" - segatrici con motore scorrevole
- Nuova "SMS" - segatrice a ponte
- "T-move" - Dispositivo telescopico movimentazione di lastre
- "Cam 320" - carrello modulare
- "Jolly Adv" - jollatrice automatica
- "Jollyna" - jollatrice da cantiere
- "Bull-fresatrice" - rifinitore piastrelle
- "Foracoste" e "Slot" - dispositivi per la creazione di fori e incisioni sui lati delle piastrelle
- "Molosso" - battipiastrille per piastrelle alto spessore
- Distanziatore "+" e "T" per piastrelle di spessore 20 mm

2016

- "Double" - distanziatori rimovibili e riutilizzabili a doppia misura (fuga)
- "R.L.S. 3 mm" - base 3D (posa a "+" e a "T") per creare giunti di 3 mm
- Sagomacoste - dispositivo per FREE-CUT profilo mezzo toro
- "Cam Adv" - carrello per trasporto/stoccaggio lastre e dispositivi di movimentazione
- "Easy-Move Adv" - dispositivi per la movimentazione ad estensione variabile
- "Volpino" - battipiastrille compatto
- "Kompasso" - dispositivo per tagli circolari
- Kit incollaggio 90° per gradini e top
- Banco laterale con squadra per segatrici a ponte
- Tagliapiastrelle a spinta 93 e 125 cm
- Ventose vacuum vuotometro

2017

- "Raizor" - sistema di taglio per lastre fino a 447 cm
- "Easy-move ^{mkIII}" - dispositivo per la movimentazione ad estensione variabile
- "BM180 ^{mkIII}" - banco di lavoro con gambe pieghevoli
- "R.L.S. VITE" - sistema livellante "ad avvitamento"
- "SMS 260" - segatrice con motore scorrevole 260 cm
- "Rai-Fix" 5 mm - gancio di sicurezza

2018

- "Megatitina" - fresatrice monodisco
- Spatole per colla 36x13 cm dente inclinato
- Pedana antigraffio e antisbeccatura R.L.S.
- Rondella antigraffio R.L.S. VITE
- "Rotocuneo" - spessoramento 3 in 1
- "Power Raizor" - gruppo di taglio multi-angolo per Raizor
- "BM180 PLUS" - banco a larghezza variabile (100-150 cm)
- Cilindri supporto per lastre
- "Tip-Top" - dispositivo incollaggio per gradini e top

Supporto ergonomico "FIDO"

Il mercato di piastrelle dal formato sempre maggiore continua ad espandersi richiedendo nuovi e specifici prodotti che possano ottimizzare il lavoro dell'operatore, riducendo i tempi di lavorazione e incrementando la produttività e riducendo al contempo la fatica fisica. È con questo scopo che nasce "FIDO", un comodo, stabile e sicuro punto di appoggio durante le operazioni di stesura adesivo, posizionamento, registrazione e pulizia delle piastrelle. Grazie al design ergonomico, il peso del corpo viene scaricato in modo ottimale alleviando la fatica ed aumentando il raggio d'azione dell'operatore riducendo così i tempi di posa. Realizzato in robusto alluminio pressofuso con inserti in gomma.



Battipiastrille per lastre di spessore 20 mm "MOLOSSO"

L'introduzione di lastre di 20 mm di spessore, destinate prevalentemente per uso in esterno, fa nascere una nuova esigenza: compattare queste piastrelle dal peso e formato importanti quando si effettua l'installazione con sottofondo. La seppur ampia gamma di battipiastrille Raimondi, da sempre leader in questo segmento, non comprende un modello sufficientemente potente per questi nuovi materiali. Per questo viene introdotto MOLOSSO che grazie al suo peso, all'ampia area vibrante, alla potenza ed all'estrema robustezza rappresenta la soluzione per questo nuovo problema di posa.



Distanziatori rimovibili e riutilizzabili a doppia misura (fuga) "DOUBLE"

In conformità a quanto consigliato dalla norma UNI 11493-1 che definisce le corrette metodologie di realizzazione di piastrellature di materiale ceramico, il distanziatore a doppia misura (fuga) DOUBLE è stato sviluppato per essere facilmente rimosso dopo l'utilizzo. Progettato per lavorare sui lati delle piastrelle, DOUBLE si dimostra il perfetto alleato durante la posa di lastre di grande formato; grazie all'ampia superficie di battuta tra le piastrelle, DOUBLE permette infatti di realizzare una fuga precisa, costante e un parallelismo perfetto tra le piastrelle. La facciata piatta di DOUBLE permette inoltre di lavorare a filo pavimento o a filo angolo, estremamente utile per la posa a parete. Ogni DOUBLE realizza due fughe di diversa misura: il grigio per fughe di 1 e 3 mm, il rosso per fughe di 2 e 5 mm.



Guida di taglio leggera e professionale per lastre di grande formato "RAIZOR"

RAIZOR nasce a distanza di 5 anni dall'introduzione di FREECUT (la prima guida di taglio Raimondi per ceramiche di grande formato) e ridefinisce gli standard del settore. Leggera, compatta, facilmente trasportabile (i profili di alluminio estruso che la compongono sono contenuti in una comoda sacca imbottita con scomparti) e con accorgimenti tecnici (quali ad esempio le ventose antimacchia integrate nelle guide e il gruppo di taglio in fusione di alluminio solidale con la guida) che le conferiscono performance uniche destinate ai professionisti della posa. RAIZOR di base offre una lunghezza di taglio di 332 cm estendibile a 447 cm con apposita prolunga.



dispositivo incollaggio per gradini e top di qualsiasi lunghezza "TIP-TOP"

Come ogni prodotto Raimondi, Tip-Top si prefigge di risolvere nuove problematiche nel modo più razionale, innovativo ed efficace possibile. Ecco dunque un dispositivo di incollaggio che permette di realizzare top e gradini con piastrelle e lastre di qualsiasi lunghezza, senza nessun limite (perfetto per esempio anche per lastre di 300 cm di lunghezza). Un prodotto tanto efficace e versatile quanto preciso, pratico e compatto.

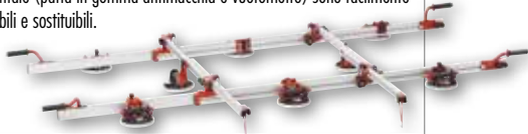


"EASY-MOVE ^{MKIV}" telaio per movimentazione lastre con ventose vacuum RV175

EASY-MOVE, il telaio per la movimentazione di lastre di grande formato giunge alla quarta generazione. Riprogettato integralmente da zero, EASY-MOVE ^{MKIV} offre funzionalità e prestazioni mai raggiunte prima.

Di particolare rilievo sono le nuovissime ventose vacuum RV175 (portata 130 Kg, Ø 175 mm) di cui è dotato.

Progettate per lavorare perfettamente su materiali strutturati, sono munite di serie di vuotometro. Inoltre, le parti più soggette ad usura e/o a rottura accidentale (patta in gomma antimacchia e vuotometro) sono facilmente rimosibili e sostituibili.


"e-FOX" vibrastre professionale a batteria

Erede del vibrastre Volpino, e-FOX introduce un'importante novità: l'alimentazione a batteria. Primo vibrastre professionale a batteria sul mercato, e-Fox risulta praticissimo da usare non avendo più cavi che intralciano il lavoro. Altra innovazione di e-FOX è la sua versatilità: nasce per vibrare lastre di grande formato (ed il piatto a punta di 21x14 cm è ideale per questa funzione), ma la superficie vibrante può essere ridotta smontando il piatto più grande in pochi secondi. Si riduce così l'area vibrante a 15x15cm, rendendo e-Fox perfetto anche per vibrare piastrelle di formato piccolo, listoni, gradini, colonne, ecc. . .


2019

- Easy Move ^{MKIV} - dispositivo per la movimentazione di lastre con ventose RV175
- RV175 - ventosa vacuum con vuotometro e gomma intercambiabili
- Salvaspigoli - protettore universale di spigoli per lastre di spessore 3-12 mm
- BC45 - "Jollatrice" per lastre e piastrelle
- Snap - pinza troncatrice spessori 3-12 mm
- RLS VITE - nuove basi 1,5 e 3 mm
- Vitexpress - dispositivo "svita/avvita" per RLS VITE
- Motokompass - dispositivo per sagomatura bordi circolari
- Distanziatori per piastrelle formato romboidale
- Dischi con lamelle diamantate per la finitura dei bordi di lastre e piastrelle

2020

- LAB 270 & LAB 330 - segatrici per lastre e piastrelle di grande formato
- e-Fox - vibrastre professionale a batteria 2 in 1
- Power Vacuum kit - kit per la creazione simultanea del vuoto su più ventose vacuum
- Easy-Move 150 - dispositivo per la movimentazione di lastre e piastrelle di lunghezza fino a 150 cm
- Only One - dispositivo di ausilio alla posa dei grandi formati
- Cam ^{MKIII} - carrello modulare per trasporto lastre
- Tyrrel - carrello per trasporto piastrelle/lastre
- Tagliapiastrelle 155 cm con incisione a spinta
- Sacca porta attrezzi
- RLS base/cuneo - nuova base 2 mm
- RLS base/cuneo - nuova base 1 mm V2 (versione 2)

Per smussi a 45° "BC45"

BC45 nasce per eseguire smussi a 45° (jolly) su grandi lastre e piastrelle, senza limiti di lunghezza e su spessori fino a 20 mm.

Lavorando in appoggio sul lato della lastra, l'utilizzo risulta semplice e rapido garantendo al contempo una precisa esecuzione del lavoro.

Questo anche grazie al particolare design delle impugnature, studiate per offrire la presa ideale in qualsiasi momento del taglio e dunque per esercitare costantemente la pressione necessaria.


dispositivo di ausilio alla posa "ONLY-ONE"

ONLY-ONE è un dispositivo che consente ad un solo operatore di prelevare da terra lastre di formato fino a 150x150cm, di trasportarle fino all'area da pavimentare, di eseguire la spalmatura sul retro e di posarle accostandole alle lastre già in opera.

ONLY-ONE è un carrello con 4 ruote piroettanti da utilizzarsi congiuntamente al dispositivo di movimentazione EASY-MOVE 150.



SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLE



PAG. A1



SEGATRICI COMPATTE



PAG. B1



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI



PAG. C1



DISCHI DIAMANTATI



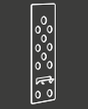
PAG. D1



PRODOTTI PER FACCIATE



PAG. E1



SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE E FRESE A SECCO



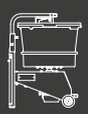
PAG. F1



MINIBETONIERE E MISCELATORI



PAG. G1



BATTIPIASTRELLE



PAG. H1



MONOSPAZZOLE



PAG. I1



ELETTROSPUGNE



PAG. L1



VASCHEE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE



PAG. M1



ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE



PAG. N1



ATTREZZI PER POSA A COLLA



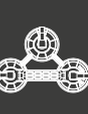
PAG. O1



ATTREZZI



PAG. P1



R.L.S. - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM



PAG. Q1



DISTANZIATORI, GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY



PAG. R1



ATTREZZATURE PER GRANDI FORMATI



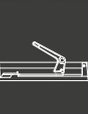
PAG. S1



TAGLIAPIASTRELLE MANUALI



PAG. T1



SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



PANORAMICA

GRAFICI PRESTAZIONI SEGATRICI A2

SEGATRICI CON MOTORE SCORREVOLE

EXPLOIT 70 A4

EXPLOIT 90 A5

EXPLOIT 120 A6

BOLT 90 A7

BOLT 120 A8

BOLT 150 A9

MISTRAL 90 A10

MISTRAL 120 A11

MISTRAL 150 A12

PIKUS 85 ADV A13

PIKUS 105 ADV A14

PIKUS 130 ADV A15

SMS 100 A16

SMS 125 A17

SMS 150 A18

SMS 220 A19

ZOE 85 ADV A20

ZOE 105 ADV A21

ZOE 130 ADV A22

ZOE 150 ADV A23

LAB 270 A24

LAB 330 A25

LAB 400 A26

SEGATRICI CON CARRELLO SCORREVOLE

SA80 A27

SA09 A28

SHERPA A29

ACCESSORI PER SEGATRICI CON MOTORE SCORREVOLE

BLOCCAPIASTRELLE, LASER, FLANGE, PIETRE RAVVIVADISCO A30

BANCHI CARICAMENTO RULLI, SQUADRE, CONTROSQUADRI, RUOTE A31

BANCHI LATERALI E VISUALIZZATORI DIGITALI A32

KIT AVANZAMENTO MANUALE CON VOLANTINO A33

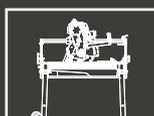
ACCESSORI SEGATRICI CON CARRELLO SCORREVOLE

SQUADRE, CONTROSQUADRI, LASER, MANIGLIE A34

26 modelli che variano per prestazioni, tecnologie adottate, dimensioni e destinazione preferenziale d'uso. Questa è la nostra ampia gamma di segatrici con motore scorrevole ("a ponte") o con carrello scorrevole.

Da quelle più polivalenti in grado di tagliare e "jollare" praticamente qualsiasi materiale a quelle più compatte studiate prevalentemente per il taglio di porcellanato, fino alla sega a ponte per il taglio perfetto di lastre fino a 400 cm. Un vasto portafoglio di segatrici, affiancato da un ricco ventaglio di accessori, dal quale attingere per configurare il modello più confacente alle esigenze di ogni singolo professionista. Tutti accumulati da qualità, efficacia, efficienza ai massimi livelli.

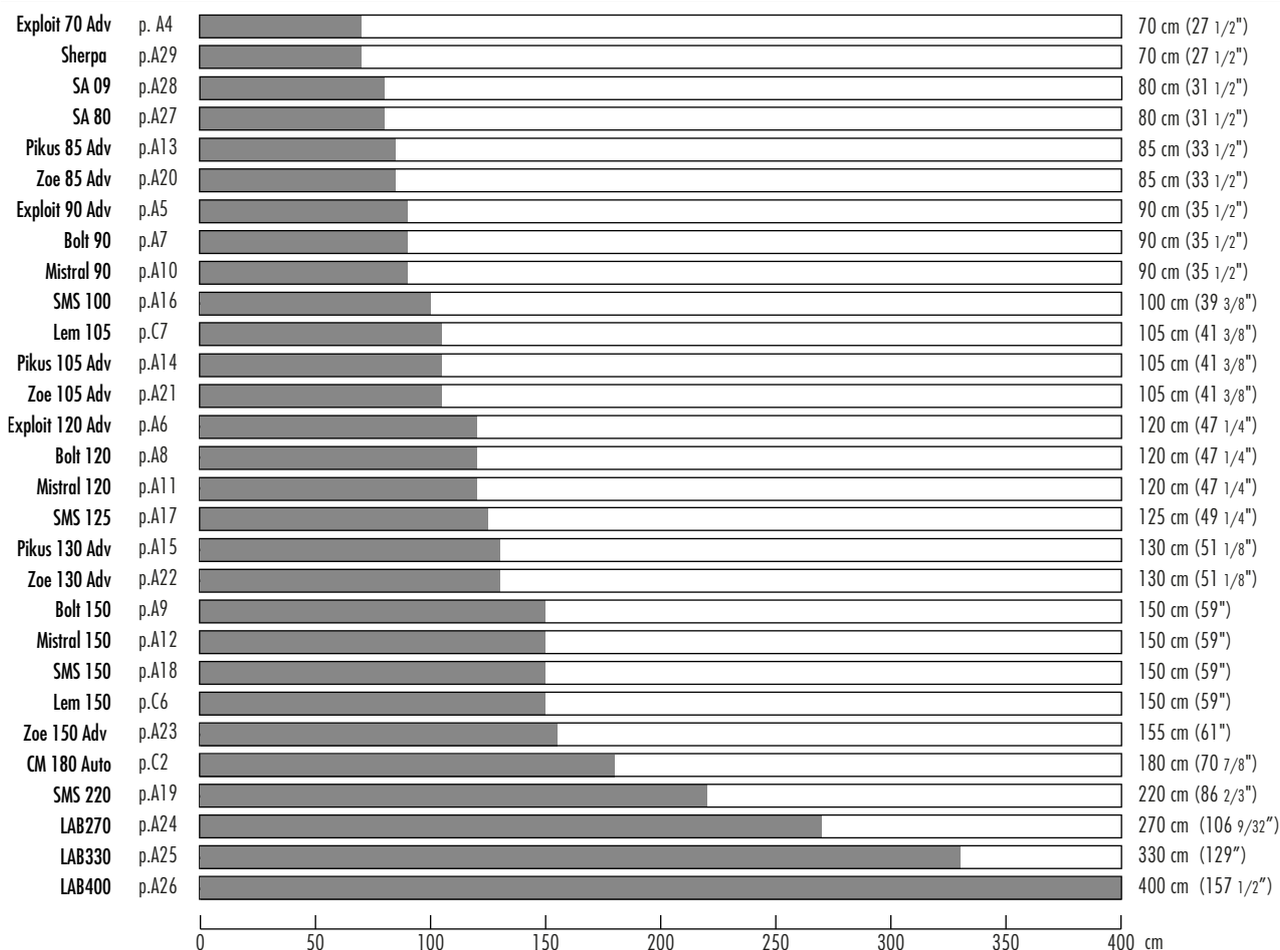
Per identificare il modello più idoneo, consultare anche i grafici comparativi a pagina A2 e A3.



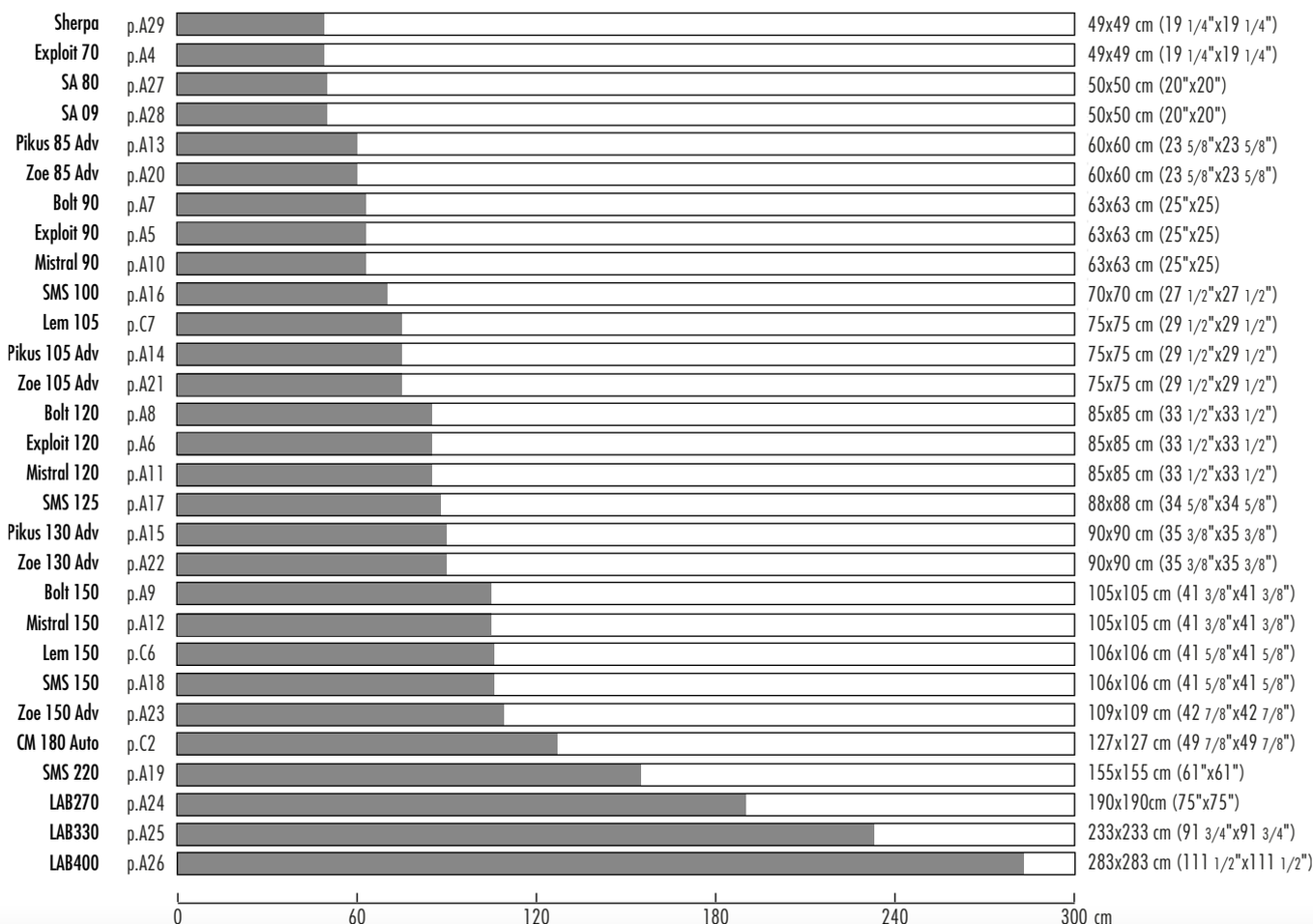


GRAFICI PRESTAZIONI SEGA TRICI

MASSIMA LUNGHEZZA DI TAGLIO



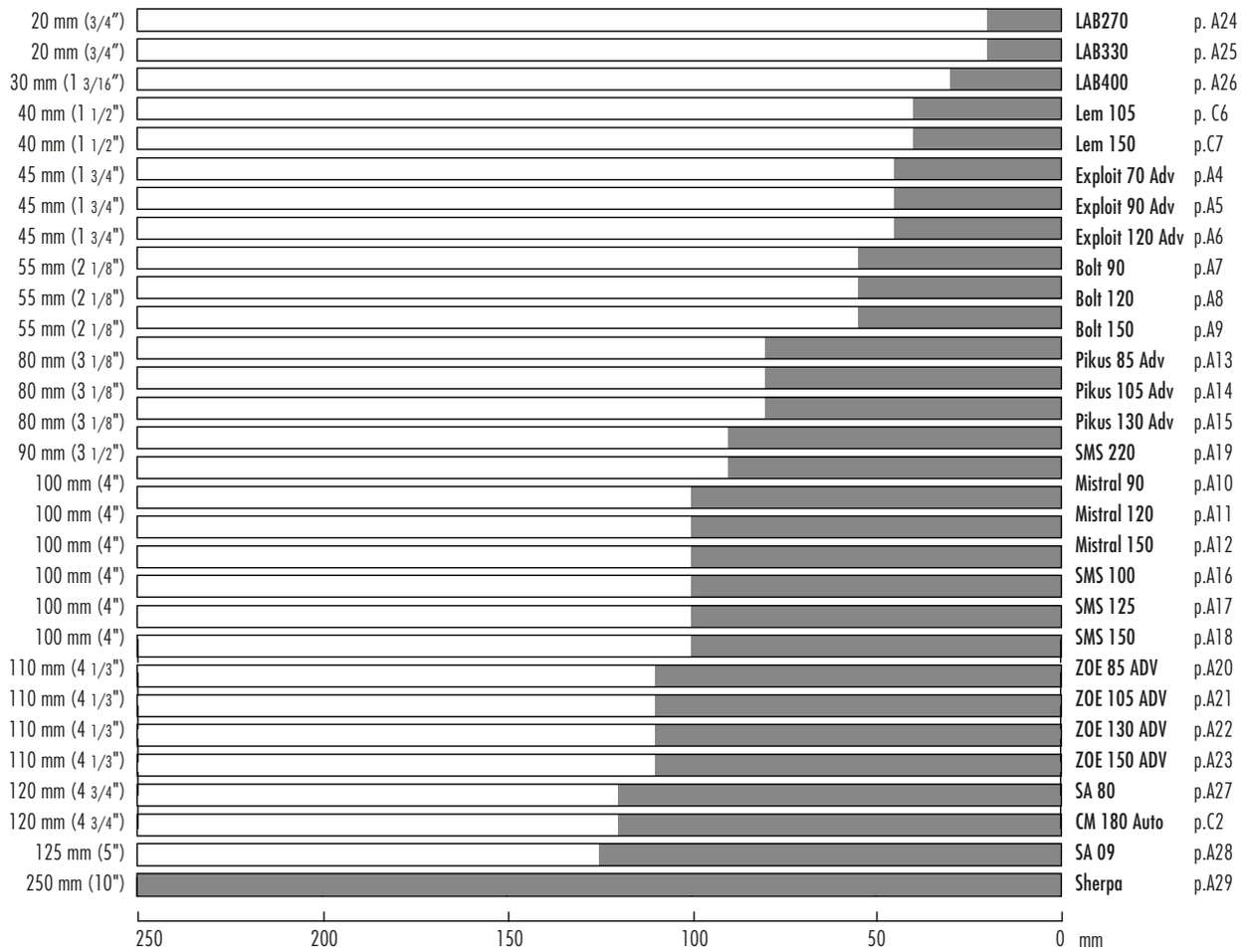
DIAGONALE (MASSIMO FORMATO PIASTRELLA)



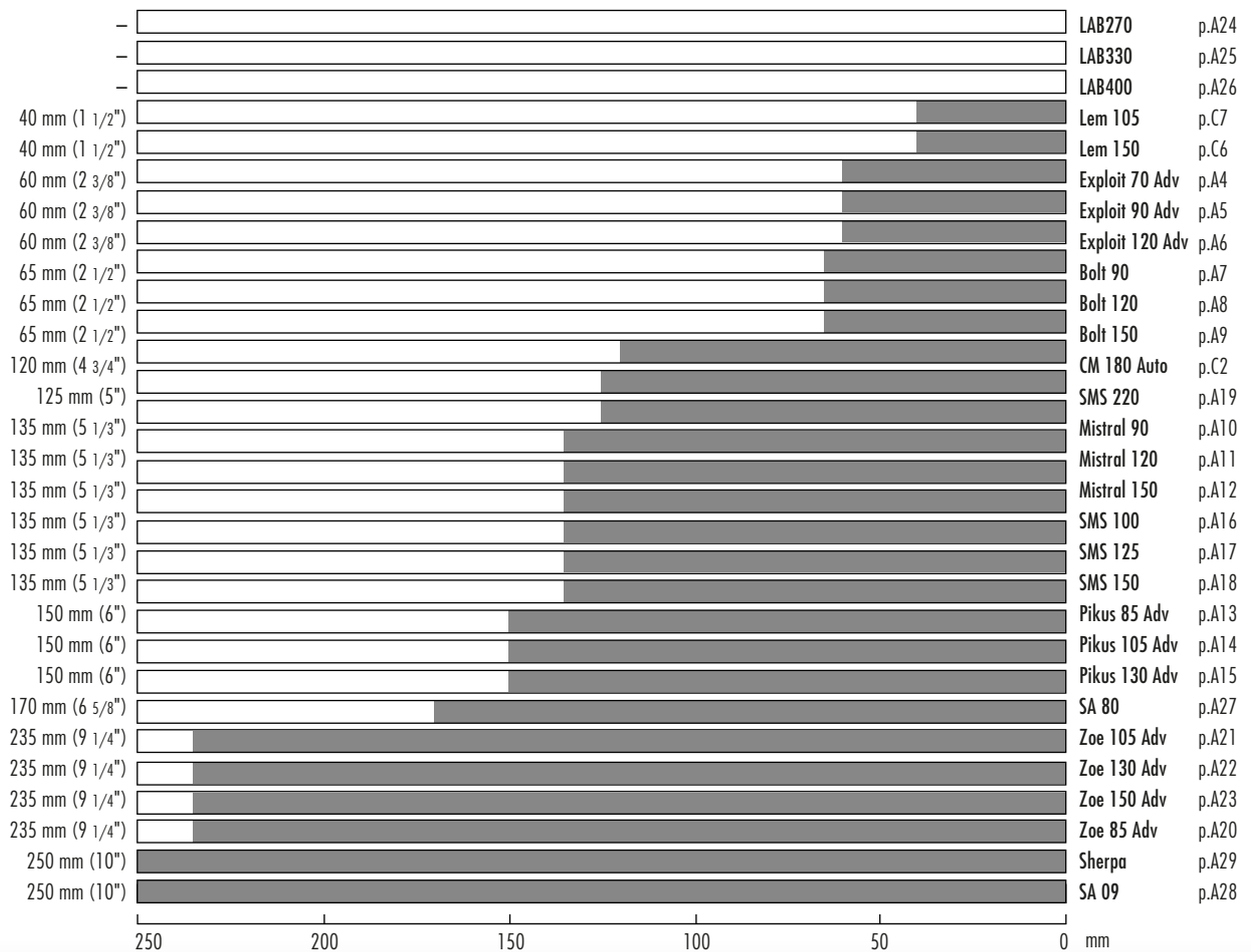


SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI

MASSIMO SPESSORE DI TAGLIO (PASSATA UNICA)



MASSIMO SPESSORE DI TAGLIO (DOPPIA PASSATA)





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

EXPLOIT 70



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA



DISCO TURBO

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA



SQUADRA 90°



BANCO DI CARICAMENTO



KIT RUOTE



CARTONE



CARTONI SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 200-200mm



Ø 25,4mm



25mm



60mm



GRUPPO MOTORE INCLINABILE



MOVIMENTO A TRONATRICE



TRASMISSIONE DIRETTA



REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO



SQUADRA 45°/90°



SQUADRA REGISTRABILE



GAMBE PIEGHEVOLI



RAFFREDDAMENTO CON POMPA

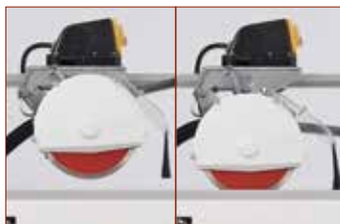
- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 70 cm (27 1/2").
- Massimo spessore di taglio: 45 mm (1 3/4") in unica passata; 60 mm (2 3/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 200 mm (8"); disco minimo Ø 180 mm (7").
- Taglio a tronatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Barra di scorrimento e piantoni in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.
- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una durata precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe.
- Fornita con disco diamantato corona continua Ø 200 mm (8") per ceramica, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisco.

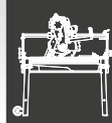
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Cartone	Voltaggio	Motori	Spessore	Disco	Altezza
393N 070EU	8024648089366	1	230 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm 8"
393N 070BR	8024648091017	1	230 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm 8"
393N 070US	8024648089380	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm 8"
393N 070GB	8024648089373	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm 8"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disco	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
EXPLOIT 70	200 mm 8" 180 mm 7"	45 mm 1 3/4" 35 mm 1 3/8"	25 mm 1" -	70 cm 27 1/2"	∞	49x49 cm 19 1/2" x 19 1/2"	100x56x h50 cm 39 3/8" x 22" x h19 5/8"	34 Kg 75 lbs	101x57 h41 cm 39 3/4" x 22 1/2" x h16 1/8"	36 Kg 79.4 lbs	

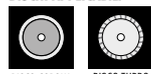




SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROQUADRO KIT RUOTE

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 180-200mm Ø 25,4mm 25mm 60mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE GAMBE PIEGHEVOLI RAFFREDDAMENTO CON POMPA

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 90 cm (35 1/2").
- Massimo spessore di taglio: 45 mm (1 3/4") in unica passata; 60 mm (2 3/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 200 mm (8"); disco minimo Ø 180 mm (7").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Barra di scorrimento e piantoni in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe.
- Fornita con disco diamantato corona continua Ø 200 mm (8") per ceramica, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravnivadisco.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
393N 090EU	8024648089397	1	230 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800
393N 090BR	8024648091031	1	230 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 090US	8024648089410	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 090GB	8024648089403	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
EXPLOIT 90	200 mm 8"	45 mm 1 3/4"	25 mm 1"	90 cm 35 1/2"	∞	63x63 cm 25"x25"	125x56x h50 cm 49 1/4"x22"x h19 5/8"	35 Kg 77.2 lbs	130x58 h55 cm 51 1/8"x23"x h 21 5/8"	45 Kg 99.2 lbs





DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROSQUADRO KIT RUOTE

IMBALLI



GABBIA PALLETTS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 180-200mm Ø 25,4mm 25mm 60mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE GAMBE PIEGHEVOLI RAFFREDDAMENTO CON POMPA

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 120 cm (47 1/4").
- Massimo spessore di taglio: 45 mm (1 3/4") in unica passata; 60 mm (2 3/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 200 mm (8"); disco minimo Ø 180 mm (7").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Barra di scorrimento e piantoni in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

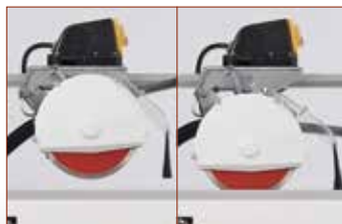
- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe.
- Fornita con disco diamantato corona continua Ø 200 mm (8") per ceramica, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravidisco.

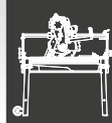
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
393N 120EU	8024648095664	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800
393N 120BR	8024648095893	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 120US	8024648095701	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 120GB	8024648095909	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
EXPLOIT 120	200 mm 8"	45 mm 1 3/4"	25 mm 1"	120 cm 47 1/4"	∞	85x85 cm 33 1/2"x33 1/2"	155x70xh 50 cm 61"x27"xh 20"	46 Kg 101.4 lbs	165x65xh 55 cm 65"x25 1/2"xh 21 5/8"	62 Kg 136.7 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROSQUADRO KIT RUOTE

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 250mm Ø 25,4mm 18mm 65mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE PIEGHEVOLI SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 90 cm (35 1/2").
- Massimo spessore di taglio: 55 mm (2 1/8") in unica passata; 65 mm (2 1/2") in doppia passata.
- Disco Ø 250 mm (10").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barra di scorrimento, piantoni e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe.
- Fornita con disco diamantato Ø 250 mm (10") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisco

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
225MS 90EU	8024648088659	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"
225MS 90BR	8024648089717	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
225MS 90US	8024648089731	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
225MS 90GB	8024648089724	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Motor	Motor	Box	Weight
BOLT 90	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	90 cm 35 1/2"	∞	63x63 cm 25"x25"	120x56x h50 cm 47 1/4"x22"x h19 5/8"	46 Kg 101.4 lbs	130x58xh 55 cm 51 1/8"x23"xh21 5/8"	56 Kg 123.5 lbs



BOLT 120



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROSQUADRO KIT RUOTE KIT AVANZAMENTO VOLANTINO

IMBALLI



GABBIA PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 250mm Ø 25,4mm 18mm 65mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE PIEGHEVOLI SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIPUNTO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 120 cm (47 1/4").
- Massimo spessore di taglio: 55 mm (2 1/8") in unica passata; 65 mm (2 1/2") in doppia passata.
- Disco Ø 250 mm (10").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barra di scorrimento, piantoni e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe, kit avanzamento con volantino.
- Fornita con disco diamantato Ø 250 mm (10") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisco.

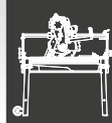
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
225MS 120EU	8024648088673	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"
225MS 120BR	8024648089755	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
225MS 120US	8024648089779	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
225MS 120GB	8024648089762	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Motor	Weight	Dimensions	Weight
BOLT 120	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	120 cm 47 1/4"	∞	85x85 cm 33 1/2"x33 1/2"	150x56x h50 cm 59"x22"x h19 5/8"	50 Kg 110.2 lbs	165x65xh 55 cm 65"x25 1/2"xh21 5/8"	66 Kg 145.5 lbs





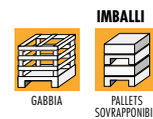
SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 150 cm (59").
- Massimo spessore di taglio: 55 mm (2 1/8") in unica passata; 65 mm (2 1/2") in doppia passata.
- Disco Ø 250 mm (10").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barra di scorrimento, piantoni e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore fissato su gruppo di scorrimento in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe, kit avanzamento con volantino.
- Fornita con disco diamantato Ø 250 mm (10") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravnivadisco.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
225MS 150EU	8024648089809	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm 10"	2800
225MS 150BR	8024648089793	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm 10"	3360
225MS 150US	8024648089823	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm 10"	3360
225MS 150GB	8024648089816	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm 10"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Table	Weight	Weight	Weight
BOLT 150	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	150 cm 59"	∞	105x105 cm 41 3/8" x 41 3/8"	180x56X h50 cm 71"x22"x h19 5/8"	56 Kg 123.5 lbs	195x65x h55 cm 76 3/4"x25 1/2"x h 21 5/8"	72 Kg 158.7 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

MISTRAL 90



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROSQUADRO KIT RUOTE FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE PIEGHEVOLI SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIPUNTO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 90 cm (35 1/2").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barra di scorrimento e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Telaio in acciaio verniciato.

- Squadra ricalibrabile in alluminio.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo di scorrimento motore e piantoni in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe.
- Fornita con disco diamantato Ø 300 mm (12") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisca.

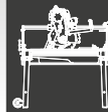
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
224MS 90EU	8024648088611	1	230V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"
224MS 90BR	8024648090492	1	230V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"
224MS 90US	8024648090508	1	110V 60 Hz	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello													
MISTRAL 90	350 mm	14"	100 mm	4"	60 mm	2 3/8"	90 cm	∞	63x63 cm	120x60x h60 cm	60 Kg	130x58x h72 cm	70 Kg
	300 mm	12"	60 mm	2 3/8"	45 mm	1 3/4"	35 1/2"	∞	25"x25"	47 1/4"x23 5/8"x h23 5/8"	132.3 lbs	51 1/8"x22 3/4"x h 28 3/8"	154.3 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 120 cm (47 1/4").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barro di scorrimento e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Squadra ricalibrabile in alluminio.

- Telaio in acciaio verniciato.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo di scorrimento motore e piantoni in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsquadro, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe, kit avanzamento con volantino.
- Fornita con disco diamantato Ø 300 mm (12") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisco.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
224MS 120EU	8024648088628	1	230V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"
224MS 120BR	8024648090522	1	230V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"
224MS 120US	8024648090539	1	110V 60 Hz	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
MISTRAL 120	350 mm / 14" / 300 mm / 12"	100 mm / 4" / 60 mm / 2 3/8"	60 mm / 2 3/8" / 45 mm / 1 3/4"	120 cm / 47 1/4"	∞	85x85 cm / 33 1/2" x 33 1/2"	150x60x h60 cm / 59"x23 5/8" x h23 5/8"	63 Kg / 138.9 lbs	165x65x h72 cm / 65"x25 1/2" x h 28 3/8"	83 Kg / 183 lbs



MISTRAL 150



SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° BANCO DI CARICAMENTO CONTROSQUADRO KIT RUOTE KIT AVANZAMENTO VOLANTINO FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm

IMBALLI



GABBIA PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE TRASMISSIONE DIRETTA REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE PIEGHEVOLI SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIREGITO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Massima lunghezza di taglio 150 cm (59").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa a doppio getto.
- Barra di scorrimento e copridisco in alluminio.
- Piani di lavoro in alluminio. Estremamente robusti. Facilmente rimovibili per una agevole pulizia della vasca.
- Squadra ricalibrabile in alluminio.

- Telaio in acciaio verniciato.
- Gruppo motore scorrevole su 4 carrucole in polipropilene munite ognuna di doppio cuscinetto interno.
- Carrucole semplici da ri-registrare: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo di scorrimento motore e piantoni in acciaio galvanizzato.
- Gambe ripiegabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Accessori disponibili: controsguardo, banco estensione laterale con rulli (self-standing), kit 4 ruote + maniglie per gambe, kit avanzamento con volantino.
- Fornita con disco diamantato Ø 300 mm (12") per porcellanato, manuale uso e manutenzione, kit chiavi, pietra ravvivadisco.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
224MS 150EU	8024648088635	1	230V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"
224MS 150BR	8024648090553	1	230V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"
224MS 150US	8024648090560	1	110V 60 Hz	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

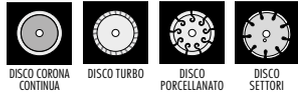
Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight			
MISTRAL 150	350 mm	14"	100 mm	4"	60 mm	2 3/8"	150 cm	∞	105x105 cm	180x60x h60 cm	73 Kg	195x65x h72 cm	90 Kg
	300 mm	12"	60 mm	2 3/8"	45 mm	1 3/4"	59"	∞	41 3/8" x 41 3/8"	71"x23 5/8" x h23 5/8"	160.9 lbs	77"x25 1/2" x h 28 3/8"	198.4 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI

DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLUNGHE PIANO RIALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROQUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER KIT AVANZAMENTO VOLANTINO CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO ASTE CONTENIMENTO ACQUA

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 250mm Ø 25,4mm 70mm 150mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRIDISCO AD ASSETTO VARIABILE RINVIO A CINGHIA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGIETTO

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 85 cm (33 1/2").
- Massimo spessore di taglio: 80 mm (3 1/8") in unica passata; 150 mm (6") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 250 mm (10"); disco minimo Ø 230 (9") mm.
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
- Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

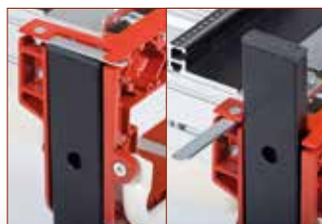
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucoli registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di doppio dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copri disco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 250 mm (10"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
424ADV	8024648054791	1	230 V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"
424ADV 60SX	8050532011083	1	230 V 60Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
424ADV USSX	8050532009073	1	110 V 60Hz	Monofase	1,3 CV / 1 kW	3360	250 mm	10"
424ADV GBSX	8024648093448	1	115 V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Depth	Depth	Length	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
PIKUS 85 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 79 cm 50"x27"x h 31"	60 Kg 132.3 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	78 Kg 172 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

PIKUS 105 ADVANCED



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLUNGHE PIANO RIBALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROSQUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER KIT AVANZAMENTO VOLANTINO CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO ASTE CONTENIMENTO ACQUA

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETTS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 250mm Ø 25,4mm 70mm 150mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRISCO AD ASSETTO VARIABILE RINVIO A CINGHIA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 105 cm (41 3/8").
- Massimo spessore di taglio: 80 mm (3 1/8") in unica passata; 150 mm (6") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 250 mm (10"); disco minimo Ø 230 (9").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio. Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di doppio dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 250 mm (10"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Disc	Disc
423ADV	8024648055163	1	230 V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"
423ADV 60SX	8050532011069	1	230 V 60Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV USSX	8050532009066	1	110 V 60Hz	Monofase	1,3 CV / 1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV GBSX	8024648083142	1	115 V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	250 mm	10"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
PIKUS 105 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2"	145x70x79 cm 57"x27"x h 31"	64 Kg 141 lbs	150x73x95cm 59"x29"x h 37"	82 Kg 181 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLUNGHE PIANO RIBALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROSQUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER KIT AVANZAMENTO VOLANTINO CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO ASTE CONTENIMENTO ACQUA KIT ESTENSIONE BANCHI LATERALI VISUALIZZATORE LARGHEZZA DI TAGLIO

IMBALLI



GABBIA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 250mm Ø 25,4mm 70mm 150mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRIDISCO AD ASSETTO VARIABILE PINVIO A CINGHIA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO PALLETTS SOVRAPPONIBILI

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 130 cm (51 1/8").
- Massimo spessore di taglio: 80 mm (3 1/8") in unica passata; 150 mm (6") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 250 mm (10"); disco minimo Ø 230 (9") mm.
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di doppio dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 250 mm (10"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Disc	Disc
425ADV	8024648055170	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV/ 1,1 kW	2800	250 mm	10"
425ADV 60SX	8050532011090	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV/ 1,1 kW	3360	250 mm	10"
425ADV USSX	8050532009080	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,3 CV/ 1 kW	3360	250 mm	10"
425ADV GBSX	8024648085290	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV/ 1,1 kW	2800	250 mm	10"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Thickness	Thickness	Length	Width	Table	Table	Weight	Table	Weight
PIKUS 130 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	130 cm 51 1/8"	∞	90 x 90 cm 35 3/8"x35 3/8"	170x70xh 79 cm 68"x27"x h 31"	78 Kg 172 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x31 1/2"x h 43 3/8"	119 Kg 264.4 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

SMS 100



DISCHI APPLICABILI



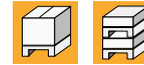
DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLUNGHE PIANO RIBALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROSQUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm ASTE CONTENIMENTO ACQUA

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETTS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRIDISCO AD ASSETTO VARIABILE TRASMISSIONE DIRETTA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 100 cm (39 3/8").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 350 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrina per garantire il massimo spessore di taglio.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.
- Squadra ri-calibrabile per garantire precisione nel tempo.

- Vasca in polipropilene integralmente estraibile. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Gruppo porta-motore in acciaio galvanizzato con sistema di scorrimento a 4 carrucole (ciascuna con doppio cuscinetto).
- Carrucole facilmente ri-registrabili: eliminazione del gioco per una duratura precisione di taglio.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Gambe telescopiche con doppio dispositivo di sicurezza e con ruote.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.
- Ampia gamma di accessori disponibile.

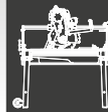
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS100EUP	8050532006690	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS100V400P	8050532006461	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS100BRP	8050532006829	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS100USP	8050532006836	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
SMS 100	350 mm 14" 300 mm 12"	100 mm 4" 60 mm 2 3/8"	60 mm 2 3/8" 45 mm 1 3/4"	100 cm 39 3/8"	∞	70x70 cm 27 1/2" x 27 1/2"	147x70xh85 cm 58"x27 1/2"xh 33 1/2"	80 Kg 176.4 lbs	150x73x h95 cm 59"x29"x h37"	98 Kg 216.1 lbs

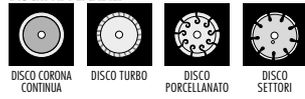




SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLUNGHE PIANO RIBALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROSQUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER KIT AVANZAMENTO VOLANTINO CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm ASTE CONTENIMENTO ACQUA KIT ESTENSIONE BANCHI LATERALI VISUALIZZATORE LARGHEZZA DI TAGLIO GABBIA

IMBALLI



GABBIA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRIDISCO AD ASSETTO VARIABILE TRASMISSIONE DIRETTA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO PALLETTI SOVRAPPONIBILI

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 125 cm (49 1/4").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrina per garantire il massimo spessore di taglio.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.
- Squadra ri-calibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Vasca in polipropilene integralmente estraibile. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Gruppo porta-motore in acciaio galvanizzato con sistema di scorrimento a 4 carrucole (ciascuna con doppio cuscinetto).
- Carrucole facilmente ri-registrabili: eliminazione del gioco per una durata precisione di taglio.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Gambe telescopiche con doppio dispositivo di sicurezza e con ruote.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 (12"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.
- Ampia gamma di accessori disponibile.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS125EUP	8050532006706	1	230 V 50Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS125V400P	8050532006478	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS125BRP	8050532006843	1	230 V 60Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS125USP	8050532006850	1	110 V 60Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
SMS 125	350 mm 14" 300 mm 12"	100 mm 4" 60 mm 2 3/8"	60 mm 2 3/8" 45 mm 1 3/4"	125 cm 49 1/4"	∞	88x88 cm 34 5/8" x 34 5/8"	175x70x85 cm 69"x27 1/2"xh 33 1/2"	84 Kg 185.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh 43 3/8"	125 Kg 275.6 lbs	





SMS 150

SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 150 cm (59").
- Massimo spessore di taglio: 100 mm (4") in unica passata; 135 mm (5 1/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.
- Squadra ri-calibrabile per garantire precisione nel tempo.

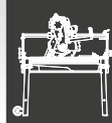
- Vasca in polipropilene integralmente estraibile. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Gruppo porta-motore in acciaio galvanizzato con sistema di scorrimento a 4 carrucole (ciascuna con doppio cuscinetto).
- Carrucole facilmente ri-registrabili: eliminazione del gioco per una durata precisione di taglio.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Gambe telescopiche con doppio dispositivo di sicurezza e con ruote.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.
- Ampia gamma di accessori disponibile.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS150EUP	8050532002760	1	230 V 50 Hz	2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS150V400	8050532005471	1	400 V 50 Hz	3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS150BRP	8050532002753	1	230 V 60 Hz	2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS150USP	8050532002777	1	110 V 60 Hz	2P+T / 16A + UL	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
SMS 150	350 mm 14" 300 mm 12"	100 mm 4" 60 mm 2 3/8"	60 mm 2 3/8" 45 mm 1 3/4"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8" x 41 5/8"	200x70x85 cm 78 3/4" x 27 1/2" x 33 1/2"	89 Kg 196.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4" x 31 1/2" x 43 3/8"	130 Kg 286.6 lbs	

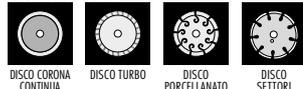




SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 220 cm (86 2/3").
- Massimo spessore di taglio: 90 mm (3 1/2") in unica passata; 125 mm (5") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); minimo Ø 300 mm (12").
- Taglio a troncatrice e profondità di taglio regolabile.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Getto dell'acqua ravvicinato al punto di taglio per un raffreddamento ottimale.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrina per garantire il massimo spessore di taglio.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso
- Squadra ri-calibrabile per garantire precisione nel tempo.

- Vasca in polipropilene integralmente estraibile. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Gruppo porta-motore in acciaio galvanizzato con sistema di scorrimento a 4 carrucole (ciascuna con doppio cuscinetto).
- Carrucole facilmente ri-registrabili: eliminazione del gioco per una durata precisione di taglio.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzioni jolly 0/47°.
- Corredata con sistema di avanzamento del gruppo motore con volantino.
- Gambe telescopiche con doppio dispositivo di sicurezza e con ruote.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), avanzamento con volantino, ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.
- Ampia gamma di accessori disponibile.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor Icon	Plug Icon	M	Motor Icon	Motor Icon	Disc Icon	Disc Icon
223MS200EU	8024648096289	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS200V400	8050532005518	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS200BR	8024648096265	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS200US	8024648096302	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

Modello	Disc Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon
SMS 220	350 mm 14" 300 mm 12"	90 mm 3 1/2" 60 mm 2 3/8"	50 mm 2" 45 mm 1 3/4"	220 cm 86 2/3"	∞	155x155 cm 61"x 61"	270x85x85 cm 106"x33 1/2"xh 33 1/2"	120 Kg 264.6 lbs	275x85x92 cm 108 1/4"x33 1/2"xh 36 1/5"	208 Kg 458.6 lbs



ZOE 85 ADVANCED

SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



CARATTERISTICHE TECNICHE



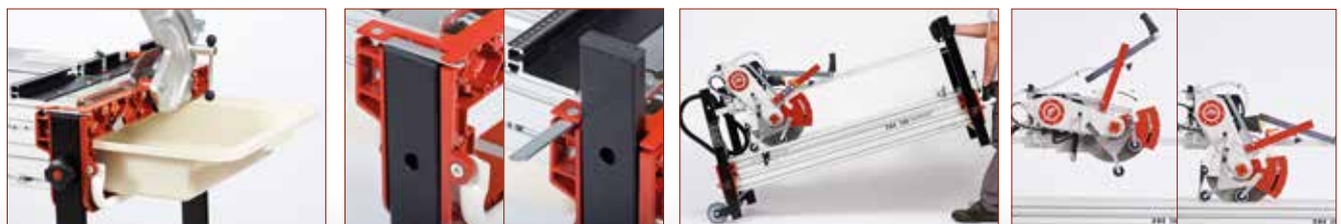
- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 85 cm (33 1/2").
- Max spessore di taglio: 110 mm (4 1/8") in unica passata; 235 mm (9 1/4") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); disco minimo Ø 300 mm (12").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio. Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, pressore piastrelle, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
42085A P	8050532006744	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
42085A 400VP	8050532006898	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV/ 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
42085A 60HZP	8050532006904	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
42085A USP	8050532006874	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
42085A GBP	8050532006867	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

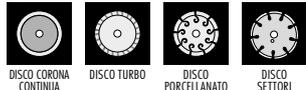
Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
ZOE 85 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 4 1/8" 80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8" 20 mm 5/32"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 95 cm 50"x27"x h 37"	80 Kg 176.4 lbs	150x73xh 110cm 59"x29"x h 43"	98 Kg 216.1 lbs	





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI

DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 105 cm (41 3/8").
- Max spessore di taglio: 110 mm (4 1/8") in unica passata; 235 mm (9 1/4") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); disco minimo Ø 300 mm (12").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra icalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copriscopo sempre parallelo alla piastrina per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, pressore piastrelle, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
420105A P	8050532006508	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 HP / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420105A 400VP	8050532006539	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 HP / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420105A 60HZP	8050532006546	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 HP / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420105A USP	8050532006515	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2,2 HP / 1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420105A GBP	8050532006492	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monofase	2,2 HP / 1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
ZOE 105 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 4 1/8" 80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8" 20 mm 5/8"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2"	145x70xh 95 cm 57"x27"x h 37"	84 Kg 185.2 lbs	150x73xh 110cm 59"x29"x h 43"	102 Kg 224.9 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

ZOE 130 ADVANCED



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 130 cm (51 1/8").
- Max spessore di taglio: 110 mm (4 1/8") in unica passata; 235 mm (9 1/4") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); disco minimo Ø 300 mm (12").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copriscopo sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, pressore piastrelle, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
420130A P	8050532006560	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420130A 400VP	8050532006584	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV/ 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420130A 60HZP	8050532006591	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420130A USP	8024648056900	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420130A GBP	8050532006553	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
ZOE 130 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 4 1/8" 80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8" 20 mm 5/32"	130 cm 51 1/8"	∞	90x90 cm 35 3/8"x35 3/8"	170x70xh 95 cm 67"x27"x h 37"	98 Kg 216 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x31 1/2"x h 43"	139 Kg 306.4 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI

DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



SQUADRA 45°/90° SINISTRA SQUADRA 90° PROLLINGHE PIANO RIBALTABILI DISPOSITIVO BLOCCA PIASTRELLE CONTROSCUADRO BANCO DI CARICAMENTO LASER KIT AVANZAMENTO VOLANTINO CONTROLLO SQUADRO TELESCOPICO FLANGE MAGGIORATE Ø 200 mm ASTE CONTENIMENTO ACQUA KIT ESTENSIONE BANCHI LATERALI VISUALIZZATORE LARGHEZZA DI TAGLIO

IMBALLI



GABBIA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 190mm 235mm VASCA ESTRAIBILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE MOVIMENTO A TRONCATRICE COPRIDISCO AD ASSETTO VARIABILE RINVIO A CINGHIA SQUADRA 45°/90° SQUADRA REGISTRABILE REGISTRAZIONE SISTEMA SCORRIMENTO GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO PALLETTI SOVRAPPONIBILI

- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, granito ecc..
- Massima lunghezza di taglio 155 cm (61").
- Max spessore di taglio: 110 mm (4 1/8") in unica passata; 235 mm (9 1/4") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 360 mm (14"); disco minimo Ø 300 mm (12").
- Profondità di taglio regolabile.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio.
Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Struttura in alluminio estruso e pressofuso.

- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multi getto.
- Gruppo motore in alluminio pressofuso. Sistema di scorrimento a 4 carrucole registrabili.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Copridisco sempre parallelo alla piastrella per garantire il massimo spessore di taglio.
- Corredo: disco per porcellanato Ø 300 mm (12"), ruote per trasporto, pressore piastrelle, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
420150A AP	8050532002692	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 400P	8050532002739	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV/ 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 60HP	8050532002746	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A USP	8050532002715	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A + UL	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A GBP	8050532002760	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monofase	2,2 CV/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
ZOE 150 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 4 1/8" 80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8" 20 mm 5/32"	155 cm 61"	∞	109x109 cm 42 7/8" x 42 7/8"	200x70x h95 cm 78 3/4" x 27" x h37"	106 Kg 233.7 lbs	200x80x h110 cm 78 3/4" x 31 1/2" x h43"	147 Kg 324 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

LAB 270



*Doppio banco laterale con controsguardo incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



- Per il taglio e jolly (taglio 45°) di ceramica, gres porcellanato, granito, marmo ecc..
- Massima lunghezza di taglio: 260 cm (+10 cm entrando nella lastra con effetto troncatrice);
- Include doppio banco laterale con controsguardo per piastrelle di larghezza da 0 mm a 1610 mm (distanza massima tra linea di taglio e controsguardo: 1610 mm). Larghezza espandibile con accessorio fino a 330 cm (Art. 374BRU 2F2);
- Massimo spessore di taglio (taglio a 90°): 20 mm in una passata;
- Massimo spessore di taglio (jolly 45°): 20 mm;
- Profondità di taglio regolabile;
- Disponibile a 400V trifase e a 230V monofase (potenza del motore 2.2 Kw in entrambe le versioni);
- Getto dell'acqua indirizzato sulla fascia diamantata del disco per un raffreddamento ottimale e la massima qualità di taglio;
- Struttura in alluminio pressofuso ed estruso e acciaio galvanizzato;
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).

- Pompa a immersione per ricircolo acqua (50 litri/minuto);
- Massima portata: 300 Kg;
- Sistema di avanzamento con volantino;
- Area di lavoro minima consigliata con macchina in configurazione standard: 5,5 x 4,5 m;
- Area di lavoro minima consigliata con macchina in configurazione standard + kit estensione banchi laterali - art. 374BRU 2F2, opzionale): 5,5 x 6 m;
- Corredo: disco Ø 200 mm per porcellanato, avanzamento con volantino, doppio banco laterale con controsguardo, kit di chiavi, manuale d'uso e manutenzione.
- Optionals:
 - visualizzatori digitali larghezza di taglio per controsguardo (Art. 374VISVESTD fino a 161 cm, art. 374VISVEMAXI fino a 330 cm);
 - coppia banchi laterali supplementari (Art. 374BRU 2F2) da collegare a quelli forniti con la macchina per ottenere larghezza di taglio fino a 330 cm (distanza massima tra linea di taglio e controsguardo: 330 cm).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Plug	M	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc
379CA260V400	8050532016019	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA260EU	8050532015999	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA260BR	8050532020559	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	200 mm	8"	3360

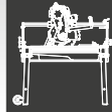
PRESTAZIONI E DIMENSIONI

	Disc	Spessore di taglio 90°	Spessore di taglio 45°	Lunghezza	Larghezza	Larghezza con optional	Diagonale	Dimensioni	Peso	Dimensioni	Peso
LAB 270	200 mm 8"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 2700 mm MAX 8.85'	MAX 1610 mm MAX 5.3'	MAX 3300 mm MAX 10.8'	1900x1900 mm 6.2'x6.2'	350x170x h 120 cm 11.5'x5.6'x h 3.9'	230 Kg 507 lbs	358x94x h 127 cm 11.7'x3'x h 4.2'	290 Kg 639.3 lbs

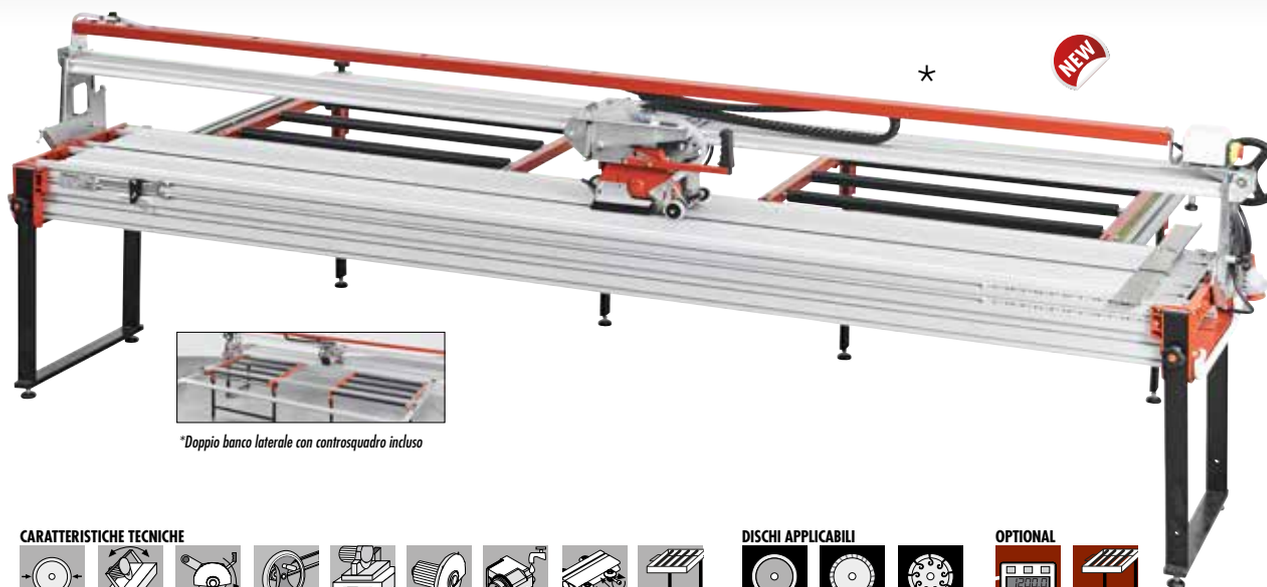
OPTIONAL E RICAMBI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Note aggiuntive
374VISVESTD	8050532020429	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 1610 mm	Da montare sulla coppia di banchi laterali di serie
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 3300 mm	Utilizzabile solo in abbinamento al kit coppia banchi laterali per estendere la larghezza di taglio fino a 3300 mm (Art. 374BRU 2F2 - optional)
374BRU 2F2	8050532020368	1	Kit di due banchi laterali per estendere la larghezza di taglio fino a 3300 mm	Comprende coppia di banchi laterali supplementari e kit per connetterli ai banchi forniti di serie
179SET200SP	8024648076137	1	Disco diamantato per porcellanato Ø 200 mm (foro Ø 25,4 mm)	-





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



*Doppio banco laterale con controsquadro incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



- Per il taglio e jolly (taglio 45°) di ceramica, gres porcellanato, granito, marmo ecc..
- Massima lunghezza di taglio: 320 cm (+10 cm entrando nella lastra con effetto froncatura);
- Include doppio banco laterale con controsquadro per piastrelle di larghezza da 0 mm a 1610 mm (distanza massima tra linea di taglio e controsquadro: 1610 mm). Larghezza espandibile con accessorio fino a 330 cm (Art. 374BRU 2F2);
- Massimo spessore di taglio (taglio a 90°): 20 mm in una passata;
- Massimo spessore di taglio (jolly 45°): 20 mm;
- Profondità di taglio regolabile;
- Disponibile a 400V trifase e a 230V monofase (potenza del motore 2.2 Kw in entrambe le versioni);
- Getto dell'acqua indirizzato sulla fascia diamantata del disco per un raffreddamento ottimale e la massima qualità di taglio;
- Struttura in alluminio pressofuso ed estruso e acciaio galvanizzato;
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).

- Pompa a immersione per ricircolo acqua (50 litri/minuto);
- Massima portata: 300 Kg;
- Sistema di avanzamento con volantino;
- Area di lavoro minima consigliata con macchina in configurazione standard: 6 x 4,5 m;
- Area di lavoro minima consigliata con macchina in configurazione standard + kit estensione banci laterali - art. 374BRU 2F2, opzionale): 6 x 6 m;
- Corredo: disco Ø 200 mm per porcellanato, avanzamento con volantino, doppio banco laterale con controsquadro, kit di chiavi, manuale d'uso e manutenzione;
- Optionals:
 - visualizzatori digitali larghezza di taglio per controsquadro (Art. 374VISVESTD fino a 161 cm, art. 374VISVEMAXI fino a 330 cm);
 - coppia banci laterali supplementari (Art. 374BRU 2F2) da collegare a quelli forniti con la macchina per ottenere larghezza di taglio fino a 330 cm (distanza massima tra linea di taglio e controsquadro: 330 cm).

MODELLI E SPECIFICHE

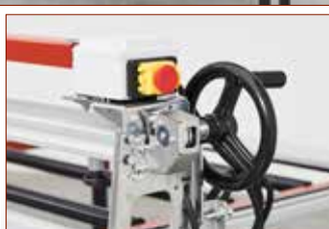
Articolo	Barcode	Box	Lightning	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
379CA330V400	8050532016057	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA330EU	8050532016033	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA330BR	8050532020443	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	200 mm	8"	3360

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

	Disc	Thickness 90°	Thickness 45°	Length	Width	Width with optional	Diagonal	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
LAB 330	200 mm 8"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 3300 mm MAX 10.8'	MAX 1610 mm MAX 5.3'	MAX 3300 mm MAX 10.8'	2330x2330 mm 7.6'x7.6'	400x170x h 120 cm 13.1'x5.6'x h 3.9'	241 Kg 532 lbs	408x94x h 127 cm 13.4'x3'x h 4.2'	315 Kg 695 lbs

OPTIONAL E RICAMBI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Note aggiuntive
374VISVESTD	8050532020429	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 1610 mm	Da montare sulla coppia di banci laterali di serie
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 3300 mm	Utilizzabile solo in abbinamento al kit coppia banci laterali per estendere la larghezza di taglio fino a 3300 mm (Art. 374BRU 2F2 - optional)
374BRU 2F2	8050532020368	1	Kit di due banci laterali per estendere la larghezza di taglio fino a 3300 mm	Comprende coppia di banci laterali supplementari e kit per connetterli ai banci forniti di serie
179SET200SP	8024648076137	1	Disco diamantato per porcellanato Ø 200 mm (foro Ø 25,4 mm)	-





LAB 400



*Doppio banco laterale con controsquadro incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE



OPTIONAL



IMBALLI



- Per il taglio e jolly (taglio 45°) di lastre di grande formato in ceramica, gres porcellanato, granito, marmo ecc..
- Massima lunghezza di taglio: 400 cm (+15 cm entrando nella lastra con effetto troncatura);
- Include doppio banco laterale con controsquadro per piastrelle di larghezza da 0 mm 1610 mm (distanza massima tra linea di taglio e controsquadro: 1610 mm). Larghezza espandibile fino a 3300 mm con prolunga controsquadro accessoria (Art. 374BRU 400);
- Controsquadro fornito di corredo con doppio visualizzatore digitale (uno per ogni estremo della lastra) della larghezza di taglio. Oltre a definire la larghezza del pezzo tagliato, consente di posizionare la lastra perfettamente parallela alla linea di taglio;
- Massimo spessore di taglio (taglio a 90°): 30 mm;
- Massimo spessore di taglio (jolly 45°): 20 mm;
- Disponibile con motore 400V 50 Hz / 2,2 Kw trifase;
- Getto dell'acqua indirizzato sulla fascia diamantata del disco per un raffreddamento ottimale e la massima qualità di taglio.
- Vasca esterna. Capacità 38 lt (10 Gal). Pompa immersione per ricircolo acqua (50 litri/minuto)
- Precisione di taglio garantita dai sistemi di ruote premi-materiale (sia per taglio a 90° che per taglio a 45° ("Jolly"));
- Elevatissima resistenza alla ruggine: componenti principali in acciaio inossidabile AISI304, struttura in alluminio estruso, altri particolari in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura o acciaio galvanizzato.
- Facilità di posizionamento della lastra sul piano di lavoro grazie alle 14 ruote omnidirezionali azionabili con sistema pneumatico (massimo carico sollevabile 177 Kg equamente distribuiti sul piano di lavoro);
- Sistema di avanzamento automatico tramite motoriduttore con regolazione della velocità di avanzamento tramite potenziometro;
- Quadro comandi dotato di amperometro per controllo delle prestazioni in fase di taglio;
- Dispositivo di arresto di sicurezza su tutta la lunghezza della macchina;
- Corredo: 2 dischi Ø 250 mm per porcellanato (uno per lastre di spessore 3-12 mm, l'altro ideale per piastrelle di spessore 13-30mm), doppio banco laterale con controsquadro, visualizzatore digitale larghezza di taglio, sistema di movimentazione lastra pneumatico con ruote omnidirezionali, kit di chiavi, manuale d'uso e manutenzione;
- Accessori:
 - coppia banchi laterali supplementari da collegare a quelli di serie per ottenere larghezza di taglio 330 cm + bande magnetiche per cambio posizione visualizzatori digitali larghezza di taglio (Art. 374BRU 400);
 - Prerequisiti:
 - area di lavoro minima : versione standard 8x5 m ; versione con estensioni banchi laterali 8x6,5 m ;
 - alimentazione elettrica 400V 50Hz Trifase 5 poli 16 Amp;
 - allacciamento aria compressa (min.6 bar /max. 10 bar).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo											
379CA400	8050532019676	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	min 6 bar - max 10 bar	250 mm	10"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello											
LAB 400	250 mm 10"	30 mm 1 3/16"	20 mm 13/16"	4000 mm 13 1/8'	1610 mm 5 9/32'	3300 mm 10 53/64'	283x283 cm 9 9/32"x9 9/32'	520x290x h125 cm 205"x115"xh 50"	581 Kg 1281 lbs	531x125x h 160 210"x50"x h 63"	840 Kg 1852 lbs

OPTIONAL E RICAMBI

Articolo			Descrizione	Note aggiuntive
374BRU 400	8050532020382	1	Kit di due banchi laterali per estendere la larghezza di taglio fino a 3300 mm	Comprende coppia di banchi laterali supplementari e kit per connetterli ai banchi forniti di serie + predisposizione per adattare visualizzatore digitale alla larghezza di taglio 3300 mm (già incluso nella macchina)
179SET250SP10	8050532020887	1	Disco diamantato per porcellanato Ø 250 mm (foro Ø 25,4 mm)	Per piastrelle di spessore 3-12 mm
179SET250SP20	8050532020894	1	Disco diamantato per porcellanato Ø 250 mm (foro Ø 25,4 mm)	Per piastrelle di spessore 13-30 mm

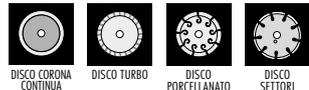




SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO DISCO PORCELLANATO DISCO SETTORI

OPTIONAL



CONTROQUADRO LASER SQUADRA SNODABILE 45/90°

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 170mm 300mm CARRELLO SCORREVOLE MOVIMENTO A TRONCATRICE RINVIO A CINGHIA SQUADRA REGISTRABILE GRUPPO MOTORE INCLINABILE GAMBE TELESOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO VASCA ESTRAIBILE

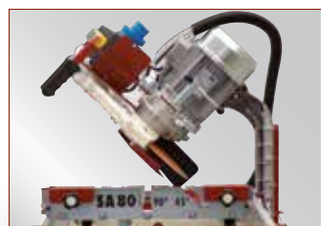
- Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, marmo, laterizi, manufatti in cemento, granito ecc..
- Lunghezza di taglio massima 80 cm (31 1/2")
- Larghezza di taglio massima 60 cm (23 5/8").
- Massimo spessore di taglio: unica passata: 120 mm (4 3/4"); doppia passata: 170 mm (6 5/8").
- Struttura in alluminio pressofuso e estruso.
- Profondità di taglio regolabile a mano e bloccabile.
- Gruppo motore inclinabile da 0° a 45°.
- Disco massimo: Ø 360 mm (14"). Disco minimo: Ø 300 mm (12").
- Raffreddamento disco con pompa e tramite spruzzo multigetto.
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio. Rapporto di riduzione numero di giri motore/disco: 1,4 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 38 lt (10 Gal).
- Carrello munito di dispositivo anti-ribaltamento e sistema di bloccaggio per il trasporto.
- Carrello munito di 8 carrucole registrabili con doppi cuscinetti.
- Guide carrello in acciaio sostituibili.
- Gambe telescopiche munite di doppio dispositivo di sicurezza.
- Corredo: disco settori Ø 360 mm (14"), ruote per trasporto, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

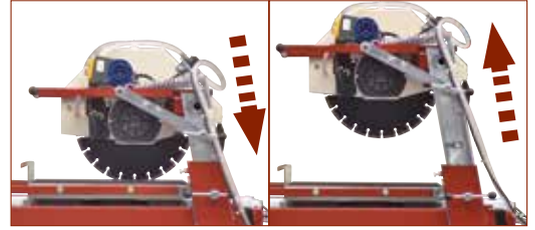
Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
218A	8024648019202	1	230 V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"	2000
218A 60HZ	8024648019240	1	230 V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"	2400
218A USA	8024648019226	1	110 V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"	2400
218A GB	8024648019219	1	115 V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Depth	Width	Height	Table	Table	Table	Weight	Table	Weight
SA80	360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	65 mm 2 9/16"	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	50x50 cm 20"x20"	110x75xh 80 cm 43 3/8"x30"xh 31 1/2"	77 Kg 169.8 lbs	120x80xh 100 cm 47 1/4"x31 1/2"xh 39 3/8"	96 Kg 211.6 lbs



SA09



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA

DISCO TURBO

DISCO PORCELLANATO

DISCO SETTORI

OPTIONAL



MANIGLIE

SQUADRA SNOODIBILE 45/90°

IMBALLI



BOX SU PALLET

PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 360-406mm

Ø 25,4mm

180mm
220mm

210mm
250mm

CARRELLI SCORREVOLI

PIANTONE TELESCOPICO

MOVIMENTO A TRONCAIRICE

TRASMISSIONE DIRETTA

GAMBE TELESCOPICHE

GAMBE CON RUOTE

RAFFREDDAMENTO CON POMPA

RAFFREDDAMENTO MULTIPUNTO

- Per il taglio di laterizi, pietre naturali, manufatti cementizi, ecc... di alto spessore. Per il taglio e jolly di ceramica, gres porcellanato, ecc.
- Massimo spessore di taglio in unica passata: 125 mm (5") con disco Ø 406 mm (16"); 105 mm (4 1/8") con disco Ø 360 mm (14");
- Massimo spessore di taglio in doppia passata: 250 mm (10") con disco Ø 406 mm (16"); 210 mm (8 1/4") con disco Ø 360 mm (14").
- Lunghezza di taglio massima: materiali di spessore fino a 7 cm (2 3/4"): 80 cm (31 1/2"); materiali di spessore 25 cm (10"): 55 cm (22").
- Profondità di taglio regolabile.
- Innovativo piantone porta gruppo motore telescopico per massimizzare lo spessore di taglio.
- Gruppo motore asportabile.
- Disco massimo Ø 406 mm (16"); disco minimo Ø 360 mm (14").
- Carrello munito di dispositivo antibaltamento e sistema di bloccaggio per il trasporto.
- Carrello munito di 8 carrucole registrabili con doppi cuscineti.
- Scorrimento carrello su guide in acciaio sostituibili.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza e ruote.
- Corredo: disco settori Ø 360 mm (14"); ruote per trasporto, kit chiavi, manuale.
- Maniglie non incluse.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Disc 1	Disc 2
203SA09	8024648064561	1	230 V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"
203SA09 60HZ	8024648066510	1	230 V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"
203SA09 US	8024648066503	1	110 V 60 Hz	Monofase	2 CV / 1,5 kW	3360	360 mm	14"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	UNICA PASSATA	DOPPIA PASSATA	Block	Block	Block	Block	Block	Block	Weight	Weight	Weight			
SA09	360 mm 406 mm	14" 16"	105 mm 125 mm	4 1/8" 5"	210 mm 250 mm	8 1/4" 10"	50 mm 70 mm	2" 2 3/4"	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	50x50 cm 20"x20"	120x70xh 75 cm 47"x27 1/2"xh 29 1/2"	80 Kg 176.4 lbs	120x80xh 100 cm 47"x31 1/2"xh 39 3/8"	99 Kg 218.3 lbs





SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLO SCORREVOLI



DISCHI APPLICABILI



DISCO SETTORI

OPTIONAL



LASER



SQUADRA SNODABILE 45/90°



GABBIA



PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 500-630mm



Ø 30mm



165mm / 110mm



250mm



CARRELLO SCORREVOLE



MOVIMENTO A TRONCATRICE



GRUPPO MOTORE INCLINABILE



RINVIO A CINGHIA



GAMBE TELESCOPICHE



PREDISPOSIZIONE PER SOLLEVAMENTO



GAMBE CON RUOTE



RAFFREDDAMENTO CON POMPA



RAFFREDDAMENTO MULTIGETTO



VASCA ESTRAIBILE

- Per il taglio di laterizi, pietre naturali, manufatti cementizi, ecc... di alto spessore.
- Massimo spessore di taglio in unica passata: 25 cm (10") con disco Ø 600 mm (23 5/8")
20 cm (7 7/8") con disco Ø 500 mm (20")
- Massimo spessore di taglio in doppia passata: 25 cm (10").
- Lunghezza di taglio massima con disco Ø 600 mm (23 5/8"):
70 cm (27 1/2") per materiali di spessore 14 cm (5 1/2")
45 cm (17 1/16") per materiali di spessore 25 cm (9 7/8").
- Lunghezza di taglio massima con disco Ø 500 mm (20") 70 cm (27 1/2").
- Disco massimo: Ø 600 mm (23 5/8"). Disco minimo: Ø 400 mm (15 3/4").
- Rinvio a cinghia per ottimizzare coppia motore e capacità di taglio. Rapporto di riduzione

- numero di giri motore/disco: 1,1 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.
- Doppia sicurezza protezione disco.
- Raffreddamento disco con pompa esterna ad elevata portata e tramite spruzzo multigetto.
- Vasca in polipropilene. Estraibile per facilitare le operazioni di pulizia. Capacità 56 lt (14.8 Gal).
- Carrello munito di dispositivo anti-ribaltamento e sistema di bloccaggio per il trasporto.
- Carrello munito di 8 carrucole registrabili con doppi cuscinetti.
- Guide carrello in acciaio sostituibili.
- Gambe telescopiche munite di dispositivo di sicurezza.
- Predisposizione per la movimentazione con sollevatore.
- Corredo: kit chiavi, manuale uso e manutenzione, maniglie carrello.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo									
218AS 230SD	8024648017659	1	230 V / 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3,3 CV / 2,4 kW	1400	-	1260 / 2000
218AS 400SDN	8024648082466	1	400 V / 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	4,5 CV / 3,3 kW	1400	-	1260 / 2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello											
SHERPA	630 mm	25 cm	13 cm	25 cm	10"	45 cm	17 1/16"	49x49 cm 19"x19"	145x75xh 110 cm 57"x30"xh 43"	137 Kg 302 lbs	170x90xh 140 cm 67"x35 1/2"xh 55"
	25"	10"	5 1/8"	14 cm	5 1/2"	70 cm	27 1/2"				
	500 mm	18 cm	11 cm	18 cm	7"	70 cm	27 1/2"				
	20"	7"	4 3/8"								

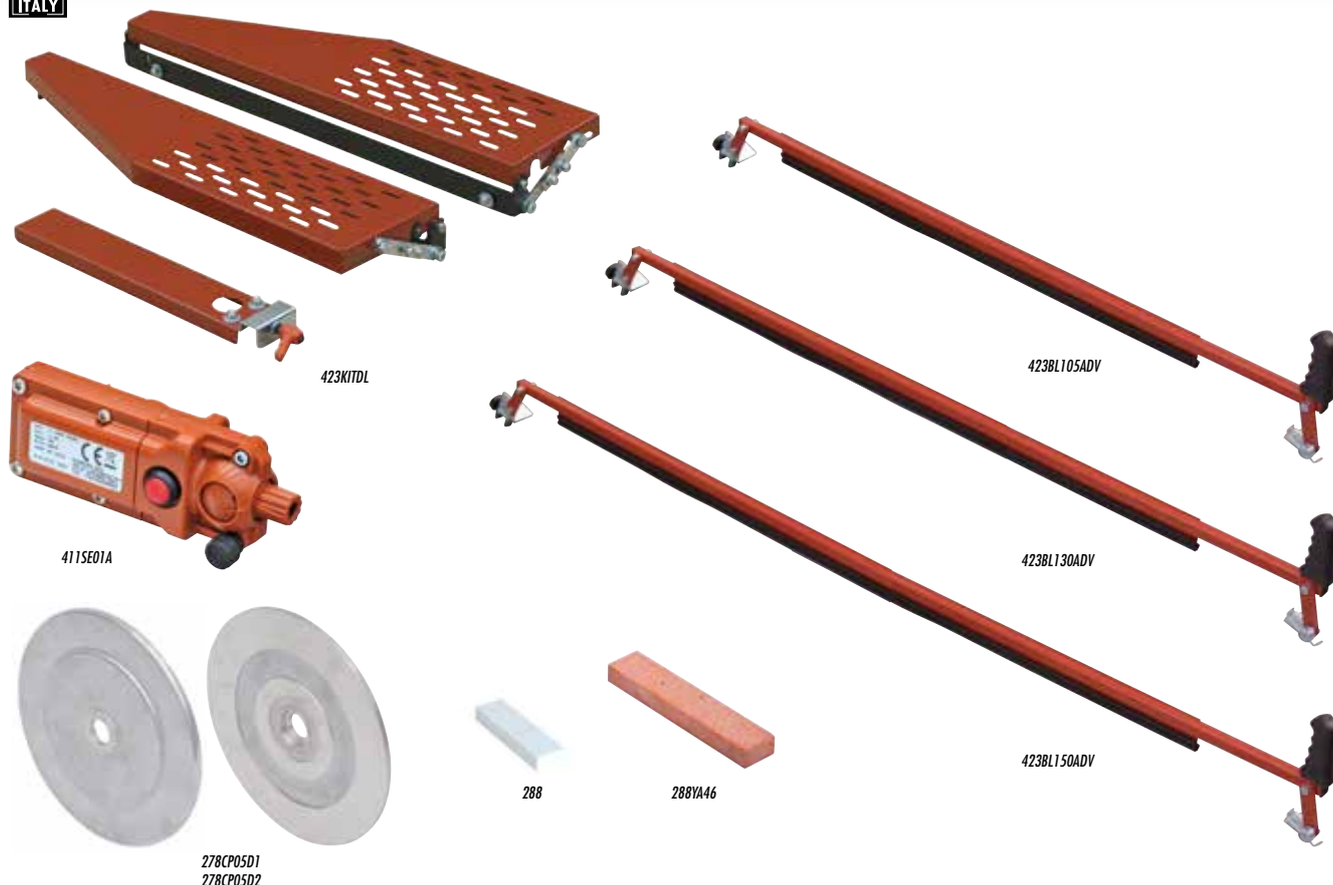




ACCESSORI E OPTIONAL PER SEGATRICI CON MOTORE SCORREVOLE

MADE IN ITALY

SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI



Articolo			Descrizione			
423KITDL	8024648010476	1	Kit accessori (estensioni ribaltabili e squadra 90°)	71x22xh 10 cm	28" x 8 5/8" x h 4"	5 Kg 11 lbs
423BL105ADV	8024648056757	1	Blocca piastrelle per Pikus 105 ADV, SMS 100, Zoe 105 ADV	117x24xh 20 cm	46" x 9 1/2" x h 7 7/8"	2,6 Kg 5.7 lbs
423BL130ADV	8024648066459	1	Blocca piastrelle per Pikus 130 ADV, SMS 125, Zoe 130 ADV	153x24xh 20 cm	60" x 9 1/2" x h 7 7/8"	3 Kg 6.6 lbs
423BL150ADV	8024648071187	1	Blocca piastrelle per SMS150 e Zoe 150 ADV	178x24xh 20 cm	70" x 9 1/2" x h 7 7/8"	3,5 Kg 7.7 lbs
411SE01A	8024648065254	1	Laser per segatrici senza supporto	-	-	-
411SE A1	8024648070906	1	Laser con supporto per ZOE Adv	-	-	-
411SE A2	8024648070913	1	Laser con supporto per Pikus Adv	-	-	-
411SE A4	8024648070937	1	Laser con supporto per SMS100,125 e 150	-	-	-
411SE A9	8024648005663	1	Laser con supporto per SMS220 e SMS260	-	-	-
288	8024648004178	1	Pietra ravviva disco 30 x100xh 15 mm (1 3/16" x 4" x h 5/8")	-	-	-
288YA46	8024648079619	1	Pietra ravviva disco 45x230xh 25 mm (1 3/4" x 9 1/16" x h 1")	-	-	-
278CP05D1	8024648079060	2	Coppia flange Ø 200 mm (8") per Zoe ADV	-	-	-
278CP05D2	8024648079077	2	Coppia flange Ø 200 mm (8") per SMS e Mistral	-	-	-

Codice	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS			PIKUS ADV			SMS			LAB			ZOE ADV			SA	SA	SHERPA	
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	400	85	105	130	150	80		09
423KITDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
423BL105ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
423BL130ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
423BL150ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
411SE01A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
411SE A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	
411SE A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	
411SE A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	
411SE A9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	
288	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
288YA46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
278CP05D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	
278CP05D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	



ACCESSORI E OPTIONAL PER SEGATRICI CON MOTORE SCORREVOLE



MADE IN ITALY



Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Dimensioni	Peso	Peso
374RUS401	8024648090256	1	Banco caricamento 5 rulli indipendente (lungh: 705 mm; largh: 506 mm)	80x60xh 20	31 1/2"x23 5/8"x h7 7/8"	20,7 Kg 45.6 lbs
191CL04A1	8024648080998	1	Controsquadro telescopico 90°/45° per Pikus Adv, SMS e Zoe Adv	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"x h 8 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
192SQ03A	8024648014986	1	Squadra scorrevole 90°	42x7xh 5 cm	16 1/2"x2 3/4"xh 2"	900 gr 31.8 oz
192SQ07A	8024648053893	1	Squadra scorrevole sinistra 45°/90°	29x22xh 7 cm	11 1/2"x8 5/8"xh 2 3/4"	900 gr 31.8 oz
191CL04A	8024648056122	1	Controsquadro per Pikus ADV, Zoe ADV e SMS	81x45xh 13 cm	32"x17 3/4"xh 5"	4,5 Kg 10 lbs
191CL04A2	8024648088123	1	Controsquadro per Exploit, Bolt, Mistral	100x45xh 12cm	39 3/8"x17 3/4"xh 4 3/4"	5,6 Kg 12.3 lbs
191CL05A	8024648058003	1	Controsquadro per banco caricamento con rulli	68x66xh 10cm	27"x26"xh 4"	4,5 Kg 9.9 lbs
315CR02K	8024648089908	1	Kit 4 ruote + maniglie per Exploit, Bolt, Mistral	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	3,3 Kg 7.3 lbs
263PE04A085	8024648019585	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per Pikus 85 Adv e Zoe 85 Adv	120xØ 12,5 cm	47 1/4"xØ 5"	3,6 Kg 7.9 lbs
263PE04A105	8024648019592	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per Pikus 105 Adv, SMS 100 e Zoe 105 Adv	120xØ 12,5 cm	47 1/4"xØ 5"	3,8 Kg 8.4 lbs
263PE04A130	8024648022233	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per Pikus 130 Adv, SMS 125 e Zoe 130 Adv	165xØ 12,5 cm	65"xØ 5"	4,6 Kg 10.1 lbs
263PE04A150	8024648022851	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per SMS 150 e Zoe 150 Adv	165xØ 12,5 cm	65"xØ 5"	4,9 Kg 10.8 lbs
263PE04A200	8024648026507	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per SMS 220	200xØ 12,5 cm	79"xØ 5"	6,6 Kg 14.6 lbs
263PE04A260	8050532001824	1	Coppia aste contenimento acqua con spazzole nylon per SMS 260	285xØ 12,5 cm	112"xØ 5"	7,6 Kg 16.8 lbs

Codice	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS				SMS					LAB		ZOE ADV				SA 80	SA 09	SHERPA		
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	400	85	105	130	150				
374RUS401	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
191CL04A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192SQ03A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
192SQ07A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
191CL04A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191CL04A2	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191CL05A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
315CR02K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263PE04A085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-
263PE04A105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-
263PE04A130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-
263PE04A150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-
263PE04A200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
263PE04A260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	-





BANCHI LATERALI CON CONTROSQUADRO E RULLI / KIT VISUALIZZATORI DIGITALI LARGHEZZA DI TAGLIO

MADE IN ITALY



- Applicabili alle segatrici nei modelli con lunghezza di taglio compresa tra 125 cm e 400 cm;
- I banchi "principali" sono quelli che fisicamente si agganciano alla macchina. Distanza massima tra controquadro e linea di taglio di 161 cm;
- I banchi di "secondari" o più semplicemente "estensioni" (opzionali) devono essere collegati ai banchi principali. Consentono di portare la distanza tra controquadro e linea di taglio a 330 cm;
- Sia i banchi principali che le estensioni possono essere equipaggiati con appositi visualizzatori digitali per misurare la larghezza di taglio (di serie per LAB400);
- Per tutti i dettagli e le compatibilità consigliamo di consultare la tabella qui sotto e di rivolgersi al personale Raimondi per verificare le corrette configurazioni.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Box	Weight	Capacity
374BRU 130	8050532019041	1	Kit di due banchi laterali "principali" con controquadro. Distanza massima tra controquadro e linea di taglio di 161 cm per Pikus 130, Zoe 130, Zoe 150, SMS 125, SMS 150	130x110xh 45 cm*	4.3'x3.6'xh 1.2**	46 Kg* 101.41 lbs*
374BRU 220	8050532019058	1	Kit di due banchi laterali "principali" con controquadro. Distanza massima tra controquadro e linea di taglio di 161 cm per SMS 220	130x110xh 55 cm* 230x12xh 5 cm*	4.3'x3.6'xh 1.8** 7.5'x0.4'xh 0.2**	82 Kg* 180.78 lbs*
374BRU 260	8050532020375	1	Kit di due banchi laterali "principali" con controquadro. Distanza massima tra controquadro e linea di taglio di 161 cm per SMS 260	130x110xh 55 cm* 270x12xh 5 cm*	4.3'x3.6'xh 1.8** 8.9'x0.4'xh 0.2**	86 Kg* 189.60 lbs*
374VISVESTD	8050532020429	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 161 cm	190x21xh 10 cm*	6.2'x0.7'xh 0.3**	11.2 Kg* 24.69 lbs*
374BRU 1F2	8050532020351	1	Kit di due "estensioni". Senza controquadro. Per portare la distanza massima tra controquadro e linea di taglio a 330 cm per Pikus 130, Zoe 130, Zoe 150, SMS 125, SMS 150	130x110xh 45 cm*	4.3'x3.6'xh 1.2**	47 Kg* 103.62 lbs*
374BRU 2F2	8050532020368	1	Kit di due "estensioni". Senza controquadro. Per portare la distanza massima tra controquadro e linea di taglio a 330 cm per SMS 220, SMS 260, LAB 270, LAB 330	130x110xh 55 cm*	4.3'x3.6'xh 1.8**	70 Kg* 154.32 lbs*
374BRU 400	8050532020382	1	Kit di due "estensioni". Senza controquadro. Per portare la distanza massima tra controquadro e linea di taglio a 330 cm per LAB 400	130x110xh 55 cm* 190x8xh 7 cm*	4.3'x3.6'xh 1.8** 6.2'x0.3'xh 0.2**	75 Kg* 165.35 lbs*
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Visualizzatore digitale per la misurazione della larghezza di taglio fino a 330 cm	190x8xh 7 cm* 50x50xh 16 cm*	6.2'x0.3'xh 0.2** 1.6'x1.6'xh 0.5**	13.2 Kg* 29.1 lbs*

* Attenzione: i dati relativi a pesi e volumi sono indicativi e potranno essere confermati solo quando la merce sarà pronta per la spedizione.

SCHEMA COMPATIBILITÀ BANCHI CARICAMENTO CON RULLI E KIT VISUALIZZATORI LARGHEZZA DI TAGLIO CON SEGATRICI*

COSA VOGLIO	MODELLO SEGATRICE										
	PIKUS		ZOE			SMS			LAB		
	130	130	150	125	150	220	260	270	330	400	
Configurazione standard	senza banco				senza banco			banco + squadra min 35 max 120 cm	2 banchi + controquadro min 0 max 161 cm	2 banchi + controquadro min 0 max 161 cm	2 banchi + controquadro min 0 max 161 cm + visualizzatore digitale larghezza di taglio fino a 161 cm
Banco/banchi opzionali principali larghezza max 161 cm	art. 374BRU 130 banco + controquadro min 0 max 161 cm				art. 374BRU 220 2 banchi + controquadro min 0 max 161 cm			art. 374BRU 260 2 banchi + controquadro min 0 max 161 cm	2 banchi inclusi nella macchina	2 banchi inclusi nella macchina	2 banchi inclusi nella macchina
Visualizzatore digitale larghezza di taglio fino a 161 cm (utilizzabile solo in combinazione con il banco/ i banchi principale/i)	art. 374VISVESTD 2 visualizzatori digitali con display con profili e bande magnetiche min 0 max 161 cm										Visualizzatore digitale larghezza di taglio Incluso nella macchina
Banco/banchi opzionali - secondari (estensioni) larghezza max 330 cm (utilizzabile/i solo in combi- nazione con il banco/ i banchi principale/i)	art. 374BRU 1F2 banco SENZA controquadro min 0 max 330 cm				art. 374BRU 2F2 2 banchi SENZA controquadro min 0 max 330 cm						art. 374BRU 400 2 banchi SENZA controquadro min 0 max 330 cm + predisposizione per visualiz- zatore digitale larghezza di taglio fino a 330 cm
Visualizzatore digitale larghezza di taglio fino a 330 cm (uti- lizzabile solo in combinazione con il banco/ i banchi secondari (estensione)	art. 374VISVEMAXI 2 visualizzatori digitali con display con profili e bande magnetiche min 0 max 330 cm										Visualizzatore digitale larghezza di taglio incluso nella macchina

* Per tutti i dettagli e le compatibilità consigliamo comunque di rivolgersi al personale Raimondi per verificare le corrette configurazioni

KIT AVANZAMENTO MANUALE CON VOLANTINO PER SEGATRICI CON MOTORE SCORREVOLE



MADE IN ITALY



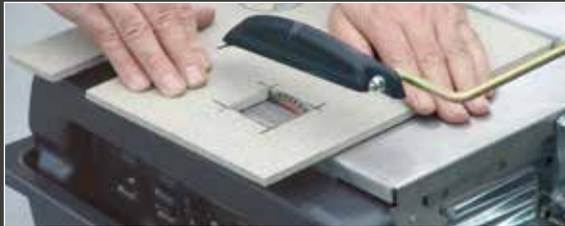
SEGATRICI CON MOTORE O CARRELLI SCORREVOLI

Articolo			Descrizione
419AVBO=120	8024648090331	1	Kit avanzamento volantino Bolt 120
419AVBO=150	8024648090348	1	Kit avanzamento volantino Bolt 150
419AVMS=120	8024648090355	1	Kit avanzamento volantino Mistral 120/SMS 125
419AVMS=150	8024648090362	1	Kit avanzamento volantino Mistral 150
419AVMS=155	8024648022714	1	Kit avanzamento volantino SMS 150
419AVPK 085	8024648091543	1	Kit avanzamento volantino Pikus 85 Adv
419AVPK 105	8024648091550	1	Kit avanzamento volantino Pikus 105 Adv
419AVPK 130	8024648092755	1	Kit avanzamento volantino Pikus 130 Adv
419AVZO 085	8024648093233	1	Kit avanzamento volantino Zoe 85 Adv
419AVZO 105	8024648093240	1	Kit avanzamento volantino Zoe 105 Adv
419AVZO 130	8024648093257	1	Kit avanzamento volantino Zoe 130 Adv
419AVZO 150	8024648093264	1	Kit avanzamento volantino Zoe 150 Adv

Codice	EXPLOIT			BOLT		MISTRAL			PIKUS				SMS				LAB			ZOE ADV				SA 80	SA 09	SHERPA	
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	400	85	105	130	150		
419AVBO=120	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVBO=150	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=120	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=150	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVZO 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
419AVZO 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
419AVZO 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
419AVZO 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-



SEGATRICI COMPATTE

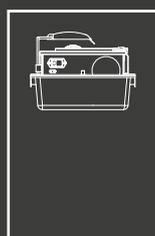


SEGATRICI PORTATILI

GS86.....	B2
ECO 92.....	B3
SUPERECO 98.....	B4



Tre modelli per soddisfare le esigenze anche di coloro che prediligono macchine dalle dimensioni e dai pesi contenuti; la cui punta di diamante è GS86: segatrice super-professionale, alleata eccezionale specialmente in caso di posa di rivestimenti a parete.

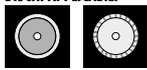




SEGATRICI COMPATTE



DISCHI APPLICABILI



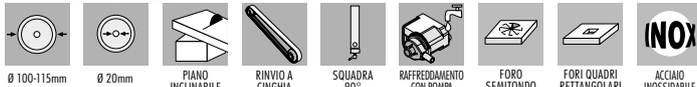
DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

IMBALLI



BOX

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 100-115mm Ø 20mm PIANO INCLINABILE RINVIO A CINGHIA SQUADRA 90° RAFFREDDAMENTO CON POMPA FORO SEMITONDO FORI QUADRI RETTANGOLARI ACCIAIO INOSSIDABILE

- Per il taglio e jolly, fori quadri, fori tondi, gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Dotata di disco abrasivo supplementare per rettificare, sagomare i bordi delle piastrelle.
- Lunghezza di taglio illimitata.
- Massimo spessore di taglio: 25 mm (1") in unica passata; 50 mm (2") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 115 mm (4 1/2"); disco minimo Ø 100 mm (4").
- Struttura in acciaio inossidabile.

- Vasca in plastica rimovibile.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore / disco 1 ÷ 2,1.
- Trasmissione a cinghia Z90.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Corredo: disco turbo per ceramica Ø 115 mm (4 1/2"), 5 dischi abrasivi, kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
125INOX F	8024648003584	1	230 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	115 mm 4 1/2"	5800
125INOX 60	8024648017055	1	230 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	115 mm 4 1/2"	7000
125INOX US	8024648009265	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	115 mm 4 1/2"	7000
125INOX GB	8024648009258	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	115 mm 4 1/2"	5800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello													
GS86	100 mm 115 mm	4" 4 1/2"	18 mm 25 mm	25/32" 1"	10 mm 10 mm	4" 4"	∞	∞	∞	45x45xh 30 cm 18"x18"xh 12"	25 Kg 55.1 lbs	50x50xh 35 cm 20"x20"xh 13	26 Kg 57.3 lbs





SEGATRICI COMPATTE



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

OPTIONAL



SQUADRA SCORREVOLE 45°

IMBALLI



BOX

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 200mm Ø 25,4mm PIANO INCLINABILE TRASMISSIONE DIRETTA SQUADRA 90° RAFFREDDAMENTO AD UMIDO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura.
- Lunghezza di taglio illimitata.
- Massimo spessore di taglio: 36 mm (1 3/8") in unica passata; 72 mm (2 7/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 200 mm (8").
- Raffreddamento disco a passaggio in acqua.
- Piano inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 47°.
- Corredo: disco corona continua per ceramica Ø 200 mm (8"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
370 DF	8024648003607	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800/3360	200 mm 8"	2800/3360
370 USA	8024648010384	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm 8"	3360
370 GB	8024648009289	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm 8"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello										
ECO 92	200 mm 8"	36 mm 1 3/8"	40 mm 1 5/8"	∞	∞	∞	47x45xh 27 cm 18 1/2"x18"xh 10 5/8"	16 Kg 35.3 lbs	50x50xh 32 cm 20"x20" xh 13"	17 Kg 37.5 lbs





SEGATRICI COMPATTE



DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

OPTIONAL



SQUADRA SCORREVOLE 45°

IMBALLI



BOX

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 150mm Ø 25,4mm PIANO INCLINABILE TRASMISSIONE DIRETTA SQUADRA 90° RAFFREDDAMENTO AD UMIDO

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura.
- Lunghezza di taglio illimitata.
- Massimo spessore di taglio: 20 mm (13/16") in unica passata; 40 mm (1 5/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 150 mm (6").
- Raffreddamento disco a passaggio in acqua.
- Piano inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 47°.
- Corredo: disco corona continua per ceramica Ø 150 mm (6"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Disc	Disc	
378 98	8024648003621	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,5 CV / 0,37 kW	2800/3360	150 mm	6"	2800/3360
378 USA	8024648008824	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,33 CV / 0,24 kW	3360	150 mm	6"	3360
378 GB	8024648008800	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,33 CV / 0,24 kW	2800	150 mm	6"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Thickness	Thickness	∞	∞	∞	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
SUPERECO 98	150 mm 6"	20 mm 13/16"	30 mm 1 3/16"	∞	∞	∞	45x42xh 22 cm 17 3/4"x16 1/2"xh 8 5/8"	11 Kg 24 lbs	50x45xh 30 cm 19 5/8"x17 3/4"xh 11 7/8"	12 Kg 26 lbs



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI



SQUADRATRICE MONO/MULTIDISCO AD AVANZAMENTO AUTOMATICO

CM 180 AUTOMATICA C2

ACCESSORI E DISCHI DIAMANTATI PER CM 180 AUTOMATICA C3

"JOLLATRICI" (SMUSSO 45°)

JOLLYNA C4

SEGATRICI A TAGLIO VERTICALE "AUTOMATICO" PER GRAVITÀ

LEM 150 E LEM 105 C5



SAGOMATRICI PER MEZZO TORO, TORO COMPLETO, "JOLLY", BISELLO E RETTIFICA COSTE

BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATICO C6

BI-BULLDOG ADVANCED CON AVANZAMENTO A VOLANTINO C7

BI-BULLDOG ADVANCED C8

BULLDOG ADVANCED C9

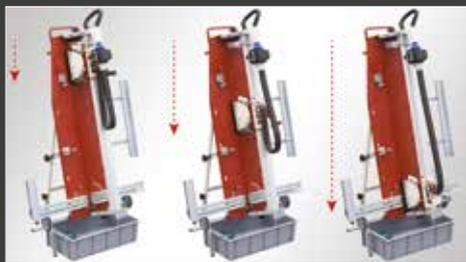
BULL-FRESATRICE INDIPENDENTE C10

BULL-FRESATRICE PER CONNESSIONE IN LINEA C11

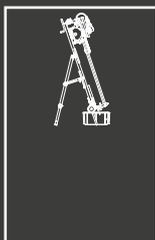
ACCESSORI/RICAMBI PER BULLDOG, BI-BULLDOG E BULL-FRESATRICE C12

ACCESSORI/RICAMBI PER BULLDOG E BI-BULLDOG C13

MOLE DIAMANTATE E NASTRI DIAMANTATI C14



Abbiamo sviluppato una linea completa di macchine per soddisfare le più sofisticate esigenze in termini di lavorazione di piastrelle ceramiche e pietre naturali. Le nostre macchine per applicazioni speciali consentono di effettuare taglio, taglio e bisello simultaneo, di creare scanalature antiscivolo e di effettuare smussi a 45° ("jolly") su piastrelle di lunghezza fino a 180 cm. Tutto questo sempre con la massima precisione. Inoltre, offriamo la possibilità di eseguire tagli "automatici" per caduta verticale fino ad una lunghezza massima di 150 cm. Questo con macchine dalle dimensioni ottimizzate per un agevole trasporto e piazzamento, anche in aree di lavoro ridotte. Ultima ma non certo meno rilevante, la nostra gamma di macchine sagomatrici è stata appositamente studiata per creare battiscopa perfetti, così come "jolly", biselli e per rettificare e lucidare coste.



CM 180 AUTOMATICA



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Per il taglio, taglio-bisello contemporaneo, jolly, scanalature multiple, tagli multipli di gres porcellanato, marmo, ceramica mono-biocottura.
- Massima lunghezza di taglio 180 cm (70 7/8").
- Massimo spessore di taglio: 120 mm (4 3/4") in unica passata.
- Profondità di taglio con regolazione micrometrica.
- Disco massimo Ø 360 mm (14").
- Raffreddamento disco con dispositivo multi getto.
- Serbatoio acqua 80 lt (21gal) esterno.
- Pompa con filtro intercambiabile.

- Avanzamento automatico gruppo motore (5 velocità).
- Doppia guida di scorrimento.
- Gruppo motore scorrevole su 4 rulli registrabili.
- Gruppo motore inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 45°.
- Gambe con piedi regolabili.
- Telaio con trattamento cataforesi e verniciato a polvere.
- Corredo: prolunga banco con squadra (massima escursione 100 cm - 39 3/8"); contro squadra (massima escursione 60 cm - 23 5/8"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Motor	M	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor
379ADV 230	8024648065834	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	-	-	2000
379ADV 230/6	8024648073105	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	-	-	2400
379ADV 400DE	8024648079985	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	3 CV / 2,2 kW	2800	-	-	2000

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Depth	Width	Length	Height	Table	Motor	Weight	Dimensions	Weight
CM 180 AUTOMATICA	360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	65 mm 2 9/16"	180 cm 70 7/8"	100 cm 39 3/8"	125x125 cm 49 1/4"x49 1/4"	280x200xh150 cm 110"x78 3/4"xh 59"	450 Kg 992 lbs	300x130xh 177 cm 118"x51"xh 69 3/4"	542 Kg 1194 lbs





374RUSD40CM180



379AKITRUOTE



191CL05A



192SQ21A



411SE A6



278CP05D1



379AKITDM1



379AKITMT



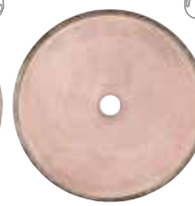
379BLOADVN



179SET300B
179SET300BS



179CC250B



179SCAN4D300

MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

ACCESSORI PER CM 180 AUTOMATICA

Articolo			Descrizione			
374RUSD40CM180	8024648095473	1	Banco caricamento 5 rulli indipendente CM180 Auto (lungh: 705 mm; largh: 506 mm)	80x60xh 20 cm	31 1/2" x 23 5/8" x h 7 7/8"	21,9 Kg 48.3 lbs
191CL05A	8024648058003	1	Controsquadro per banchi caricamento con rulli	68x66xh 10 cm	27" x 26" x h 4"	4,5 Kg 9.9 lbs
192SQ21A	8024648011893	1	Squadra scorrevole 45°	20x22xh 4 cm	7 7/8" x 8 5/8" x h 1 1/2"	900 gr 31.8 oz
379BLOADVN	8024648082374	1	Dispositivo bloccapiastrelle ADV per CM 180 Auto	220x55xh 20 cm	86" x 21" x h 8"	21 Kg 46 lbs
379AKITDM1	8024648072542	1	Kit copridisco per dischi multipli	49x40xh 34 cm	19" x 15 3/4" x h 13 1/2"	6,6 Kg 14.6 lbs
379AKITMT	8024648073112	1	Kit universale flange multidisco	40x40xh 15 cm	15 3/4" x 15 3/4" x h 6"	3 Kg 6.6 lbs
379AKIT2T	8024648073143	1	Kit flange multidisco per taglio e bisello (massimo 2 dischi)	-	-	- -
379AKITSCAN	8024648073129	1	Kit flange multidisco per incisioni/scanalature antiscivolo	-	-	- -
411SE A6	8024648070951	1	Laser con supporto per CM 180 Auto	-	-	- -
278CP05D1	8024648079060	1	Coppia flange Ø 200 mm per CM 180 Auto	-	-	- -
379AKITRUOTE	8024648090270	1	Kit 4 staffe con 4 ruote ciascuna per CM180	135x42x28h cm	53" x 16 1/2" x h 11"	28,6 Kg 63.5 lbs

DISCHI DIAMANTATI SETTORI PER GRES PORCELLANATO E CERAMICA

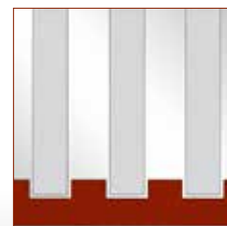
Articolo					Altezza fascia				
179SET300B	8024648004154	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm 13/32"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2.6 lbs
179SET300BS	8024648076076	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm 13/32"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2.6 lbs
179SET350B	8024648011022	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 1/16" / 1"	10 mm 13/32"	1,2 Kg 2.65 lbs	1,4 Kg 3 lbs

DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA FASCIA V45° PER BISELLO

Articolo			Sagoma fascia			Altezza fascia				
179CC250B	8024648004161	1		250 mm	10"	30 mm	1 3/16"	10 mm 13/32"	600 gr 21.2 oz	650 gr 23 oz

DISCHI DIAMANTATI SCANALATORI

Articolo			Sagoma fascia	Spessore disco				Altezza fascia			
179SCAN4D300	8024648071415	1		4 mm	5/32"	300 mm	12"	30 mm	1 3/16"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2,6 lbs





431EP01A (accessorio)



DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- "Jollyna" permette di eseguire smussi a 46° ("jolly") su piastrelle di lunghezza massima 120 cm (41 1/4") in modo semplice e veloce.
- Larghezza massima consigliata piastrella: 80 cm (31 1/2") con estensione piano lavoro opzionale (art. 431EP01A); 35 cm (14") in configurazione standard (senza piano di lavoro opzionale).
- Alleato formidabile per ottenere finiture di alto pregio direttamente in cantiere.
- Massimo spessore piastrella: 20 mm (13/16").
- Raffreddamento disco con pompa tramite spruzzo multigetto.
- Estensioni laterali piano di lavoro smontabili e gambe telescopiche per minimizzare gli ingombri ed agevolare il trasporto.
- Altezza e profondità gruppo motore regolabile per calibrazione fine della bisellatura 46° ("jolly").
- Fornita con disco diamantato Ø 200 mm (8"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
431J2015EU	8024648091086	1	230V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	200 mm	8"	2800
431J2015BR	8024648094865	1	230V 60Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	200 mm	8"	3360
431J2015US	8024648094889	1	110V 60Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	200 mm	8"	3360
431J2015GB	8024648094872	1	110V 50Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	200 mm	8"	2800

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Box	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
JOLLYNA	200 mm 8"	-	-	20 mm 13/16"	120 cm 47 1/4"	80 cm 31 1/2"	90x72x h 90 cm	35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	59 Kg 130 lbs	90x72x h 90 cm	35 1/2"x28 3/8"x h 35 1/2"	74,5 Kg 164.2 lbs

ACCESSORI JOLLYNA

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Box	Weight	Weight
431EP01A	8024648092878	1	Estensione piano lavoro per piastrelle di larghezza fino a 80 cm - 31 1/2" (accessorio)	100x Ø17 cm	39 3/8" x Ø7"	10 Kg 22 lbs



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI



LEM 105
426 105



LEM 150
426 150



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



DISCO CORONA CONTINUA DISCO TURBO

OPTIONAL



ESTENSIONI LATERALI PIANO APPOGGIO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Per il taglio di piastrelle di grande formato di gres porcellanato, ceramica mono-bicottura, marmo. Idoneo per il taglio di porcellanati ultrasottili (3 - 5 mm; 1/8" - 3/16").
- Massima lunghezza di taglio LEM 150: 150 cm (59"); LEM 105: 105 cm (41 1/8").
- Massimo spessore di taglio: 40 mm (1 3/16").
- Minimo spessore di taglio: 3 mm (1/8").
- Disco diamantato: Ø 200 mm (8").
- Avanzamento automatico per gravità a velocità regolabile.
- Gruppo motore bloccabile a diverse altezze in funzione della dimensione piastrella.
- Barra di scorrimento/gruppo motore inclinabile a 45° per esecuzione jolly.
- Dispositivi bloccapiastrelle ad aggancio magnetico posizionabili a piacimento per tagli fuori squadra.
- Squadra ricalibrabile per garantire precisione nel tempo.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Vasca esterna in polipropilene 56 litri (14 gal) per facilitarne la pulizia.
- Trattamento antiruggine: telaio in acciaio galvanizzato e verniciato.
- LEM 105: Dimensioni in configurazione trasporto estremamente ridotte (trasportabile anche in un ascensore tradizionale).
- Corredo: disco per porcellanato Ø 200 mm (8"), 2 dispositivi bloccapiastrelle, kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE LEM 150 E LEM 105

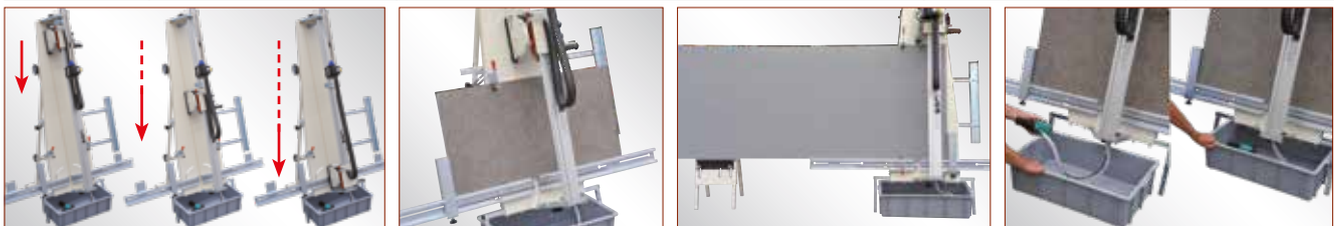
Articolo	Barcode	Box	Lightning	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc
426 150	8024648069580	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"
426 150 US	8024648079664	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"
426 105	8024648080424	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"
426 105 US	8024648081254	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Disc	Max Cut	Min Cut	Max Cut	Min Cut	Max Cut	Max Cut	Weight	Weight	Weight
LEM 150	200 mm 8"	40 mm 1 9/16"	30 mm 1 3/16"	150 cm 59"	∞	105x105 cm 41 3/8"x41 3/8"	240 x 65 x h65 cm 94 1/2" x 25 1/2" x 25 1/2"	86 Kg 190 lbs	250x90x h85 cm 98 7/16"x41 3/8"x43 3/8"	131 Kg 289 lbs
LEM 105	200 mm 8"	40 mm 1 9/16"	30 mm 1 3/16"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2" x 29 1/2"	170x84xh 55 cm 67"x33"xh 21 1/2"	67 Kg 148 lbs	176x79xh 71 cm 69"x31"xh 28"	92 Kg 203 lbs

ACCESSORI E OPTIONAL LEM 150 E LEM 105

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Weight
426EP01A	8024648066749	1	Estensioni laterali piano di appoggio	100x50xh 12 cm	40"x9"xh 5"
411SE A5	8024648070944	1	Laser con supporto	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"x4"

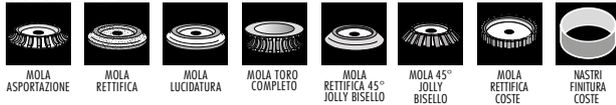


BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATICO



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Per la sagomatura mezzo toro, toro completo, jolly, bisello e rettifica di marmo, granito, gres porcellanato, mono bicottura, ecc...
- Doppio gruppo motore per lavorare in contemporanea con due mole di diversa tipologia e ridurre i tempi di esecuzione lavoro.
- Avanzamento automatico del carrello.
- Massima lunghezza di sagomatura: 120 cm (47 1/4").
- Larghezza minima piastrella/listello: 4 cm (1 9/16"). Massima: 60 cm (23 5/8").

- Massimo spessore/raggio di sagomatura mezzo toro: 30 mm (1 3/16").
- Massimo spessore di sagomatura toro completo: 22 mm (7/8"); raggio mola 11 mm (7/16").
- Tre livelli di finitura: grezzo, rettificato, lucido.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore/mola 1 ÷ 1,6. Trasmissione a cinghia poly V.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Vasca esterna in polipropilene (capacità 80 lt - 21 gal) per facilitarne la pulizia.
- Corredo: carrello universale, kit chiavi, pietra ravviva mola, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	Plug	M	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc	Weight
428AUT 230	8024648071767	1	230 V 50 Hz	2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	—	—	4480	—
428AUT 400	8024648087676	1	400 V 50 Hz	3P+T+N / 16A	Trifase	2 CV / 1,5 kW	2800	—	—	4480	—
428AUT 60	8024648071774	1	230 V 60 Hz	2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	—	—	5370	—
428AUT USA	8024648071750	1	110 V 60 Hz	2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	—	—	5370	—
428AUT GB	8024648071729	1	110 V 50 Hz	2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	—	—	4480	—

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Sagoma fascia	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	
BI-BULLDOG ADV AUTOMATICO		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	—	—	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	222x85xh 105 cm 87"x33"xh 41"	185 Kg 407.9 lbs	250x105x h 110 cm 98"x41"x h 43"	230 Kg 507.1 lbs
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	—	—						
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	—	—						
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	—	—						
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	—	—						
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	—	—						
		—	—	—	—	15 mm	5/8"						
	—	—	30 mm	1 3/16"	—	—							
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	—	—							





MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Per la sagomatura mezzo toro, toro completo, jolly, bisello e rettificata di marmo, granito, gres porcellanato, mono bicottura, ecc...
- Doppio gruppo motore per lavorare in contemporanea con due mole di diversa tipologia e ridurre i tempi di esecuzione lavoro.
- Avanzamento a volantino del carrello.
- Massima lunghezza di sagomatura: 120 cm (47 1/4").
- Larghezza minima piastrella/listello: 4 cm (1 9/16"). Massima: 60 cm (23 5/8").

- Massimo spessore/raggio di sagomatura mezzo toro: 30 mm (1 3/16").
- Massimo spessore di sagomatura toro completo: 22 mm (7/8"); raggio mola 11 mm (7/16").
- Equipaggiabile con kit vasca esterna e pompa (optional).
- Tre livelli di finitura: grezzo, rettificato, lucido.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore/mola 1 ÷ 1,6. Trasmissione a cinghia poly V.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Corredo: carrello universale, kit chiavi, pietra ravviva mola, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor
428AVOL 230	8024648079350	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	4480
428AVOL 400	8024648096593	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	2 CV / 1,5 kW	2800	-	-	4480
428AVOL 60	8024648079367	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3660	-	-	5370
428AVOL USA	8024648079343	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3660	-	-	5370
428AVOL GB	8024648079329	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	4480

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Sagoma fascia	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box				
BI-BULLDOG ADV CON VOLANTINO		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	-	-	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	222x85xh 105 cm 87"x33"xh 41"	152 Kg 335.1 lbs	250x100xh 135 cm 98"x40"xh 53"	197 Kg 434.3 lbs	
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	-	-							
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	-	-							
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	-	-							
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	-	-							
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	-	-							
		V45°	-	-	15 mm	5/8"	-							-
		90°	30 mm	1 3/16"	-	-	-							-
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	-	-								



BI-BULLDOG ADVANCED



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



CARATTERISTICHE TECNICHE



OPTIONAL



IMBALLI



- Per la sagomatura mezzo toro, toro completo, jolly, bisello e rettifica di marmo, granito, gres porcellanato, mono bicottura, ecc...
- Doppio gruppo motore per lavorare in contemporanea con due mole di diversa tipologia e ridurre i tempi di esecuzione lavoro.
- Massima lunghezza di sagomatura: 120 cm (47 1/4").
- Larghezza minima piastrina/listello: 4 cm (1 9/16"). Massima: 60 cm (23 5/8").
- Massimo spessore/raggio di sagomatura mezzo toro: 30 mm (1 3/16").
- Massimo spessore di sagomatura toro completo: 22 mm (7/8"); raggio mola 11 mm (7/16").

- Equipaggiabile con kit vasca esterna e pompa (optional).
- Equipaggiabile con carrello ad avanzamento automatico (optional).
- Equipaggiabile con kit avanzamento a volantino (optional).
- Tre livelli di finitura: grezzo, rettificato, lucido.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore/mola 1 ÷ 1,6. Trasmissione a cinghia poly V.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Corredo: carrello universale, kit chiavi, pietra ravviva mola, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor 1	Motor 2	Wheel 1	Wheel 2	Weight
428	8024648005878	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	—	—	4480
428 400V	8024648006783	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Trifase	2 CV / 1,5 kW	2800	—	—	4480
428 60	8024648062093	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	—	—	5370
428 USA	8024648062086	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	—	—	5370
428 GB	8024648062079	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	—	—	4480

Modello	Sagoma fascia	Wheel 1	Wheel 2	Wheel 3	Wheel 4	Wheel 5	Wheel 6	Wheel 7	Weight	Dimensions	Weight			
BI-BULLDOG ADV		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	—	—	—	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	113x80xh 70 cm 44 1/2"x31 1/2"xh 27 1/2"	136 Kg 299.8 lbs	120x80xh 100 cm 47 1/4"x31 1/2"xh 40"	155 Kg 341.7 lbs
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	—	—							
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	—	—							
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	—	—							
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	—	—							
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	—	—							
		V45°	—	—	15 mm	5/8"	—	—						
	90°	30 mm	1 3/16"	—	—	—	—							
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	—	—	—							





MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

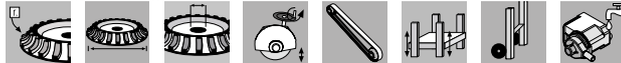


DISCHI APPLICABILI



MOLA ASPORTAZIONE MOLA RETTIFICA MOLA LUCIDATURA MOLA TORO COMPLETO MOLA RETTIFICA 45° JOLLY BISELLO MOLA 45° JOLLY BISELLO MOLA RETTIFICA COSTE NASTRI FINITURA COSTE

CARATTERISTICHE TECNICHE



8mm-30mm Ø 120mm Ø 159mm Ø 20mm ALZATA MICROMETRICA RINVIO A CINGHIA GAMBE TELESCOPICHE GAMBE CON RUOTE RAFFREDDAMENTO CON POMPA

OPTIONAL



PROLUNGHE PER GRANDI FORMATI KIT AVANZAMENTO VOLANTINO KIT VASCA ESTERNA CARRELLI PER FORMATI LUNG. 120 cm

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETTS SOVRAPPONIBILI

- Per la sagomatura mezzo toro, toro completo, jolly, bisello e rettifica di marmo, granito, gres porcellanato, mono-bicottura, ecc..
- Massima lunghezza di sagomatura 80 cm (31 1/2"); estendibile a 120 cm (47 1/4") con prolunghe piano di lavoro e carrelli per lunghi formati (opzionali).
- Larghezza minima piastrina/listello: 4 cm (1 9/16"). Massima: 60 cm (23 5/8").
- Massimo spessore/raggio di sagomatura mezzo toro: 30 mm (1 3/16").
- Massimo spessore di sagomatura toro completo: 22 mm (7/8"); raggio mola 11 mm (7/16").

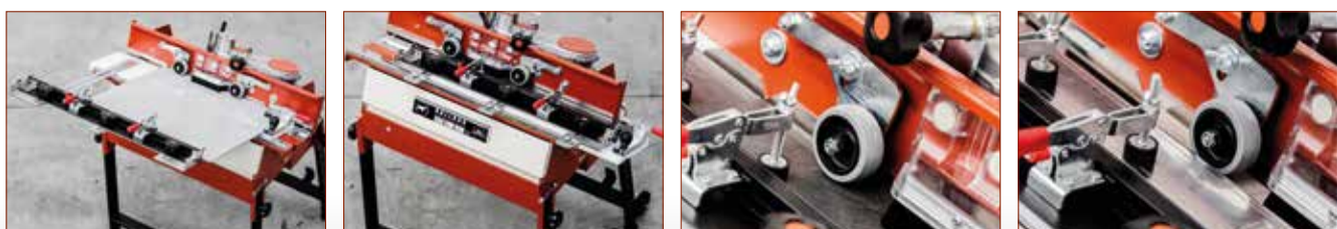
- Equipaggiabile con kit vasca esterna e pompa (optional).
- Equipaggiabile con kit avanzamento a volantino (optional).
- Tre livelli di finitura: grezzo, rettificato, lucido.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore/mola 1 ÷ 1,6. Trasmissione a cinghia poly V.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Corredo: mola per sgrossatura raggio 10 mm (3/8"), carrello universale, kit chiavi, pietra ravviva mola, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
427ADV	8024648058928	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	r. 10 mm	r. 3/8"
427ADV USA	8024648060471	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3660	r. 10 mm	r. 3/8"
427ADV GB	8024648060464	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	r. 10 mm	r. 3/8"

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	Sagoma fascia												
BULLDOG ADV		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	—	—	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	90x80xh 70 cm 35 1/2"x31 1/2"xh 27 1/2"	75 Kg 165.3 lbs	120x80xh 100 cm 47 1/4"x31 1/2"xh 40"	94 Kg 207.2 lbs
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	—	—						
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	—	—						
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	—	—						
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	—	—						
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	—	—						
		V45°		—	—	15 mm	5/8"						
		90°		30 mm	1 3/16"	—	—						
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	—	—							

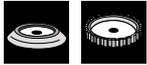


BULL-FRESATRICE INDIPENDENTE



MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

DISCHI APPLICABILI



MOLA RETTIFICA 45° JOLLY BISELLO

MOLA RETTIFICA COSTE

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



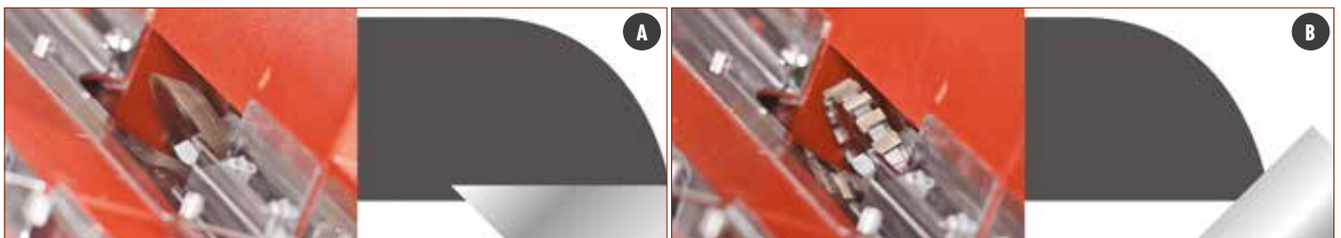
- Bull-fresatrice per uso indipendente, comprensiva di banchi prolunga e carrello.
- Solitamente le piastrelle hanno la parte inferiore strutturata con un rilievo reticolare. Quando si deve posare una piastrella con il bordo a vista (che sia a becco di civetta/mezzo toro o rettificato) questo rilievo resterebbe a vista richiedendo stuccature abbondanti per essere nascosto. Bull-Fresatrice risolve questo problema in quanto è concepito per rimuovere questo rilievo dall'area adiacente al bordo che rimarrà a vista una volta posata la piastrella.
- Può eseguire un'asportazione parallela (fig. A) o a 45° (fig. B) in funzione della mola applicata.
- Con fresa a 45° (fig. A) viene asportata una sottilissima sezione della parte in rilievo. Il risultato è una fascia adiacente al bordo completamente ripulita. Questa lavorazione asporta uno spessore minimo di materiale consentendo di posare la piastrella ottenendo una fuga minima.
- Con fresa 90° (fig. B) si ottiene invece un piccolo bisello a 45° sulla parte inferiore del bordo. Questo consente di rimuovere il rilievo creando una fuga (più o meno larga in funzione della profondità del bisello) al momento della posa.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Fornita con: banchi prolunga e carrello, manuale uso e manutenzione, kit chiavi.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
427 BARIRIEU	8024648094407	1	230V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800
427 BARIRIBR	8024648094636	1	230V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIRIUS	8024648094421	1	110V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIRIGB	8024648094414	1	110V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800

PRESTAZIONI DIMENSIONI

Modello	Sogoma fascia	Lunghezza max piastrella	Larghezza max piastrella	Machine Dimensions	Weight	Machine Dimensions	Weight
BULL-FRESATRICE INDIPENDENTE		120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	165x75x h 100 cm 65"x29 1/2"x h 39 3/8"	73 Kg 160.9 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	88,5 Kg 195.1 lbs





MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

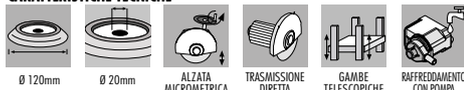
DISCHI APPLICABILI



MOLA RETTIFICA 45° JOLLY BEISELLO

MOLA RETTIFICA COSTE

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Bull-fresatrice per connessione in linea con macchina Bi-Bulldog o Bulldog.
- Banchi di prolunga e carrello non inclusi.
- Solitamente le piastrelle hanno la parte inferiore strutturata con un rilievo reticolare. Quando si deve posare una piastrella con il bordo a vista (che sia a becco di civetta/mezzo toro o rettificato) questo rilievo resterebbe a vista richiedendo stuccature abbondanti per essere nascosto. Bull-Fresatrice risolve questo problema in quanto è concepito per rimuovere questo rilievo dall'area adiacente al bordo che rimarrà a vista una volta posata la piastrella.
- Può eseguire un'asportazione parallela (fig. A) o a 45° (fig. B) in funzione della mola applicata.
- Con fresa a 45° (fig. A) viene asportata una sottilissima sezione della parte in rilievo. Il risultato è una fascia adiacente al bordo completamente ripulita. Questa lavorazione asporta uno spessore minimo di materiale consentendo di posare la piastrella ottenendo una fuga minima.
- Con fresa 90° (fig. B) si ottiene invece un piccolo bisello a 45° sulla parte inferiore del bordo. Questo consente di rimuovere il rilievo creando una fuga (più o meno larga in funzione della profondità del bisello) al momento della posa.
- Raffreddamento mola ad acqua con pompa.
- Fornita con manuale uso e manutenzione, kit chiavi.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheel	Wheel
427 BARIOHEU	8024648094179	1	230V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	2800
427 BARIOHBR	8024648094629	1	230V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	3360
427 BARIOHUS	8024648094391	1	110V 60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	3360
427 BARIOHGB	8024648094186	1	110V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	2800

DIMENSIONI E PESI

Modello	Sagoma fascia	Lunghezza max piastrella	Larghezza max piastrella	Machine	Weight	Dimensions	Weight
BULL-FRESATRICE PER CONNESSIONE IN LINEA		120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	63x75x h 90 cm 25"x29 1/2"x h 35 1/2"	41 Kg 90 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	56,5 Kg 124.6 lbs

SCHEMA CONNESSIONE IN LINEA SECONDO IL MODELLO BULLDOG/BI-BULLDOG POSSEDUTO E IL RISULTATO CHE SI DESIDERA OTTENERE*

- Bull-fresatrice per connessione in linea deve essere necessariamente utilizzata in accoppiamento con Bulldog o Bi-Bulldog.
- Bull-Fresatrice non può essere connesso in linea con versioni automatiche di Bulldog e Bi-Bulldog.
- Al contrario, può essere connesso alle versioni manuali e/o con avanzamento a volantino.
- Quando connesso con un Bi-Bulldog la corsa del carrello risulta piuttosto lunga. Si consiglia quindi di equipaggiare il sistema con il kit di avanzamento con volantino. È necessario verificare che la macchina (Bi-Bulldog) sia equipaggiata con il "carrello universale 120 cm" (art. 039CA00ABB) altrimenti l'avanzamento a volantino non funziona. Il carrello universale può essere aggiunto come accessorio.
- Quando si connette un Bulldog (una testa) e si desidera applicare il sistema avanzamento a volantino è necessario il carrello "carrello universale 120 cm" (art. 039CA00ABB) nonché le estensioni laterali (art. 428PR03A) - a meno che questi accessori non siano già stati acquistati precedentemente. Altrimenti l'avanzamento a volantino non funziona.
- Quando connesso ad un Bulldog o Bi-Bulldog già equipaggiati con avanzamento a volantino è sufficiente rimpiazzare la cinghia con una di lunghezza maggiorata (art. 286DT14D e 286DT15D).
- In considerazione della molteplicità di variabili implicate, si consiglia di rivolgersi sempre a personale Raimondi esperto per verificare la corretta configurazione del sistema.

Che macchina ho	cosa aggiungo						Cosa ottengo
	Fresatrice da connessione	Guide	Cinghia	Kit avanzamento con volantino	Carrello Universale	Coppia estensioni laterali	
Bi-Bulldog Automatico	Non è possibile connettere la fresatrice a versioni automatiche						
Bi-Bulldog con volantino	427 BARIOHEU	114TOK05A	286DT14D	standard	standard	standard	Fresatrice e Bi-Bulldog in linea con avanzamento volantino
Bi-Bulldog manuale	427 BARIOHBR 427 BARIOHUS	114TOK05A	-	419AVBU BBRIH	standard	standard	Fresatrice e Bi-Bulldog in linea con avanzamento volantino
Bi-Bulldog manuale	427 BARIOHGB	114TOK05A	-	standard	standard	standard	Fresatrice e Bi-Bulldog in linea con avanzamento manuale
Bulldog Automatico	Non è possibile connettere la fresatrice a versioni automatiche						
Bulldog con volantino	427 BARIOHEU	114TOK06A	286DT15D	standard	standard	standard	Fresatrice e Bulldog in linea con avanzamento volantino
Bulldog manuale	427 BARIOHBR 427 BARIOHUS	114TOK06A	-	419AVBU BURIH	039CA00ABB	438PR03A	Fresatrice e Bulldog in linea con avanzamento volantino
Bulldog manuale	427 BARIOHGB	114TOK06A	-	standard	standard	standard	Fresatrice e Bulldog in linea con avanzamento manuale

* In considerazione della molteplicità di variabili implicate, si consiglia di rivolgersi sempre a personale Raimondi esperto per verificare la corretta configurazione del sistema.

ACCESSORI/RICAMBI PER BULLDOG, BI-BULLDOG E BULL-FRESATRICE

MADE IN ITALY



114TOK05A
114TOK06A



419AVBU



039CA00ABB



428PR03A

MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

ACCESSORI PER BULL-FRESATRICE PER CONNESSIONE

Articolo			Descrizione				
114TOK05A	8024648061577	1	Coppia guide scorrimento (1.653 mm) per connessione fresatrice + Bi-Bulldog	170x10xh 10 cm	67"x4"xh4"	5,8 Kg	12.8 lbs
114TOK06A	8024648093219	1	Coppia guide scorrimento (1.415 mm) per connessione fresatrice + Bulldog			5,2 Kg	11.5 lbs
286DT14D	8024648094551	1	Cinghia per aggiornamento kit avanzamento volantino fresatrice + Bi-Bulldog	–	–	–	–
286DT15D	8024648094568	1	Cinghia per aggiornamento kit avanzamento volantino fresatrice + Bulldog	–	–	–	–
419AVBU BBRIH	8024648094452	1	Kit avanzamento con volantino per fresatrice + Bi-Bulldog	–	–	–	–
419AVBU BURIH	8024648094476	1	Kit avanzamento con volantino per fresatrice + Bulldog	–	–	–	–

CARRELLI PER BULLDOG ADV, BI-BULLDOG ADV E BULL-FRESATRICE PER CONNESSIONE

Articolo			Descrizione				
039CA00AB	8024648082756	1	Carrello universale per materiali di lunghezza 80 cm (31 1/2"), larghezza 40/60 cm (15 3/4"-23 5/8") ed altezza ≥ 4cm (1 1/2")	90x25xh 9 cm	35 1/2"x9 7/8"xh 3 1/2"	7,5 Kg	16.5 lbs
039CA00ABB	8024648082763	1	Carrello universale per materiali di lunghezza 120 cm (47 1/4"), larghezza 40/60 cm (15 3/4"-23 5/8") ed altezza ≥ 4cm (1 1/2")	137x25xh 9 cm	54"x9 7/8"xh 3 1/2"	9,5 Kg	21 lbs

PROLUNGHE PER BULLDOG ADV, BI-BULLDOG ADV E BULL-FRESATRICE

Articolo			Descrizione				
428PR03A	8024648062161	1	Coppia prolunghe per Bulldog Adv, Bi-Bulldog Adv e Bull-Fresatrice	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	13 Kg	28.6 lbs

COMBINAZIONI ACCESSORI/MACCHINA

Articolo	Descrizione	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV CON VOLANTINO	BI-BULLDOG ADV AUTO	FRESATRICE INDIPENDENTE	FRESATRICE PER CONNESSIONE
114TOK05A	Coppia guide scorrimento (1.653 mm) per connessione fresatrice + Bi-Bulldog	–	•	•	–	–	•
114TOK06A	Coppia guide scorrimento (1.415 mm) per connessione fresatrice + Bulldog	•	–	–	–	–	•
286DT14D	Cinghia per aggiornamento kit avanzamento volantino fresatrice + Bi-Bulldog	–	–	•	–	–	•
286DT15D	Cinghia per aggiornamento kit avanzamento volantino fresatrice + Bulldog	–	–	–	–	–	•
419AVBU BBRIH	Kit avanzamento con volantino per fresatrice + Bi-Bulldog	–	•	–	–	–	•
419AVBU BURIH	Kit avanzamento con volantino per fresatrice + Bulldog	•	–	–	–	–	•
039CA00AB	Carrello universale per materiali di lunghezza 80 cm (31 1/2")	di serie	–	–	–	–	•
039CA00ABB	Carrello universale per materiali di lunghezza 120 cm (47 1/4")	•*	di serie	di serie	di serie	di serie	•
428PR03A	Coppia prolunghe per Bulldog Adv, Bi-Bulldog Adv e Bull-Fresatrice	•	di serie	di serie	di serie	di serie	•

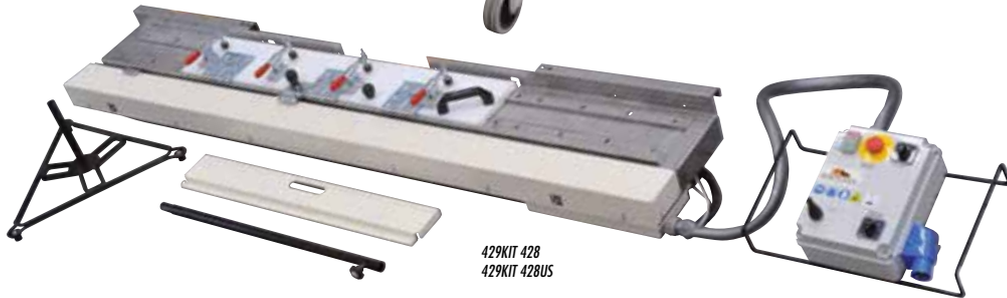
*Il carrello universale per materiali di lunghezza 120 cm, larghezza 40/60 cm ed altezza ≥ 4 cm è applicabile al Bulldog Adv solo in abbinamento con la coppia prolunghe per Bulldog Adv (cod.428PR03A).



429KITV



429KIT 428
429KIT 428US



KIT VASCA ESTRAIBILE E POMPA PER BULLDOG ADV E BI-BULLDOG ADV

Articolo			Descrizione		
429KITVA230	8024648071835	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	-
429KITVA220H6	8024648075093	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	-
429KITVA110	8024648071828	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	-
429KITVA110/6	8024648081278	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	-
429KITV 230	8024648072108	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	-
429KITV 230BB	8024648071811	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	-
429KITV 110BB	8024648071804	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	-
429KITV 110B6	8024648081261	1	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	-

KIT AUTOMAZIONE BULLDOG ADV E BI-BULLDOG ADV

Articolo			Descrizione			
429KIT 428	8024648071200	1	Kit automazione Bi-bulldog ADV 230V 50/60 Hz	240x65xh 70 cm 94"x25"xh 27"	86 Kg	190 lbs
429KIT 428US	8024648071798	1	Kit automazione Bi-bulldog ADV 110V 50/60 Hz		90 Kg	198 lbs

KIT AVANZAMENTO A VOLANTINO PER BULLDOG ADV E BI-BULLDOG ADV

Articolo			Descrizione		
419AVBU BULL	8024648073785	1	Kit avanzamento manuale con volantino per Bulldog Adv	-	-
419AVBU BIBU	8024648073778	1	Kit avanzamento manuale con volantino per Bi-Bulldog Adv	-	-

COMBINAZIONI ACCESSORI/MACCHINA

Articolo	Descrizione	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV CON VOLANTINO	BI-BULLDOG ADV AUTO
429KITVA230	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 230V 50 Hz	•	-	-	-
429KITVA220H6	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 230V 60 Hz	•	-	-	-
429KITVA110	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 110V 50 Hz	•	-	-	-
429KITVA110/6	Kit vasca estraibile e pompa per Bulldog Adv 110V 60 Hz	•	-	-	-
429KITV 230	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	•	•	di serie
429KITV 230BB	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	•	•	di serie
429KITV 110BB	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	•	•	di serie
429KITV 110B6	Kit vasca estraibile e pompa per Bi-Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	•	•	di serie
429KIT 428	Kit automazione Bi-Bulldog ADV 230V 50/60 Hz	-	•	•	di serie
429KIT 428US	Kit automazione Bi-Bulldog ADV 110V 50/60 Hz	-	•	•	di serie
419AVBU BULL	Kit avanzamento manuale con volantino per Bulldog Adv	•	-	-	-
419AVBU BIBU	Kit avanzamento manuale con volantino per Bi-Bulldog Adv	-	•	di serie	-

MACCHINE PER LAVORAZIONI SPECIALI

MOLE DIAMANTATE E NASTRI DIAMANTATI



Articolo	Barcode	Imballaggio	Sagoma fascia	Icona	BULLDOG	BULL-FRESATRICE	Icona						
----------	---------	-------------	---------------	-------	---------	-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MOLE DIAMANTATE SETTORI PER ASPORTAZIONE TORO COMPLETO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BUTOH22GG	8024648093974	1		11 mm	7/16"	•	–	125 mm	5"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs

MOLE DIAMANTATE SETTORI PER RETTIFICA TORO COMPLETO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BUTOH22GF	8024648093967	1		11 mm	7/16"	•	–	125 mm	5"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs

MOLE DIAMANTATE FASCIA CONTINUA PER ASPORTAZIONE MEZZO TORO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BULL15FC	8050532011618	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	5"	GSG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs
179BULL12FC	8050532011595	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GSG*				
179BULL10FC	8050532011571	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GSG*				
179BULL08FC	8050532011557	1		8 mm	5/16"	•	–	115 mm	4 1/2"	GSG*				

MOLE DIAMANTATE SETTORI PER ASPORTAZIONE MEZZO TORO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BULL30	8024648061690	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	GG*	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	2 Kg	4.4 lbs
179BULL20	8024648060563	1		20 mm	3/4"	•	–	150 mm	5 7/8"	GG*			1,4 Kg	3.1 lbs
179BULL15-125	8024648067227	1		15 mm	5/8"	•	–	130 mm	5 1/8"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BULL12	8024648087959	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GG*				
179BULL10	8024648011398	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GG*				

MOLE DIAMANTATE CORONA CONTINUA PER RETTIFICA MEZZO TORO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BU30RF	8024648061874	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	GF*	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	2 Kg	4.4 lbs
179BU20RF	8024648061751	1		20 mm	3/4"	•	–	150 mm	5 7/8"	GF*			1,4 Kg	3.1 lbs
179BULL15RF	8050532011625	1		15 mm	5/8"	•	–	130 mm	5 1/8"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BULL12RF	8050532011601	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GF*				
179BULL10RF	8050532011588	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GF*				
179BULL08RF	8050532011564	1		8 mm	5/16"	•	–	115 mm	4 1/2"	GF*				

MOLE DIAMANTATE PER LUCIDATURA MEZZO TORO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BU30LA	8024648061829	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	400	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	1,8 Kg	3.9 lbs
179BU30LB	8024648061836	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	800	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	1,8 Kg	3.9 lbs
179BU15LA	8024648013897	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	400	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LB	8024648013927	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LC	8024648054364	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	1500	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LD	8024648054371	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	1800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LE	8024648054388	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	3500	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU10LA	8024648013903	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	400	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU10LB	8024648013934	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz

MOLA DIAMANTATA CORONA CONTINUA PROFILO V45° PER JOLLY E BISELLO PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BULL45FC	8050532011663	1		15 mm	5/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GSG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	830 gr	29.3 oz

MOLA DIAMANTATA CORONA CONTINUA PER RETTIFICA PROFILO V45° JOLLY E BISELLO PER BULLDOG, BI-BULLDOG E BULL-FRESATRICE														
179BULL45RF	8050532012103	1		15 mm	5/8"	•	•	120 mm	4 3/4"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1,4 Kg	3.1 lbs

MOLE DIAMANTATE PER COSTE (ASPORTAZIONE) PER BULLDOG, BI-BULLDOG E BULL-FRESATRICE														
179BU16SC	8024648016904	1		16 mm	5/8"	•	•	120 mm	4 3/4"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BU30SC	8024648061881	1		32 mm	1 1/4"	•	–	120 mm	4 3/4"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1,4 Kg	3.1 lbs

NASTRI DIAMANTATI PER COSTE (RETTIFICA E LUCIDATURA) PER BULLDOG E BI-BULLDOG														
179BUN100	8024648016775	1		38 mm	1 1/2"	•	–	100 mm	4"	D100	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	100 gr	3.4 oz
179BUN400	8024648016782	1		38 mm	1 1/2"					D400				
179BUN800	8024648016799	1		38 mm	1 1/2"					D800				

ESPANSORE PORTA NASTRI DIAMANTATI PER BULLDOG E BI-BULLDOG																
179BUPNA	8024648016935	1		Espansore in gomma Ø 100 mm h 38 mm - 1 1/2"									13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	500 gr	17 oz

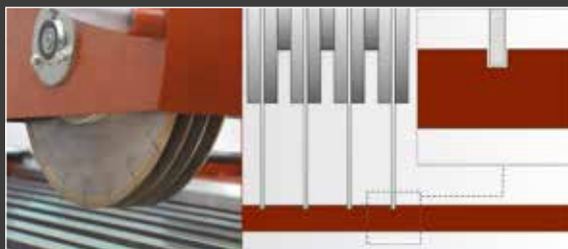
PIETRA RAVVIVA MOLE													
288 L	8024648013965	6	Pietra ravviva mole 30x200x10 mm (1 3/16"x7 7/8"x13/32")							10x 20xh 2 cm	4"x8"xh 25/32"	450 gr	15.9 oz

DISCHI DIAMANTATI

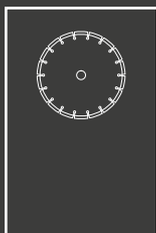


DISCHI DIAMANTATI

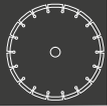
DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA E TURBO (PER CERAMICA) ... D2	
DISCHI DIAMANTATI SETTORI E TURBO (PER EDILIZIA, MARMO E GRANITO)	D3
DISCHI DIAMANTATI PER PORCELLANATO (TAGLIO, BISELLO, SCANALATURA)	D4



Una selezione di dischi diamantati di qualità per la lavorazione dei più disparati materiali. Dai dischi a settori per il taglio di materiali edili, tufo, granito e cemento, a quelli per il taglio, taglio e bisello simultaneo e scanalatura (creazioni di canali antiscivolo) specifici per porcellanato. Oltre naturalmente a dischi studiati appositamente per il taglio di ceramica: dai più delicati corona continua, ai dischi "turbo", un efficace compromesso tra performance e qualità del taglio.



DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA E TURBO (PER CERAMICA)



DISCHI DIAMANTATI



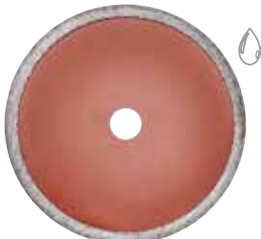
179CC350



179CC300



179CC200



179CC200E



179CC150



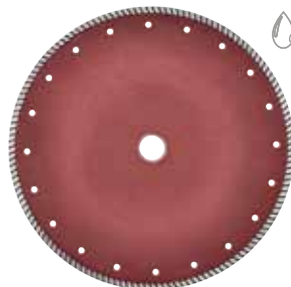
179CC150SE



179CCL115



179CCT350



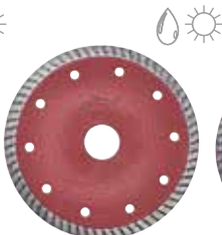
179CCT300



179CCT250



179CCT125SP



179CCT125



179CCT115

DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA PER CERAMICA

Articolo					Altezza fascio							
179CC350	8024648004048	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,40 Kg	3 lbs	1,6 Kg	3.5 lbs
179CC300	8024648004055	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs
179CC200	8024648004079	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	400 gr	14.1 oz	600 gr	21.2 oz
179CC200E	8024648004086	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	400 gr	14.1 oz	500 gr	17.6 oz
179CC150	8024648004109	1	150 mm	6"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	170 gr	6.0 oz	250 gr	8.8 oz
179CC150SE	8024648087171	1	150 mm	6"	22,2 mm	7/8"	8 mm	5/16"	230 gr	8.1 oz	340 gr	11.9 oz

DISCHI DIAMANTATI TURBO PER CERAMICA

Articolo					Altezza fascio							
179CCT350	8024648003980	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,55 Kg	3.4 lbs	1,6 Kg	3.5 lbs
179CCT300	8024648003997	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	900 gr	31.7 oz	1 Kg	2.2 lbs
179CCT250	8024648004000	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	700 gr	24.7 oz	800 gr	28.2 oz
179CCT125	8024648075703	1	125 mm	5"	22,2 mm	7/8"	7 mm	9/32"	110 gr	3.9 oz	150 gr	5.3 lbs
179CCT125SP	8050532018044	1	125 mm	5"	22,2 mm	7/8"	7 mm	9/32"	135 gr	4.8 oz	165 gr	5.8 oz
179CCL115	8050532012110	1	115 mm	4 1/2"	22,2 mm	7/8"	10 mm	13/32"	90 gr	3.2 oz	100 gr	3.5 oz
179CCT115	8024648004024	1	115 mm	4 1/2"	20 mm	5/8"	6 mm	1/4"	110 gr	3.8 oz	120 gr	4.2 oz



DISCHI DIAMANTATI SETTORI E TURBO (PER EDILIZIA, MARMO E GRANITO)



179CCT350E



179CCT250E



179SET600



179SET500



179SET400TU



179SET360E



179SET350G



179SET300G



DISCHI DIAMANTATI

DISCHI DIAMANTATI TURBO PER EDILIZIA

Articolo	Barcode	Box	Ø	Ø	Ø	Ø	Altezza fascia		Weight	Weight	Weight	Weight
179CCT350E	8050532002333	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs
179CCT250E	8050532002319	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	1,6 Kg	3.5 lbs	1,8 Kg	4 lbs

DISCHI DIAMANTATI SETTORI PER EDILIZIA

Articolo	Barcode	Box	Ø	Ø	Ø	Ø	Altezza fascia		Weight	Weight	Weight	Weight
179SET600	8024648059536	1	630 mm	24 7/8"	30 mm	1 3/16"	10 mm	13/32"	8,5 Kg	18.7 lbs	9,3 Kg	20.5 lbs
179SET500	8024648017925	1	500 mm	20"	30 mm	1 3/16"	7 mm	9/32"	4,5 Kg	9.8 lbs	4,9 Kg	10.8 lbs
179SET360E	8024648054166	1	360 mm	14 3/16"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,7 Kg	3.7 lbs	2,5 Kg	5.5 lbs

DISCHI DIAMANTATI SETTORI PER GRANITO E MARMO

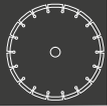
Articolo	Barcode	Box	Ø	Ø	Ø	Ø	Altezza fascia		Weight	Weight	Weight	Weight
179SET350G	8024648005946	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,6 Kg	3.5 lbs	1,8 Kg	4 lbs
179SET300G	8024648004147	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs

DISCHI DIAMANTATI A SETTORI PER TUFO

Articolo	Barcode	Box	Ø	Ø	Ø	Ø	Altezza fascia		Weight	Weight	Weight	Weight
179SET400TU	8024648065667	1	406 mm	16"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	2,3 Kg	5 lbs	2,8 Kg	6.2 lbs



DISCHI DIAMANTATI PER PORCELLANATO (TAGLIO, BISELLO, SCANALATURA)



DISCHI DIAMANTATI



179SET300BS



179SET250SP



179SET200SP



179SET350B



179SET300B



179SET300BH20



179SET250BE



179CC250B



179SCAN4D300

DISCHI DIAMANTATI SETTORI SPECIALI PORCELLANATO TECNOLOGIA MULTISTRATO ("SANDWICH")

Articolo	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Altezza fascia		Weight 1	Weight 2
179SET300BS	8024648076076	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	1 Kg	2.2 lbs
179SET250SP	8024648080912	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	780 gr	27.5 oz
179SET200SP	8024648076137	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	574 gr	20.2 oz

DISCHI DIAMANTATI SETTORI PER PORCELLANATO E CERAMICA

Articolo	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Altezza fascia		Weight 1	Weight 2
179SET350B	8024648011022	1	350 mm	14"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	1,3 Kg	2.9 lbs
179SET300B	8024648004154	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	1 Kg	2.2 lbs
179SET250BE	8024648054166	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	574 gr	20.2 oz

DISCHI DIAMANTATI SETTORI PER PORCELLANATO (SPECIFICI PER MATERIALI DI SPESSORE 20 mm)

Articolo	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Altezza fascia		Weight 1	Weight 2
179SET300BH20	8050532010994	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	1,1 Kg	2.4 lbs

DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA FASCIA V45° PER BISELLO

Articolo	Barcode	Box	Sagoma fascia	Diagram 1	Diagram 2	Altezza fascia		Weight 1	Weight 2
179CC250B	8024648004161	1		250 mm	10"	30 mm	1 3/16"	600 gr	21.2 oz

DISCHI DIAMANTATI SCANALATORI

Articolo	Barcode	Box	Sagoma fascia	Spessore disco	Diagram 1	Diagram 2	Altezza fascia		Weight 1	Weight 2	
179SCAN4D300	8024648071415	1		4 mm	5/32"	300 mm	12"	30 mm	1 3/16"	1 Kg	2.2 lbs



PRODOTTI PER FACCIATE



PRODOTTI PER FACCIATE

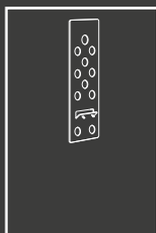
SISTEMA RAI-FIX	E2
RAI-FIX E RAI-CUT	E3
POLYSTY CUT - TAGLIERINA A CALDO PER PANNELLI IN POLISTIROLO ESPANSO	E4
SLOT	E5
ACCESSORI PER SLOT	E6

Linea di prodotti per l'applicazione in facciata di piastrelle e lastre in porcellanato o pietra naturale e per il taglio di pannelli in polistirolo espanso.

Il gancio di trattenuta di sicurezza RAI-FIX fornisce una soluzione tanto semplice quanto efficace per prevenire la caduta delle piastrelle (applicate con adesivo) in caso di distacco dalla parete.

Polysty cut è una taglierina a caldo per pannelli in polistirolo espanso, materiale che si presta molto bene per la creazione di pannelli isolanti e cappotti per edifici, grazie alla sua funzione di isolante termico.

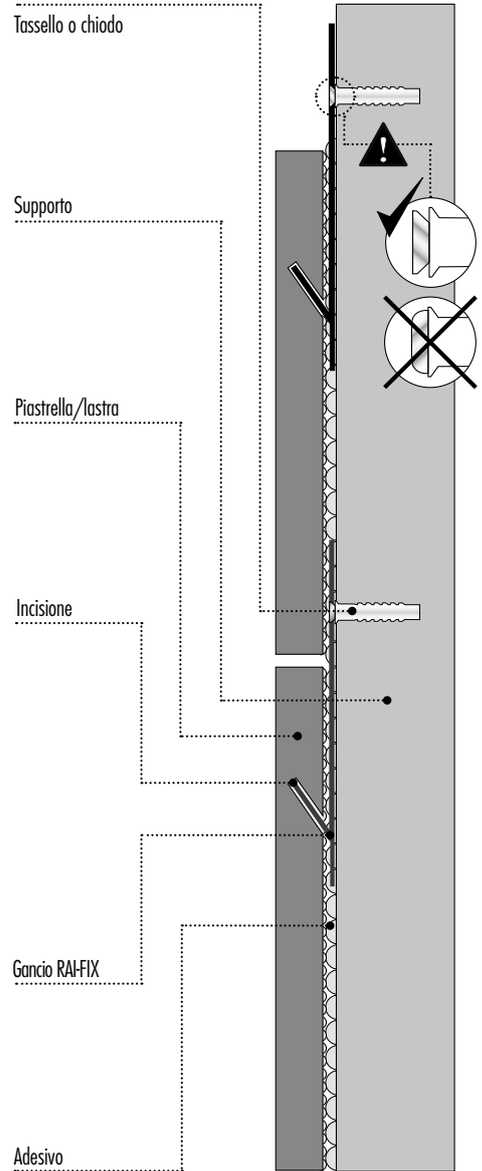
Slot consente invece di effettuare incisioni sul lato della piastrella agevolmente e direttamente in cantiere, per installare lastre e piastrelle con sistemi di facciata ventilata.



COS'È IL SISTEMA RAI-FIX

- Il gancio di trattenuta di sicurezza RAI-FIX è un dispositivo semplice ed efficace che impedisce la caduta della piastrella/lastra (posata con adesivo) in caso di distacco dalla parete. Sia essa interna od esterna.
 - Per l'applicazione a rivestimento in facciate di lastre in ceramica, marmo, ecc. di peso e dimensioni notevoli e comunque con lato superiore a 30 cm (12") è richiesto, oltre al fissaggio con adesivi, un sistema meccanico di sicurezza aggiuntiva che impedisca alla piastrella/lastra di cadere in caso di distacco dell'adesivo.*
 - Infatti gli adesivi garantiscono il perfetto ancoraggio delle lastre solo se sono rispettate le corrette modalità d'applicazione, ma non sempre questo si verifica. Inoltre non sono prevedibili le sollecitazioni alle quali verrà sottoposta la lastra a causa di assestamenti strutturali, dilatazioni per escursione termica, scosse telluriche, ecc.
 - Il RAI-FIX è dunque un fondamentale alleato del progettista per garantire la massima sicurezza nel tempo, nonché per ampliare gli orizzonti progettuali grazie alla possibilità di utilizzare lastre e piastrelle di qualsiasi formato.
 - Anche dal punto di vista estetico RAI-FIX è la soluzione ideale in quanto è a "impatto zero". Ovvero, interponendosi tra la piastrella/lastra e la parete, RAI-FIX non presenta alcuna parte a vista. Dunque a parete ultimata risulta invisibile.
 - I ganci di ritenuta di sicurezza RAI-FIX sono integralmente realizzati in acciaio inossidabile e possono essere utilizzati con piastrelle/lastre di spessore minimo 5 mm (3/16").
 - Dimensione del gancio RAI-FIX: 40x120 mm; numero fori: 11.
 - I ganci RAI-FIX si inseriscono nelle incisioni realizzate sul retro delle piastrelle/lastre tramite una speciale "linguetta" dentata (nei modelli 8 e 6 mm): la "linguetta" è realizzata in modo che non possa dispiegarsi sotto al peso della lastra. I denti impediscono al gancio RAI-FIX di sfilarsi dall'incisione durante la posa della piastrella/lastra oltre a garantire un migliore ancoraggio meccanico alla lastra anche una volta installata.
 - L'installazione è estremamente semplice e viene effettuata direttamente in cantiere in pochi secondi.
- * Le normative possono variare da Paese a Paese. Occorre dunque fare riferimento alla normativa in vigore nell'area dove sorge l'edificio/cantiere

COME SI USA



CONSUMI INDICATIVI

- I consumi indicati sono da ritenersi puramente indicativi.
- È comunque sempre compito del progettista stabilire il numero di ganci per piastrella/lastre in

funzione delle normative vigenti ed in funzione delle variabili specifiche del cantiere, tra le quali le variabili ambientali, la tipologia del supporto e dei tasselli e/o chiodi utilizzati.

		MAX				PEZZI PER PIASTRELLA			
		RAI-FIX 5 mm con collante MS polimero		RAI-FIX 6 mm senza collante MS polimero				RAI-FIX 8 mm senza collante MS polimero	
0 < x ≤ 60 cm	0" < x ≤ 24"	33 Kg*	72 lbs*	45 Kg*	99 lbs*	37 Kg*	81 lbs*	1	
60 < x ≤ 200 cm	24" < x ≤ 79"	66 Kg*	145 lbs*	90 Kg*	198 lbs*	74 Kg*	163 lbs*	2	
200 < x ≤ 320 cm	79" < x ≤ 126"	99 Kg*	218 lbs*	135 Kg*	297 lbs*	111 Kg*	244 lbs*	3	

* Prudenzialmente nella tabella sono stati considerati carichi di peso dimezzati per ganci 6 e 8 mm e pari al 25% per gancio 5 mm rispetto alla massima rivelata in laboratorio.



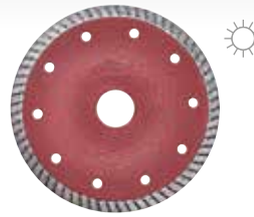
299



299C120
299C500

2996MM120
2996MM500

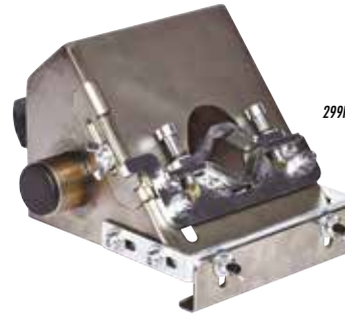
2995MM120
2995MM500



179CCT125



Smerigliatrice angolare non inclusa.



299PFLEXUN



RAI-FIX 8 mm (5/16") - GANCIO DI TRATTENUTA DI SICUREZZA

- Gancio RAI-FIX per piastrelle e lastre di spessore minimo 8 mm (0.31").
- Integralmente realizzato in acciaio inossidabile di prima qualità.
- Munito di fori per inserimento tasselli.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni	pezzi per box	packaging	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
299	8024648075604	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")	lastre di spessore minimo 8 mm (0.31")	70	blister	24x18xh 5 cm	9 1/2"x7"xh 2"	1,2 Kg	2.6 lbs
299C120	8024648076267	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")		120	cartone	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
299C500	8024648078230	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")		500	cartone	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	9 Kg	19.8 lbs

RAI-FIX 6 mm (1/4") - GANCIO DI TRATTENUTA DI SICUREZZA

- Gancio RAI-FIX per piastrelle e lastre di spessore minimo 6 mm (0.24").
- Integralmente realizzato in acciaio inossidabile di prima qualità.
- Munito di fori per inserimento tasselli.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni	pezzi per box	packaging	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
2996MM120	8024648081582	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")	lastre di spessore minimo 6 mm (0.24")	120	cartone	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
2996MM500	8024648081681	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")		500	cartone	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	9,3 Kg	20.5 lbs

RAI-FIX 5 mm (3/16") - GANCIO DI TRATTENUTA DI SICUREZZA

- Gancio RAI-FIX per piastrelle e lastre di spessore minimo 5 mm (0.20").
- Integralmente realizzato in acciaio inossidabile di prima qualità.
- Munito di fori per inserimento tasselli.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni	pezzi per box	packaging	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
2995MM120	8050532002906	1	RAI-FIX 5 mm (0.20")	lastre di spessore minimo 5 mm (0.20")	120	cartone	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"x h 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
2995MM500	8050532002913	1	RAI-FIX 5 mm (0.20")		500	cartone	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	8,6 Kg	18.9 lbs

RAI-CUT

- Il gruppo scanalatore RAI-CUT è parte integrante del sistema RAI-FIX ed è indispensabile per effettuare con precisione l'incisione/scanalatura nel retro della piastrella/lastra (dove inserire il gancio RAI-FIX).
- RAI-CUT lavora su piastrelle di spessore minimo 5 mm (0.20").
- Realizzato in acciaio inox e munito di foro di aggancio (Ø 38 mm - 1 1/2") per tubo aspiratore polveri.
- Grazie al sistema di aggancio semi-universale, RAI-CUT è compatibile con modelli delle migliori marche di smerigliatrici angolari.
- RAI-CUT taglia a secco con disco diamantato Ø 125 mm (5").
- Smerigliatrice angolare non inclusa.

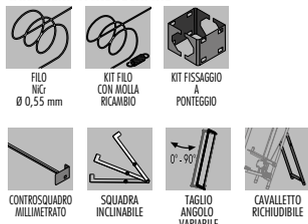
Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni	Peso	Peso
299PFLEX UN	8024648087621	1	RAI-CUT senza smerigliatrice angolare	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	2,2 Kg 4.9 lbs
179CCT125	8024648075703	1	Ø 125 mm (5") disco diamantato (taglio a secco)	-	-	- -

PRODOTTI PER FACCIATE

POLYSTYLCUT - TAGLIERINA A CALDO PER PANNELLI IN POLISTIROLO ESPANSO



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



CARTONE

PRODOTTI PER FACCIATE

- Taglierina a caldo per pannelli in polistirolo espanso.
- Struttura in acciaio verniciato.
- Tappi antiscivolo per una maggiore stabilità sia a parete che a terra.
- Dotato di cavalletto richiudibile (di serie) per agile utilizzo anche non in appoggio a parete.
- Squadra inclinabile con largo appoggio per una ottimale stabilità del pannello.
- Controsquadro per tagli ripetitivi dotato di asta millimetrata. Utilizzabile anche come appoggio supplementare per tagli di pannelli di grandi dimensioni.
- Archetto di taglio preciso e scorrevole grazie alle guide a sfera in acciaio zincato.
- Archetto di taglio ad angolo variabile (da 0° a 90°) per eseguire tagli inclinati.
- Archetto di taglio con riferimento di fine corsa per eseguire scassi/scanalature alla profondità desiderata.
- Rapida operatività del filo: meno di 6 secondi dal momento dell'accensione.
- Archetto porta-filo dotato di fine corsa per evitare danneggiamenti accidentali alla macchina e per garantire la massima sicurezza dell'operatore.
- Possibilità di posizionare la squadra a due altezze diverse per eseguire tagli anche su pannelli di piccole dimensioni mantenendo la massima ergonomia.
- Kit staffe per fissaggio rapido a ponteggio. Fissabile sia su tubo verticale che orizzontale.
- Spessore massimo di taglio 25 cm, altezza/lunghezza massima di taglio 120 cm.
- Dispositivo in Classe II.
- Filo di taglio Ø 0.55mm in NiCr.
- Ingombro e peso per trasporto e stoccaggio: 35x12x160 cm, 15,5 Kg.
- Dimensioni e peso imballo: 40x15x 171 cm, 17 Kg.
- Accessori inclusi: kit staffe per fissaggio a ponteggio, cavalletto per piazzamento libero, controsquadro a doppia funzione dotato di asta millimetrata, kit filo Ø 0,55 + molla e tendi-molla aggiuntivo, laccio per bloccaggio del cavalletto durante il trasporto.
- Voltaggio di alimentazione: 230V 50/60Hz. Trasformatore 35V / 160VA.

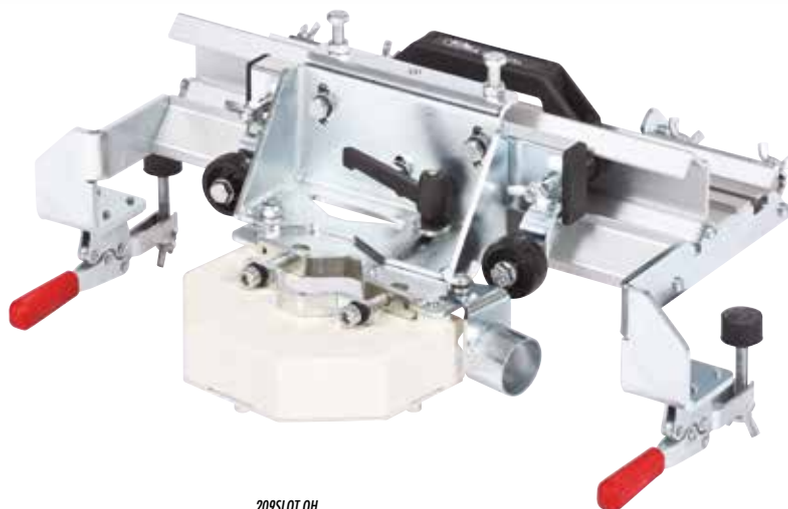
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo					
194TC EU	8050532023451	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	230/35 V 50/60 Hz

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	MASSIMO SPESSORE PANNELLO	MASSIMA ALTEZZA PANNELLO	MASSIMA LUNGHEZZA PANNELLO				
POLYSTYLCUT	250 mm 10"	1200 mm 47 1/4"	∞	65x90xh 165 cm 25 19/32" x 35 7/16" xh 65"	15,5 Kg 34.2 lbs	40x15xh 171 cm 15 3/4" x 6" x 67 1/3"	17 Kg 37.5 lbs





209SLOT OH



Smerigliatrice angolare non inclusa.

DISCHI APPLICABILI



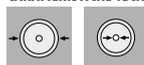
DISCO CORONA CONTINUA

OPTIONAL



KIT SQUADRE E BLOCCAPIASTRELLE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø 150mm Ø 22mm

IMBALLI



CARTONE

- Per eseguire incisioni/scalature sulla costa (fianco) di piastrelle, lastre in porcellanato, marmo, granito, pietra naturale in generale, ecc...
- Spessore piastrella: massimo 30 mm (1 3/16"); minimo 20 mm (13/16").
- Dimensione piastrella: qualsiasi formato.
- Lunghezza massima dell' incisione/scalatura: 130 mm (5 1/8").
- Profondità della scanalatura (incisione) 15 mm (5/8").
- Lavorazione a secco.
- Disco diamantato: Ø 150 mm (6").
- Predisposizione per aspirazione polveri.
- Per operare Slot deve essere in appoggio ad un banco. Si raccomanda il banco di lavoro BM180 ^{MkII} (art. 394MA RAI e versioni precedenti).
- Senza smerigliatrice angolare.
- Munita di sistema di aggancio "universale" per accettare smerigliatrici angolari dei principali produttori.
- Accessori: kit squadre + bloccapiastrelle (applicabili unicamente su banco modulare BM180 ^{MkII} art. 394MA RAI e versioni precedenti).
- Corredo: disco diamantato corona continua Ø 150 mm - 6" (uso a secco), manuale uso e manutenzione, kit chiavi.

MODELLI, SPECIFICHE, PESI E DIMENSIONI

Articolo	Barcode	Descrizione	Ø 150 mm	6"	6,7 Kg 14.8 lbs	49x39xh 25 cm	19"x15 1/3"xh 10"	7,6 Kg 16.8 lbs
209SLOT OH	8024648092984	Slot senza smerigliatrice angolare						

PRESTAZIONI

Modello	Ø 150 mm	6"	MASSIMO SPESSORE PIASTRELLA	MINIMO SPESSORE PIASTRELLA	MASSIMA LUNGHEZZA DELL'INCISIONE	PROFONDITÀ INCISIONE	LUNGHEZZA MAX PIASTRELLA	LARGHEZZA MAX PIASTRELLA
SLOT	150 mm	6"	30 mm 1 3/16"	20 mm 13/16"	130 mm 5 1/8"	15 mm 5/8"	∞	∞





394MA RAI



394BLOPIACP

PRODOTTI PER FACCIATE



209KIT



179CC150SE

ACCESSORI E PRODOTTI CORRELATI

Codice		Descrizione
394MA RAI	8050532000995	Banco modulare BM180 ^{MMII} con gambe pieghevoli (dimensione piano 180x90 cm - portata massima 150 Kg)
209KIT	8024648093523	Kit squadre + 2 morsetti bloccapiastrelle indipendenti per BM180 ^{MMII} (e versioni precedenti)
394BLOPIACP	8024648096678	Morsetto bloccapiastrelle indipendente per BM180 ^{MMII} (e versioni precedenti) - coppia
 179CC150SE	8024648087171	Disco diamantato corona continua Ø 150 mm (uso a secco)



SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE



FORATRICI

FORASPEED F2

BUCANIERE F3

FORETTI DIAMANTATI ATTACCO RAPIDO PER FORATRICI F4

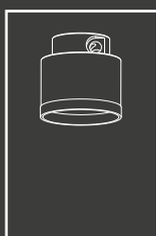
FORETTI DIAMANTATI

FORETTI DIAMANTATI PER FORATURA A SECCO F5

FORETTI DIAMANTATI PER FORATURA A UMIDO F6



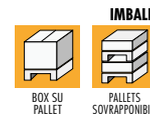
La nostra linea di macchine e foretti diamantati offre soluzioni per forare, prima e dopo la posa, piastrelle e lastre in porcellanato (anche di soli 3 mm di spessore), mono e bicottura, marmo, granito, pietre naturali, ecc... fino a 120 mm di diametro, partendo da 4 mm. Dalla macchina carotatrice super professionale ideale per una comoda e semplice esecuzione dei fori, fino a soluzioni più semplici ma non certo meno efficaci quali i foretti ad umido.





SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Per forare prima della posa gres porcellanato, marmo, granito, mono-bicottura, vetro, ecc..
- Distanza tra il centro della fresa ed il piantone: 35 cm (vedi immagine A).
- Possibilità di utilizzo anche per eseguire fori su piastrelle già posate.
- Possibilità di posizionamento in appoggio direttamente sulla piastrella (rimuovendo la vasca) per eseguire fori su piastrelle di qualsiasi dimensione, senza limiti di formato ($\infty \times \infty$).
- Massimo spessore piastrella 30 mm (1 3/8").
- Massimo \varnothing foretto 120 (4 3/4") mm, minimo \varnothing foretto 4 mm (5/32").

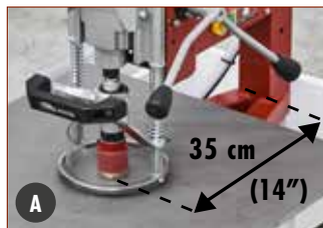
- Velocità variabile da 243 a 854 g/min.
- Raffreddamento interno foretto con pompa.
- Dispositivo di sicurezza blocca piastrella.
- Foretti diamantati ad aggancio rapido.
- Esclusivo sistema brevettato di controforetto rotante.
- Corredo: controforetti, kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo									
205F EU	8050532000834	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	243-854	•	-	260/1050

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello								
FORASPEED	4 - 120 mm 5/32" - 4 3/4"	30 mm 1 3/8"	350 mm 14"	∞	65x43xh 48 cm 25 1/2"x17"xh 19"	21,1 Kg 46.5 lbs	76x54xh 65 cm 30"x21 1/4" x 25 1/2"	26,3 Kg 58 lbs





SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Per forare prima della posa gres porcellanato, marmo, granito, mono-bicottura, vetro, ecc..
- Distanza tra il centro della fresa ed il piantone: 30 cm (12").
- Massimo spessore piastrella 30 mm (1 3/16").
- Massimo Ø foretto 115 mm (4 1/2"), minimo Ø foretto 4 mm (5/32").
- Rapporto di riduzione numero giri motore / fresa 2,5 ÷ 1. Trasmissione a cinghia poly V.

- Due velocità di rotazione foretto.
- Raffreddamento interno foretto con pompa.
- Dispositivo di sicurezza blocca piastrella.
- Foretti diamantati ad aggancio rapido.
- Corredo: kit controforetti, kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
422	8024648007629	1	230 V 50 Hz	Monofase	0,6 CV / 0,35 kW	1400/2800	-	560/1120

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello								
BUCANIERE	4 - 115 mm 5/32" - 4 1/2 "	30 mm 1 3/16"	350 mm 14"	∞	62x32xh 50 cm 24 3/8"x12 5/8"xh 19 5/8"	33 Kg 72.8 lbs	65x35xh 55 cm 25 3/8"x13 3/4"xh 21 5/8"	35 Kg 77.2 lbs



FORETTI DIAMANTATI ATTACCO RAPIDO



181D120



181D115



181D110



181D100



181D90



181D80



181D75



181D70



181D65



181D60



181D55



181D50



181D45



181D40



181D35



181D30



181D25



181D22



181D20



181D12



181D10



181D8



181D6



181D4

SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE

FORETTI E PUNTE DIAMANTATE AD ATTACCO RAPIDO

Articolo	Barcode	Box	Drill Bit	Drill Bit	Drill Bit	Drill Bit	Weight	Weight
181D120	8024648006981	1	120 mm	4 3/4"	30 mm	12,5x12,5xh 11,5 cm	460 gr	16.2 oz
181D115	8024648010445	1	115 mm	4 1/2"	30 mm	5"x5"xh 4 1/2"	440 gr	15.5 oz
181D110	8024648010575	1	110 mm	4 3/8"	30 mm		420 gr	14.8 oz
181D100	8024648006899	1	100 mm	4"	30 mm		400 gr	14.1 oz
181D90	8024648011237	1	90 mm	3 1/2"	30 mm		380 gr	13.4 oz
181D85	8024648076229	1	85 mm	3 1/16"	30 mm	11,5x11,5xh 8,5 cm	290 gr	10.3 oz
181D80	8024648006974	1	80 mm	3 1/8"	30 mm	4 1/2"x4 1/2"xh 3 3/8"	270 gr	9.5 oz
181D75	8024648007049	1	75 mm	3"	30 mm		250 gr	8.8 oz
181D70	8024648006967	1	70 mm	2 3/4"	30 mm		230 gr	8.1 oz
181D65	8024648006950	1	65 mm	2 9/16"	30 mm	7x7xh 11 cm	210 gr	7.4 oz
181D60	8024648007032	1	60 mm	2 3/8"	30 mm	2 3/4"x2 3/4"xh 4 3/8"	200 gr	7.0 oz
181D55	8024648007025	1	55 mm	2 1/8"	30 mm		190 gr	6.7 oz

FORETTI E PUNTE DIAMANTATE AD ATTACCO RAPIDO

Articolo	Barcode	Box	Drill Bit	Drill Bit	Drill Bit	Drill Bit	Weight	Weight
181D50	8024648006943	1	50 mm	2"	30 mm	7x7xh 11 cm	180 gr	6.3 oz
181D45	8024648007018	1	45 mm	1 3/4"	30 mm	2 3/4"x2 3/4"xh 4 3/8"	170 gr	6.0 oz
181D40	8024648006936	1	40 mm	1 5/8"	30 mm		150 gr	5.3 oz
181D35	8024648006929	1	35 mm	1 3/8"	30 mm		140 gr	4.9 oz
181D30	8024648006912	1	30 mm	1 3/16"	30 mm	4,5x4,5xh 11 cm	130 gr	4.6 oz
181D25	8024648006905	1	25 mm	1"	30 mm	1 3/4"x1 3/4"xh 4 3/8"	120 gr	4.2 oz
181D22	8024648007001	1	22 mm	7/8"	30 mm		100 gr	3.5 oz
181D20	8024648006998	1	20 mm	5/8"	30 mm		100 gr	3.5 oz
181D12	8024648003942	1	12 mm	15/32"	30 mm		44 gr	1.5 oz
181D10	8024648003959	1	10 mm	13/32"	30 mm		38 gr	1.3 oz
181D8	8024648003966	1	8 mm	5/16"	30 mm		26 gr	0.9 oz
181D6	8024648007032	1	6 mm	1/4"	30 mm		24 gr	0.8 oz
181D4	8024648075123	1	4 mm	5/32"	30 mm		22 gr	0.7 oz





MADE IN E.U.



181S06



181S08



181S10



181S12



181S14



181S20



181S27



181S35



181S40



181S50



181S60



181S65



181S75

- Per l'esecuzione di fori su gres porcellanato, mono e bicottura, marmo, granito, ecc..
- Si esegue il foro a secco (non necessitano di raffreddamento ad acqua tramite pompa).
- Si applicano su smerigliatrice angolare (minimo 11.000 g/min) e si effettua il foro.

- Lunga durata.
- Disponibili diametri da 6 (1/4") a 75 mm (3").

SPECIFICHE TECNICHE

Articolo			Descrizione				
181S06*	8024648057174	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	6 mm 1/4"	35 mm 1 3/8"	70 gr 2.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S08*	8024648057181	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	8 mm 5/16"	35 mm 1 3/8"	74 gr 2.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S10*	8024648057198	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	10 mm 3/8"	35 mm 1 3/8"	74 gr 2.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S12*	8024648057204	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	12 mm 1/2"	35 mm 1 3/8"	78 gr 2.8 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S14*	8024648057211	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	14 mm 9/16"	35 mm 1 3/8"	82 gr 2.9 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S20	8024648057228	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	20 mm 3/4"	35 mm 1 3/8"	86 gr 3.0 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S27	8024648057235	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	27 mm 1 1/16"	35 mm 1 3/8"	154 gr 5.4 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S35	8024648057242	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	35 mm 1 3/8"	35 mm 1 3/8"	184 gr 6.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S40	8024648057259	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	40 mm 1 9/16"	35 mm 1 3/8"	204 gr 7.2 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S50	8024648057266	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	50 mm 2"	35 mm 1 3/8"	250 gr 8.8 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S60	8024648057273	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	60 mm 2 3/8"	35 mm 1 3/8"	300 gr 10.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S65	8024648057280	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	65 mm 2 9/16"	35 mm 1 3/8"	328 gr 11.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S75	8024648057297	1	Foretto diamantato a secco attacco a vite 14MA	75 mm 3"	35 mm 1 3/8"	384 gr 13.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"



***CORRETTO UTILIZZO**

Per i diametri inferiori e/o uguali a 14 mm (9/16"), per una resa ottimale, spegnere l'elettrotensile e raffreddare dopo ogni foro (foto in alto a destra).

***IMPORTANT**

min rpm
11.000



181U100

181U090

181U075

181U050

181U045

181U035

181U025



181U020

181U012

181U010

181U008

181U006



SISTEMI PER FORATURA PIASTRELLE

- Per l'esecuzione di fori su gres porcellanato, mono e bicottura, marmo, granito, ecc..
- Idonei anche per forare porcellanati ultrasottili (3-5mm - 1/8"-3/16").
- Si esegue il foro inumidendo la piastrella con un erogatore a spruzzo o in altro modo.
- Si applicano su trapani avvitatori a batteria o normali (800-2500 G/min).

- Lunga durata.
- Disponibili diametri da 6 mm (1/4") a 100 mm (4").
- Massimo spessore piastrella: 22 mm (7/8").
- Attacco a stelo Ø 10 mm (3/8").

SPECIFICHE TECNICHE

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Ø	Stelo	Box	Box
181US100U	8024648098726	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	100 mm 4"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US090U	8024648098719	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	90 mm 3 1/2"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US075U	8024648098702	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	75 mm 3"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US070U	8024648098696	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	70 mm 2 3/4"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US065U	8024648098689	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	65 mm 2 9/16"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US060U	8024648098672	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	60 mm 2 3/8"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US055U	8024648098665	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	55 mm 2 3/16"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US050U	8024648098658	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	50 mm 2"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US045U	8024648098641	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	45 mm 1 3/4"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US040U	8024648098634	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	40 mm 1 5/8"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US035U	8024648098627	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	35 mm 1 3/8"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US030U	8024648098610	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	30 mm 1 1/16"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US025U	8024648098603	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	25 mm 1"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US020U	8024648098597	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	20 mm 3/4"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US014U	8050532021037	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	14 mm 5/8"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US012U	8024648098580	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	12 mm 1/2"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US010U	8024648098573	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	10 mm 3/8"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US008U	8024648098566	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	8 mm 5/16"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US006U	8024648098559	1	Foretto diamantato a umido (per trapano avvitatore)	6 mm 1/4"	22 mm 7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"



MINIBETONIERE E MISCELATORI



MINIBETONIERE

IPERBET	G2
IPERBET FLUID	G3

DISPOSITIVI PER MISCELAZIONE AUTOLIVELLANTI

FLUID MIX	G4
FLUID MIX SPECIAL	G4

MISCELATORI

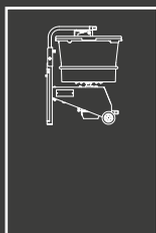
MX3: MIXER A DUE VELOCITÀ 1600W	G5
---------------------------------------	----

ACCESSORI, SECCHI, FRULLATORI

ACCESSORI, SECCHI, FRULLATORI	G6
-------------------------------------	----



Dalla "minibetoniera" alle semplici fruste passando per il miscelatore a due velocità variabili: un pacchetto completo di prodotti per miscelare adesivi e sigillanti per ceramica, calcestruzzo, intonaci al quarzo, cemento, malte, massetti, resine epossidiche. Nonché una linea di prodotti espressamente studiata per la miscelazione ed applicazione di impasti fluidi quali autolivellanti, premiscelati, vernici, ecc. . .





MINIBETONIERE E MISCELATORI

OPTIONAL



UTENSILE ROMPI MASSA



KIT PER IMPASTI FLUIDI

CARATTERISTICHE TECNICHE



ROTAZIONE SECCIO



45 L



GAMBE CON RUOTE



RIDUTTORE



UTENSILE DOPPIA PALA

IMBALLI



BOX

- Per miscelare collanti per piastrelle, malta per intonaci, calcestruzzo, intonaci al quarzo, ecc..
- Capacità di produzione 300 Kg/ora.
- La miscelazione a bassissimo numero di giri impedisce all'impasto di inglobare aria e ne garantisce l'omogeneità.
- Utensile fisso. Secchio rotante. Questo sistema garantisce la massima sicurezza per l'operatore e il controllo della qualità dell'impasto durante la miscelazione.
- Rapporto di riduzione numero giri motore/secchio 25 ÷ 1.
- Corredo: due secchi 45 lt (12 gal), utensile per miscelazione, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Bucket	Bucket	Bucket
110	8024648003331	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt	12 gal
110 USA	8024648014092	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1680	66	45 lt	12 gal
110 GB	8024648005403	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1400	55	45 lt	12 gal

INGOMBRI

Modello	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight		
IPERBET	60x51xh 77 cm	23 5/8"x20"xh 30 1/4"	34 Kg	75 lbs	85x60xh 60 cm	33 1/2" x23 5/8" xh 23 5/8"	39 Kg	86 lbs





MINIBETONIERE E MISCELATORI

OPTIONAL



UTENSILE
DOPPIA PALA

CARATTERISTICHE TECNICHE



ROTAZIONE
SECCIO



45 L



GAMBE CON
RUOTE



RIDUTTORE



KIT PER
IMPASTI
FLUIDI

IMBALLI



BOX

- Per miscelare sigillanti per fughe, rasanti per sottofondi, collanti per piastrelle e impasti fluidi.
- Capacità di produzione 300 Kg/ora.
- La miscelazione a bassissimo numero di giri impedisce all'impasto di inglobare aria e ne garantisce l'omogeneità.
- Utensile composto da pala fissa per convogliare al centro l'impasto ed elemento rotante per evitare la formazione di grumi. Secchio rotante.
- Rapporto di riduzione numero giri motore/secchio 25 ÷ 1.
- Corredo: due secchi 45 Lt (12 gal), utensile per miscelazione fluida, kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	55 / 66	45 Lt	12 gal
110 FLUID	8024648011374	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt	12 gal
110 FLUUS	8024648014948	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1680	66	45 lt	12 gal
110 FLUGB	8024648014955	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,5 CV/0,37 kW	1400	55	45 lt	12 gal

INGOMBRI

Modello	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight		
IPERBET FLUID	60x51xh 77 cm	23 5/8" x 20" x h 30 1/4"	35 Kg	77.2 lbs	85x60xh 60 cm	33 1/2" x 23 5/8" x h 23 5/8"	40 Kg	88.2 lbs



FLUID MIX - FLUID MIX SPECIAL



238 EUN
FLUID MIX

238 UN
FLUID MIX SPECIAL

OPTIONAL



MISCELATORE

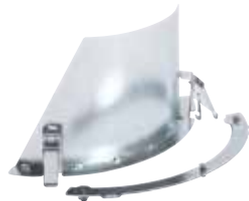
CARATTERISTICHE TECNICHE



75 L



GAMBE CON RUOTE



238 CV01A
(accessorio per Fluid mix special)

IMBALLI



BOX

- Per miscelare impasti fluidi quali autolivellanti, premiscelati, sigillanti base cementizia, vernici, ecc.
- Miscelazione perfetta, tempi di miscelazione dimezzati, eliminata la fatica per trasportare il prodotto miscelato.
- Robusta struttura in acciaio, ruote in gomma, coperchio antipolvere.
- Disponibile in 2 versioni :
Art. 238 UN: 4 ruote piroettanti e secchio inclinabile che consente di versare l'impasto uniformemente.
Art. 238 EUN: 2 ruote fisse e due leve per versare l'impasto.
- Capacità secchio (art. 289LT75):
75 lt (20 gal) di prodotto miscelato;
75/100 Kg (34/45 lbs) di prodotto secco.
- Attacco trapano-miscelatore universale (da Ø 40 mm -1 9/16" - a Ø 60 mm -2 3/8").
- Frullatore (art. 178389H) 3 spirali Ø 140mm (5 1/2"). Stelo: 680 mm (26 25/32"). Attacco vite 14M.
- Corredo: 1 secchio 75 Lt (20 gal); 1 frullatore, miscelatore non incluso.
- Disponibile come accessorio per Fluid mix Special convogliatore per secchio (Art. 238 CV01A).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Capacità	Attacco frullatori
238 UN	8024648061096	1	Fluid mix special con frullatore senza miscelatore	75 lt / 20 gal	14 M
238 EUN	8024648061089	1	Fluid mix con frullatore senza miscelatore	75 lt / 20 gal	14 M

INGOMBRI

Modello	Descrizione	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso netto	Peso lordo	Altezza scatola	Larghezza scatola	Profondità scatola	Peso netto scatola	Peso lordo scatola
FLUID MIX SPECIAL	Fluid mix special con frullatore senza miscelatore	61x66xh 95cm	24"x26" xh 37 1/2"	28 Kg	61.7 lbs	85x60xh 70 cm	33 1/2"x23 5/8" xh 27 1/2"	29 Kg	63.9 lbs		
FLUID MIX	Fluid mix con frullatore senza miscelatore	54x60xh 77cm	21 1/4" x 23 1/2" xh 30 3/8"	17 Kg	37.5 lbs			18 Kg	39.7 lbs		

RICAMBI/ACCESSORI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso netto	Peso lordo
238 CV01A	8024648024299	1	Convogliatore per secchio Fluid Mix Special	40x40x h 15 cm	15 3/4"x15 3/4" x h 6"	2,6 Kg	5.7 lbs	
289LT75	8024648002495	1	Secchio capacità 75 lt (20 gal)	-	-	-	-	
178389H	8024648001603	1	Frullatore 3 spirali Ø 140 mm. Attacco vite 14M	-	-	-	-	



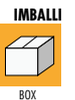
MINIBETONIERE E MISCELATORI



NEW



301W1600V2VSC



CARATTERISTICHE TECNICHE



ATTACCO A VITE M14



Ø 140 mm



SELETTORE DI VELOCITÀ



VELOCITÀ VARIABILI

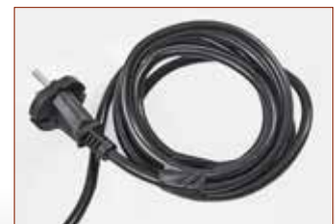
- Per miscelare cemento, malte, massetto, auto-livellanti, intonaci, sigillanti ed adesivi per piastrelle, resine epossidiche, eccetera...
- Due velocità variabili: prima velocità 180-460 g/min.; seconda velocità 300-750 g/min;
- Due velocità di rotazione con controllo elettronico della velocità;
- Frusta doppia spirale scomponibile inclusa (Ø 140 mm);
- Design ergonomico con impugnature provviste di gomma antiscivolo;
- Pulsante per funzionamento continuo;
- Porta spazzole esterno per facilitare il controllo ed il cambio dei carboncini;
- Montaggio frullatore con vite M14;
- Cavo 2 m.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	Mixer Attachment	Ø	Speed Selector	Speed Dial	Screw Attachment
301W1600V2VSC	8050532024267	1	230 V 50	1600W	180/460-300/750	140 mm - 5 1/2"	•	•	•

INGOMBRI

Modello	Dimensions	Weight	Volume	Box Dimensions	Weight
MX3 – 1600W	46x 25x h 88 cm 18 1/8" x 12 2/8" x h 34 2/8"	5,2 Kg 11.5 lbs		45x32x h 25 cm 17 2/8" x 12 2/8" x h 10"	6,2 Kg 13.7 lbs





243



239KITC01A



239UF02D



239VG02A



289IPER



178 389L
178 389F
178 389G



178 389E



178 S



178



178D60



178D80



197180CM

197CF



RASTRELLI ALTEZZA REGOLABILE PER AUTOLIVELLANTI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
243	8024648070968	3	Rastrello altezza regolabile per autolivellanti (senza manico)			1,6 Kg / 3.5 lbs	71x23x12 cm	5,2 Kg / 11.5 lbs	28"x9"x h 4 1/2"
243SL01A	8050532012776	3	Coppia slitte per rastrello 243 con viterie			135 gr / 4.8	-	-	-
197CF	8024648000316	12	Manico in alluminio anodizzato con foro - lunghezza 133 cm			420 gr / 14.8 oz	140x25x10 cm	5,5 Kg / 12.1 lbs	55"x10"x4"
197CM	8024648000644	12	Manico in alluminio anodizzato con foro - lunghezza 180 cm			540 gr / 19 oz	180x25x10 cm	7 Kg / 15.4 lbs	71"x10"x10"

UTENSILI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
239KITC01A	8024648007094	1	Kit utensili per impasti fluidi	•	di serie	2,9 Kg / 6.4 lbs	58x30x25 cm	3,4 Kg / 7.5 lb	23"x12"xh 10"
239UF02D	8024648011442	1	Utensile pala doppia	di serie	•	2 Kg / 4.4 lbs	35x40x10 cm	2,3 Kg / 5 lbs	13 3/4"x15 3/4"xh 4"
239VG02A	8050532003774	1	Lama rompi massa	•	-	370 gr / 13 oz	35x5x5 cm	470 gr / 16.6 oz	13 3/4"x2"xh 2"

SECCHI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Capacity	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
289IPER	8024648000989	1	Secchio con maniglie	45 lt / 12 gal	di serie	di serie	2,3 Kg / 5 lbs	-	-	-

FRULLATORI

- Per miscelare vernici, colla per piastrelle, sigillanti per fughe, intonaci pronti, ecc..
- Tipologie innesti: con stelo sagomato per aggancio rapido, stelo filettato 14 M per aggancio a vite, stelo esagonale per bloccaggio con mandrino.
- Tipologie sagome: doppia spirale rinforzata, 4 razze sagomate.
- Materiale: acciaio galvanizzato.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
178 389E	8024648009814	1	Frullatore 4 razze Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 389L	8024648079541	1	Frullatore doppia spirale Ø 160 mm (6 9/32")	-	•	-	-	-	-
178 389F	8024648017888	1	Frullatore doppia spirale Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 389G	8024648017895	1	Frullatore doppia spirale Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 S	8024648000392	10	Frullatore doppia spirale Ø 90 mm (3 1/2")	-	-	•	60x34x20 cm	5,7 Kg / 12.6 lbs	23 5/8"x13 3/8"xh 8"
178	8024648000385	16	Frullatore 4 razze Ø 120 mm (4 3/4")	-	-	•	-	7,7 Kg / 17 lbs	-
178D60	8024648056887	12	Frullatore doppia spirale Ø60 mm (2 3/8")	-	-	•	44x15x14 cm	2,8 Kg / 6.2 lbs	17 1/8"x6"xh 5 1/2"
178D80	8024648058195	12	Frullatore doppia spirale Ø80 mm (3 1/8")	-	-	•	44x19x18 cm	3,1 Kg / 6.8 lbs	17 1/8"x7 1/2"xh 7"



BATTIPIASTRELLE



BATTIPIASTRELLE A RULLI

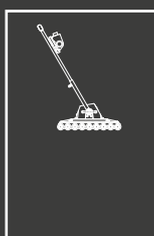
MOLOSSO	H2
MASTINO	H3
TERRANOVA	H4

BATTIPIASTRELLE A PIATTO

E-FOX - VIBRALASTRE PROFESSIONALE A BATTERIA	H5
LUPETTO.....	H6



Più di 40 anni fa il fondatore dell'azienda, Mirco Raimondi, prototipava il primo battipiastrelle ("Lupetto") che divenne poi il primo prodotto Raimondi. Da allora i battipiastrelle Raimondi sono riconosciuti come standard di riferimento del mercato grazie alla loro efficacia ed affidabilità. Quattro i modelli tuttora in produzione per la posa con metodo tradizionale "a malta" a cui si aggiunge il battipiastrelle "e-Fox" studiato invece per compattare piastrelle di grande formato posate con adesivo.





MOLOSSO

BATTIPIASTRELLE

CARATTERISTICHE TECNICHE



65x53 cm



36 RULLI



MANICO TELESCOPICO



GABBIA



PALLETTI SOVRAPPONIBILI

- Per la vibrazione delle piastrelle durante la posa a malta.
- Indicato per vibrare piastrelle di alto spessore (20 mm - 3/4") e di formato fino a 60x60 cm (23 5/8" x 23 5/8").
- Le alte frequenze di vibrazione garantiscono il perfetto livellamento tra le piastrelle ed anche la completa adesione della malta di posa alla piastrella.
- Dotato di una robusta struttura e di un motore da 0,9 CV - 0,66 Kw.

- 5 intensità di vibrazione.
- Peso netto: 85 Kg.
- Manico telescopico.
- Dotato di rulliera con 36 rulli (9 serie da 4 rulli) Ø 55 mm (2").
- Ampia area vibrante: 65x53 cm (25 1/2" x 21")
- Portarulli in acciaio.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo					
350R9 UE	8024648093820	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,66 kW	2800 / 3360
350R9 US	8024648094094	110 V 60 Hz		0,9 CV / 0,66 kW	3360
350R9 GB	8024648096029	110 V 50 Hz		0,9 CV / 0,66 kW	2800

DIMENSIONI E PESI

Articolo							
MOLOSSO	1	85 Kg	187.4 lbs	90x72x h 63 cm	35 1/2"x28 1/8"x h 25"	99 Kg	218.26 lbs





MASTINO

CARATTERISTICHE TECNICHE



300 W



49x56 cm



36 RULLI



SELETTORE DI VELOCITÀ



MANICO TELESCOPICO

IMBALLI



BOX

- Progettato per la vibrazione delle piastrelle durante la posa a malta.
- Le alte frequenze di vibrazione garantiscono il perfetto livellamento tra le piastrelle ed anche la completa adesione della malta di posa alla piastrella.
- 3 velocità di vibrazione: 5000/7000/10000 giri/minuto;
- Corredato di trasformatore da 230/110 Volt a 42 Volt.
- Manico telescopico.

- Rulliera: 36 rulli (9 serie da 4 rulli) Ø 55 mm (2").
- Portarulli in acciaio.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo						
349	8024648004314	230/42 V 50/60 Hz	Monofase	250 W	10000/12000	49x56 cm 19 1/4"x22"
349 US	8024648089670	110/42 V 60 Hz				
349 GB	8024648009425	110/42 V 50 Hz				

DIMENSIONI E PESI MASTINO

Articolo					
MASTINO	1	56,6 Kg	124.8 lbs	60x60xh 34 cm + 100x50xh 12 cm	23"x23"xh 13 1/2" + 40"x20"xh 5"





TERRANOVA

CARATTERISTICHE TECNICHE



300 W



47x52 cm



44 RULLI



SELETTORE DI VELOCITÀ



MANICO TELESCOPICO

IMBALLI



BOX

- Progettato per la vibrazione delle piastrelle durante la posa a malta.
- Le alte frequenze di vibrazione garantiscono il perfetto livellamento tra le piastrelle ed anche la completa adesione della malta di posa alla piastrella.
- 3 velocità di vibrazione: 4000/6500/8600 giri/minuto.
- Corredato di trasformatore da 230/110 Volt a 42 Volt.
- Manico telescopico.
- Rulliera: 44 rulli (11 serie da 4 rulli) Ø 40 mm (1 5/8").
- Portarulli in acciaio.

BATTIPIASTRELLE

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Power	Phase	Power	Speed	Plate Size	Speed Selector
105	8024648004321	230/42 V 50/60 Hz	Monofase	200 W	8600/10300	47x52 cm	•
105USA	8024648009456	110/42 V 50/60 Hz				18 1/2"x20 1/2"	•

DIMENSIONI E PESI

Articolo	Box	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
TERRANOVA	1	47 Kg	103.6 lbs	80x50xh 30 cm	31 1/2"x20"xh 11 7/8"	49 Kg	108 lbs





2 prodotti in 1.

Venduto con sacca.



IMBALLI



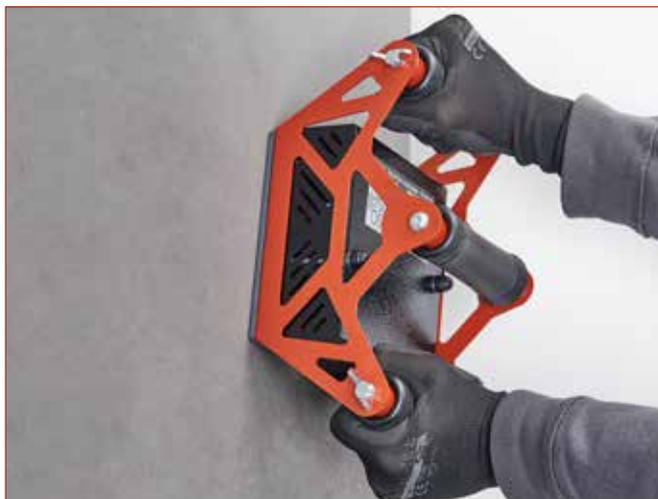
BOX

- Battipiastrille professionale a batteria progettato per la vibrazione di piastrelle di grande formato al fine di espellere l'aria al di sotto della lastra e garantire il completo contatto lastra-adesivo;
- Estremamente efficace anche per il perfetto incollaggio di guaine impermeabili e/o desolarizzanti;
- Alimentazione a batteria: niente più cavi che intralciano il lavoro;
- Batteria con ampia autonomia (è possibile vibrare tra i 150 e i 200 m2 con una singola carica) e di lunga vita (500 cicli di ricarica - pari a circa 100.000 m2 vibrati - prima che le prestazioni inizino a decrescere);
- Area vibrante 21x41 cm (ideale per vibrare lastre di grande formato con la massima rapidità ed efficacia), rapidamente riducibile a 15x15 cm (per vibrare superfici più piccole quali piastrelle di formato classico, listoni, scalini e colonne);

- Ideale sia per l'utilizzo a pavimento che a parete grazie al peso estremamente contenuto (5,8 Kg con piatto vibrante 24x41 cm; 3,1 Kg con piatto vibrante 15x15 cm);
- Area vibrante (piatto) in PVC rigido per massimizzare l'efficacia della vibrazione e minimizzare l'attrito sulla lastra/piastrella e/o sulla guaina;
- La vibrazione costante, controllata ed uniformemente applicata non danneggia la lastra anche nelle situazioni più critiche (come ad esempio quando siano stati eseguiti sulla lastra fori o scassi anche di grandi dimensioni);
- Dotato di 3 impugnature: due laterali per utilizzo con due mani, una centrale per utilizzo con una mano sola;
- Alta frequenza di vibrazione (g/min motore: 3.500);
- Motore: corrente continua 15V, potenza batteria 38.5 Wh;
- Fornito con sacca protettiva imbottita (provvista sia di manici che di tracolla) ideale per il trasporto e lo stoccaggio.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione					
321BATPRR	8050532013339	1	e-FOX vibrastre professionale, alimentazione a batteria completo di piatto vibrante 21x41 cm, caricabatteria e sacca per il trasporto	15V	38.5 Wh	5,8 Kg 12.8 lbs	45x23x h16 cm 17 2/3"x9"xh 6 1/3"	6,2 Kg 13.7 lbs





LUPETTO



200LU01A
(accessorio Lupetto)

CARATTERISTICHE TECNICHE



150 W



25x45 cm



SELETTORE DI VELOCITÀ

OPTIONAL



33 RULLI

IMBALLI



BOX

- Per la vibrazione delle piastrelle durante la posa a malta.
- L'altissima frequenza di vibrazione (8200 giri/min.) garantisce il perfetto livellamento tra le piastrelle ed anche la completa adesione della malta di posa alla piastrella.
- Impugnatura ergonomica.

- Due velocità di vibrazione: 6000/8200 giri/minuto.
- Piatto in materiale plastico rettangolare intercambiabile.
- Corredo: trasformatore da 230/100 Volt a 42 Volt.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Power	Phase	Speed	Plate	Speed Selector	Roller Selector
116CC EU	8024648084668	230/42 V 50/60 Hz	Monofase	8200	25x45 cm 10"x17 3/4"	1	•
116CC US	8024648084675	110/42 V 60 Hz		9800		-	•
116CC GB	8024648086709	110/42 V 50 Hz		8200		-	•

DIMENSIONI E PESI

Articolo	Box Qty	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
LUPETTO	1	11,2 Kg	24.6 lbs	60x30xh 25 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 10"	11,8 Kg	26 lbs

ACCESSORI

Articolo	Barcode	Box Qty	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
200LU01A	8024648014467	1	Rulliera completa	13 Kg	28.6 lbs	25x45 cm	10"x17 3/4"	14 Kg	30.8 lbs



MONOSPAZZOLE



MONOSPAZZOLE

IPERTITINA PLUS	i2
IPERTITINA	i3
MICROTITINA	i6
MEGATITINA	i7
MAXITITINA	i11
SUPERTITINA	i12

ACCESSORI PER MONOSPAZZOLE

ACCESSORI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA	i4
ACCESSORI PER MAXITITINA E SUPERTITINA	i13

UTENSILI PER MONOSPAZZOLE

PLANETARI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA	i5
MOLE DIAMANTATE PER IPERTITINA PLUS, IPERTITINA E MICROTITINA	i9
DISCHETTI ABRASIVI IN ZIRCONIO E UTENSILI DIAMANTATI	i8
SEQUENZE CONSIGLIATE PER LUCIDATURE E LEVIGATURA	i10
SPAZZOLE IN NYLON, TINEX, IN ACCIAIO E IN TAMPICO	i14
FELTRI E DISCHI TRAINO FELTRI	i15
DISCHI ABRASIVI A RETE, SPATOLATRICE, DISCHI SPUGNA, DISCHI ACCIAIO LISCIA MASSETTI	i16
DISCHI ABRASIVI AL CARBURO DI SILICIO, DISCHI ABRASIVI AL TUNGSTENO, DISCO TRAINO DISCHI ABRASIVI	i17
DISCHI CON MOLE ABRASIVE, FIBRODISCHI, DISCHI PORTA UTENSILI ABRASIVI, MOLE CARBURO TUNGSTENO, CARBURO SILICIO, FIBRODISCHI, MOLE CON CHIODI	i18

Forte di 6 modelli di monospazzole e di una vastissima gamma di accessori ed utensili, la nostra gamma di prodotti per la preparazione ed il trattamento superfici offre la soluzione appropriata per ogni esigenza. Sia per medie e grandi superfici, sia per aree più ridotte. La giusta combinazione di macchina, accessori e utensili rende il campo di applicazione pressoché infinito: dal ripristino di pavimenti in pietre naturali, agglomerati, legno passando alla rimozione di collanti, lisciatura massetti, sigillatura delle fughe, livellamento e abrasione superfici in cemento, in ceramica, in pietra naturale, e tanto altro ancora.



IPERTITINA PLUS



OPTIONAL



SERBATOIO



ZAVORRE



ANELLO DI TENUTA PER ASPIRAZIONE



ANELLO TENUTA ACQUA



PORTA UTENSILI SATELLITARI

CARATTERISTICHE TECNICHE



MANICO TELESCOPICO



RIDUTTORE



AVVIO PRESENZA UOMO



PREDISPOSIZIONE ASPIRAZIONE



GAMBE CON RUOTE



GAMBE TELESCOPICHE



KIT CARRELLO

IMBALLI



BOX SU PALLET



PALLETS SOVRAPPONIBILI

- Monospazzola per levigare e carteggiare superfici, per il ripristino di pavimenti in marmo e granito, per levigare pavimenti in legno, per la lisciatura dei massetti, per il lavaggio e il trattamento del cotto toscano, per la stuccatura dei pavimenti fuggati.
- Gruppo motore oscillante per una facile manovrabilità e per ottimizzare l'azione degli utensili.
- Manico telescopico con inclinazione regolabile.
- Utensili ad innesto rapido.
- Predisposizione per aspirare le polveri con doppia bocca.
- Possibilità di applicare planetario per utensili satellitari.
- Disponibile in due versioni 55/110 giri/minuto.
- Diametro utensili da 49 cm (19,4") a 60 cm (23,58").
- Corredo: kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo							
108 BIL110	8024648000767	1	230 V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	110
108 BIL110H6	8024648053718	1	230 V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	132
108 BIL110GB	80246480000781	1	110 V 50 Hz	Monofase	2,5 CV / 1,8 kW	2800	110

DIMENSIONI E PESI

Modello								
IPERTITINA PLUS	1	64 Kg	141 lbs	55x130xh 120 cm	21"x51"xh 47"	81x68x h 64cm	32"x27"xh 25"	74 Kg 163 lbs





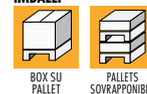
OPTIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



- Monospazzola per levigare e carteggiare superfici, per il ripristino di pavimenti in marmo e granito, per levigare pavimenti in legno, per la liscivatura dei massetti, per il lavaggio e il trattamento del cotto toscano, per la stuccatura dei pavimenti fugati.
- Manico telescopico con inclinazione regolabile.
- Utensili ad innesto rapido.
- Predisposizione per aspirare le polveri con doppia bocca.
- Possibilità di applicare planetario per utensili satellitari.
- Disponibile in due versioni 55/110 giri/minuto.
- Diametro utensili da 49 cm (19 1/4") a 60 cm (23 5/8").
- Corredo: kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheel
108 110DK	8024648037350	1	230 V 50 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	2800	110
108 110H6	8024648015242	1	230 V 60 Hz	Monofase	3 CV / 2,2 kW	3360	132
108 110GB	8024648015266	1	110 V 50 Hz	Monofase	2,5 CV / 1,8 kW	2800	110

DIMENSIONI E PESI

Modello	Box	Weight	Weight	Height	Width	Depth	Weight	Weight	
IPERTITINA	1	46 Kg	101.4 lbs	80 cm	21"x29"	31"	64 cm	25"	56 Kg / 123.5 lbs



ACCESSORI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA

MADE IN ITALY



121IP01A



121IP03A



361ASP3V



108GH02D



361ASP2V



361TUD40C



103PL



108KITBAS

ACCESSORI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA

- Anello per aspirazione per permettere l'aspirazione delle polveri in fase di carteggiatura.
- Anello tenuta liquidi per contenere l'acqua di raffreddamento utensili in fase di levigatura o lucidatura.
- Raccordo e tubo d'aspirazione da collegare con aspirapolvere.
- Raccordo d'aspirazione a 2 vie.

- Zavorre applicabili fino al raggiungimento del peso ideale per il tipo di lavorazione.
- Serbatoio in polietilene (capacità 16 litri) con sistema di regolazione erogazione liquido.
- Kit/Carellino per trasformare Ipertitina in Ipertitina plus.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Volume	Dimensions	Weight
121IP01A	8024648015327	1	Anello per aspirazione	760 gr	25.7 oz	68x66xh 10 cm	2 Kg 4.4 lbs
121IP03A	8024648057068	1	Anello tenuta liquidi in Lexan	800 gr	27 oz	68x66xh 10 cm	2.2 Kg 4.8 lbs
361ASP3V	8024648015594	1	Raccordo Ø 50/40/40 mm per tubi aspirazione	550 gr	18.6 oz	33x33xh 10 cm	1 Kg 2.2 lbs
361TUD40C	8024648015600	2	Tubo aspirazione Ø 40 mm lunghezza 65 cm	230 gr	8 oz	33x33xh 10 cm	1 Kg 2.2 lbs
361ASP2V	8024648017376	1	Raccordo per tubi aspirazione a 2 vie	450 gr	16 oz	20x10xh 10 cm	550 gr 20 oz
108GH02D	8024648015341	2	Zavorra laterale 6 Kg	6,3 Kg	13.9 lbs	33x33xh 10 cm	13 Kg 28.7 lbs
103PL	8024648015310	1	Serbatoio polietilene 16 lt - 4.2 gal	4,2 Kg	9.3 lbs	62x42xh 36 cm	6,3 Kg 13.9 lbs
108KITBAS	8024648000798	1	Kit/manico per trasformare Ipertitina in Ipertitina Plus	29 Kg	63.9 lbs	81x68xh 64 cm	39 Kg 86 lbs





250PL6MONN



250PL3MONN



250PL4FO



501PD01A



501MV01C

DISCHI PLANETARI FOLLI E MOTORIZZATI Ø 490 mm

- Disponibili in tre versioni: con 4 satelliti folli, con 3 satelliti motorizzati e con 6 satelliti motorizzati.
- Nella versione motorizzata il dispositivo di trasmissione moltiplica x 5 la velocità di rotazione del planetario.
- I satelliti controrotanti migliorano la manovrabilità della macchina e l'efficacia dell'utensile.

- È possibile trasformare il planetario motorizzato da 3 a 6 satelliti.
- Per il montaggio sulla macchina è sufficiente innestare il planetario sulla flangia attacco rapido.
- Il cambio dei dischi diamantati o abrasivi è semplice essendo ad attacco magnetico e/o attacco velcro.
- I satelliti del planetario motorizzato lavorano fino a 1 cm dalle pareti.

Articolo			Descrizione				
250PL4FO	8024648015532	1	Planetario Ø 490 mm con 4 satelliti (Ø 100 mm) folli	8,5 Kg / 18.7 lbs			9.5 Kg / 20.9 lbs
250PL3MONN	8024648066725	1	Planetario Ø 490 mm con 3 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	12 Kg / 26.5 lbs	53x53xh 10 cm	20 7/8"x20 7/8"xh 4"	13,5 Kg / 29.7 lbs
250PL6MONN	8024648066732	1	Planetario Ø 490 mm con 6 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	15,5 Kg / 34 lbs			16,5 Kg / 36.3 lbs
501PD01A	8024648015570	1	Disco Ø 100 mm con mousse/velcro porta dischi	250 gr / 8.5 oz	-	-	- / -
501MV01C	8024648015587	1	Disco Ø 100 mm mousse con velcro	10 gr / 0.4 oz	-	-	- / -

Articolo	Descrizione		108 55DK	108 55H6	108 55GB	108 55US	108 110DK	108 110H6	108 110H6	108 110US	108 255	108 255H6	108 255GB	108 255US
250PL3MONN	Planetario a 3 satelliti motorizzati Ø 100 mm		1400	1680	1400	1680	2800	3360	2800	3360	2800	3360	2800	3360
			55	66	55	66	110	132	110	132	255	300	255	300
250PL6MONN	Planetario a 6 satelliti motorizzati Ø 100 mm		275	330	275	330	550	660	550	660	1275	1500	1275	1500



MICROTITINA



MICROTITINA FULL OPTIONAL

OPTIONAL



SERBATOIO



ZAVORRE



ATTACCO 14MA

CARATTERISTICHE TECNICHE



ALZATA MICROMETRICA



RINVIO A CINGHIA



GAMBE CON RUOTE



GAMBE TELESCOPICHE



ATTACCO VELCRO



ATTACCO MAGNETICO

IMBALLI



CARTONE



MONOSPAZZOLE

- Piccola ma potente levigatrice per completare il lavoro nelle zone inaccessibili alle levigatrici di media/grandi dimensioni.
- Il design compatto ed il peso contenuto la rendono semplice da usare e facile da trasportare.
- Leggera e versatile è ideale per eseguire lavori di riparazione/ripristino nonché per sgrossare, levigare, lucidare piccole aree altrimenti non raggiungibili quali gradini, angoli, sottotermo (altezza minima richiesta sottotermo 100 mm-4" + spessore utensile). È inoltre perfetta per la rifinitura perimetrale (vicino alle pareti).
- In funzione delle esigenze può essere utilizzata con maniglie lunghe per lavorare in piedi, oppure con maniglie corte.
- Dotata di carrello telescopico per la lavorazione di gradini/scale.
- Sistema di messa a livello con alzata micrometrica e bolla.
- Accetta utensili di diametro compreso tra Ø 100 (4") mm e Ø 130 mm (5 1/8"), con aggancio magnetico, con attacco velcro e con attacco a vite 14MA (adattatore per 14MA opzionale).
- Possibilità di aggiungere zavorre (opzionali) del peso di 5,9 Kg (13 lbs).
- Predisposizione per serbatoio liquidi capacità 12 lt (3.17 gal) - opzionale.
- Corredata di: manuale uso e manutenzione, coppia maniglie corte, coppia maniglie lunghe, anello paraspruzzi, portautensili attacco magnetico, portautensili attacco velcro con mousse ammortizzatrice, chiavi di corredo.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Wheel
206	8024648006561	1	230V 50 Hz	Monofase	1,5 CV / 1,1 kW	2800	4500
206 110GB	8024648065964	1	110V 50 Hz	Monofase	1,3 CV / 1 kW	2800	4500
206 110US	8024648065971	1	110V 60 Hz	Monofase	1,3 CV / 1 kW	3360	5400

DIMENSIONI E PESI

Modello	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
MICROTITINA	53x40x33 cm	21"x15 3/4"xh13"	23 Kg	50.7 lbs	75x50xh 43 cm	29 1/2"x20"xh 17"	26 Kg / 57.3 lbs

ACCESSORI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
219ZV01A	8024648064578	1	Kit zavorre 5,9 Kg (13 lbs)	40x40xh 17 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6 5/8"	6,8 Kg	15 lbs
206FE01A	8024648064035	1	Adattatore per utensili attacco vite 14 MA	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	0,7 Kg	1.5 lbs
103 M	8024648064417	1	Serbatoio polietilene 12 lt (3.17 gal)	58x30xh 37 cm	23"x11 7/8"xh 15"	4 Kg	8.8 lbs
501PD02A	8024648065285	1	Piattello Ø 103 mm (4 1/16") con mousse/velcro	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg	0.9 lbs





334 HT400V

334 HT230V

CARATTERISTICHE TECNICHE MEGATITINA 400V



- Fresatrice monodisco ideale sia per graffiare superfici in porcellanato (ma anche in marmo, resina, cemento ecc.) che per spianare e levigare superfici irregolari.
- Gruppo motore basculante per una facile manovrabilità e per ottimizzare l'azione degli utensili.
- Manico con inclinazione regolabile ed impugnature oscillanti per il massimo comfort dell'operatore.
- Disponibile in due versioni:
 - 400 V trifase (spina 3P+T 16A) con dischi porta utensili Ø 380 mm e Ø 280 mm.
 - 230 V monofase con disco porta utensili Ø 280 mm.
- Predisposizione per aspirazione delle polveri.
- Dischi porta utensili predisposti per il montaggio di utensili Frankfurt (massimo 6).

CARATTERISTICHE TECNICHE MEGATITINA 230V



- Le ruote ed il manico traslabili, congiuntamente alla protezione disco adattabile ad ogni situazione, consentono di effettuare lavorazioni a filo parete.
- Corredata di 2 zavorre (peso 3 Kg ciascuna) posizionabili liberamente in prossimità del gruppo motore o all'inizio del manico o anche completamente rimovibili per modulare la pressione che si vuole esercitare sulla superficie.
- Manico ripieghevole per un minimo ingombro e un facile trasporto.
- Gruppo motore e telaio scomponibili.
- Corredo: kit zavorre, kit chiavi, disco porta segmenti/utensili Ø 280 mm, disco porta segmenti/utensili Ø 380 mm (solo per versione 400 V), manuale uso e manutenzione.

IMBALLI



MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Weight	Disc
334 HT400V	8050532005938	1	400V 50 Hz	● 3P+T / 16A	Trifase	4 CV / 3 kW	1400	1400
334 HT230V	8050532005921	1	230V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofase	3,4 CV / 2,5 kW	1400	1400

DIMENSIONI E PESI

Modello	Image	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
MEGATITINA 400V		70 Kg	154.3 lbs	90,5x72,5x h 89 cm	35 5/8" x 28 1/2" x h 35"	86 Kg	182.9 lbs
MEGATITINA 230V		67 Kg	147.7 lbs	90,5x72,5x h 89 cm	35 5/8" x 28 1/2" x h 35"	83 Kg	189.5 lbs



DISCHETTI ABRASIVI IN ZIRCONIO E UTENSILI DIAMANTATI

MADE IN ITALY



250PSDA



274CV100G24 274CV100G40 274CV100G60 274CV100G80



- I dischetti abrasivi in zirconio Ø 115 mm (4 1/2") devono essere utilizzati esclusivamente con planetario (motorizzato o folle).
- I dischetti abrasivi in zirconio Ø 115 mm (4 1/2") permettono la levigatura di pavimenti in legno e parquet prefinito, cemento, marmo, ecc...
- Il disco con segmenti diamantati (grana 24/48) permette di asportare/irruvidire superfici in cemento, marmo, granito, porcellanato, adesivi secchi ecc..
- Il disco con segmenti policristallino permette di asportare a secco strati superficiali di resine, vernici, residui di adesivi gommosi per moquette, linoleum ecc..

DISCHI ABRASIVI ZIRCONIO CON VELCRO

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Ø	Grana	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
274CV100G24	8024648015617	24	Disco abrasivo in zirconio con attacco velcro	115 mm - 4 1/2"	24	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,5 Kg	16.9 oz
274CV100G40	8024648015624	24	Disco abrasivo in zirconio con attacco velcro	115 mm - 4 1/2"	40	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,5 Kg	16.9 oz
274CV100G60	8024648015631	24	Disco abrasivo in zirconio con attacco velcro	115 mm - 4 1/2"	60	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg	13.2 oz
274CV100G80	8024648015648	24	Disco abrasivo in zirconio con attacco velcro	115 mm - 4 1/2"	80	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg	13.2 oz

DISCO PORTA SEGMENTI DIAMANTATI

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Ø	Spessore	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
250PSDA	8024648060259	1	Disco porta utensili diamantati (utensili non inclusi)	530 mm	21"	6,2 Kg	13.7 lbs	53x53xh 10 cm	21"x21"xh 4"	7,2 Kg	15.8 lbs

ATTACCO FRANKFURT

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
250P01D	8024648075550	6	Attacco Frankfurt 37x70x6 mm	61 gr	2.2 oz	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	590 gr	20.8 oz

UTENSILI DIAMANTATI ATTACCO A VITE /FRANKFURT

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Grana	Applicazione	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
250P018G	8050532016743	1	Kit 3 pz seg. diam. grigi 22x22xh12 mm	18-25	Per irruvidire/asportare cemento medio a secco e per irruvidire gres porcellanato, cemento quarzato	-	-	-	-
250P040R	8050532016798	1	Kit 3 pz seg. diam. rossi 22x22xh12 mm	40	Per irruvidire/asportare cemento medio a secco	-	-	-	-
250P24G	8024648060266	12	Segmento diamantato 10x40xh10 mm	24	Per irruvidire/asportare cemento medio a secco abrasivo	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	1,9 Kg	4.1 lbs
250P24GRCK	8024648075246	12	Segmento diamantato 10x40xh10 mm	24	Per irruvidire/asportare cemento medio a secco abrasivo	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	1,9 Kg	4.1 lbs
250P200N	8024648074591	12	Segmento diamantato 10x40xh10 mm	200	Per finitura cemento	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	1,9 Kg	4.1 lbs
250P01P24G	8050532003835	3	Frankfurt con sett. diam. 10x40xh10mm	24	Per irruvidire/asportare cemento medio a secco	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	700 gr	24.7 oz
250P01P24B	8050532008915	3	Frankfurt con sett. diam. 10x40xh10mm	24	Per cemento molto abrasivo	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	690 gr	24.3 oz
250P01P48R	8050532005914	3	Frankfurt con sett. diam. 10x40xh10mm	48	Per prefinitura o leggera abrasione su cemento medio	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	690 gr	24.3 oz
250P01PCD	8024648076809	3	Frankfurt policristallino	-	Per asportazione resine	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4"	410 gr	14.5 oz

COMBINAZIONI PRODOTTI/MACCHINE

Articolo	Descrizione	MEGATITINA	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA	MICROTITINA
274CV100G24	Disco abrasivo Ø 115 mm in Zirconio con attacco velcro grana 24	-	•	•	-	-	•
274CV100G40	Disco abrasivo Ø 115 mm in Zirconio con attacco velcro grana 40	-	•	•	-	-	•
274CV100G60	Disco abrasivo Ø 115 mm in Zirconio con attacco velcro grana 60	-	•	•	-	-	•
274CV100G80	Disco abrasivo Ø 115 mm in Zirconio con attacco velcro grana 80	-	•	•	-	-	•
250PSDA	Disco porta segmenti diamantati (segmenti non inclusi)	-	•	•	-	-	-
250P018G	Kit 3 pezzi segmenti diamantati grigi 22x22xh12 mm	-	•	•	-	-	-
250P040R	Kit 3 pezzi segmenti diamantati rossi 22x22xh12 mm	-	•	•	-	-	-
250P24G	Segmento diamantato grigio 10x40xh10 mm	-	•	•	-	-	-
250P24GRCK	Segmento diamantato blu 10x40xh10 mm	-	•	•	-	-	-
250P200N	Segmento diamantato nero 10x40xh10 mm	-	•	•	-	-	-
250P01D	Attacco Frankfurt	•	-	-	-	-	-
250P01PCD	Utensile policristallino Frankfurt 37x70xh 6 mm	•	•	•	•	-	-
250P01P24G	Frankfurt grigio/azzurro con settore diamantato 10x40xh10mm	•	-	-	-	-	-
250P01P24B	Frankfurt blu con settore diamantato 10x40xh10mm	•	-	-	-	-	-
250P01P48R	Frankfurt rosso con settore diamantato 10x40xh10mm	•	-	-	-	-	-





- Le mole diamantate metalliche e resinoidi disponibili in varie tipologie ed in varie grane permettono la levigatura e lucidatura di marmi, graniti, terrazzo, veneziana, cemento, ecc..
- Inoltre, le mole metalliche con segmenti diamantati in varie grane permettono di irruvidire

- superfici in porcellanato, marmo, granito, cemento.
- Il sistema di aggancio magnetico rende rapido e sicuro l'aggancio e lo sgancio sul planetario.
- Da applicare unicamente su planetario motorizzati (a 3 o a 6 satelliti).

MOLE DIAMANTATE METALLICHE AD AGGANCIO MAGNETICO

Articolo			Descrizione				
274DG040/050	8024648056832	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DG100/120	8024648056849	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DM040/050	8024648056979	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DM100/120	8024648057976	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DC040/050	8024648056818	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DC100/120	8024648056825	3	Mola metallica aggancio magnetico	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs

MOLE DIAMANTATE RESINOIDE SERIE CR AD AGGANCIO MAGNETICO

Articolo			Descrizione				
274DTCR0030	8024648057570	3	Mola resinoidi aggancio magnetico CR	115 mm 4 1/2"	30	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTCR0075	8024648057587	3	Mola resinoidi aggancio magnetico CR	115 mm 4 1/2"	75	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTCR0150	8024648057594	3	Mola resinoidi aggancio magnetico CR	115 mm 4 1/2"	150	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

MOLE DIAMANTATE RESINOIDE SERIE EPK AD AGGANCIO MAGNETICO

Articolo			Descrizione				
274DTPK0050	8024648057600	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0120	8024648057617	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0220	8024648057624	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	220	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0400	8024648057631	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	400	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0600	8024648057648	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	600	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0800	8024648057655	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK1800	8024648057716	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	1800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK3500	8024648057679	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPK	115 mm 4 1/2"	3500	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

MOLE DIAMANTATE RESINOIDE SERIE EPR AD AGGANCIO MAGNETICO

Articolo			Descrizione				
274DTPR0030	8024648057686	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPR	115 mm 4 1/2"	30	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0080	8024648057693	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPR	115 mm 4 1/2"	80	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0180	8024648057709	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPR	115 mm 4 1/2"	180	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0600	8024648057716	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPR	115 mm 4 1/2"	600	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR1800	8024648057723	3	Mola resinoidi aggancio magnetico EPR	115 mm 4 1/2"	800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

LIQUIDI E POLVERI

Articolo			Descrizione				
130CRISTBSLT	8024648074676	1	Liquido cristallizzante per marmo e cemento (tanica 5 lt / 1.32 gal)			35x27xh 31 cm 13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	6,5 Kg 14.3 lbs
130CRISTPG	8024648057952	1	Polvere lucidante per granito (secchio 5 Kg / 11 lbs)			26x26x h 26 cm 10"x10"xh 10"	5,8 Kg 12.8 lbs
130CRISTPM	8024648057969	1	Polvere lucidante per marmo e cemento (secchio 5 Kg / 11 lbs)			26x26x h 26 cm 10"x10"xh 10"	5,8 Kg 12.8 lbs
130IND ASLT	8024648086914	1	Liquido induritore per cemento (tanica 5 lt / 1.32 gal)			35x27xh 31 cm 13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	6,5 Kg 14.3 lbs

SEQUENZE CONSIGLIATE PER LEVIGATURA E LUCIDATURA

GRANITO (TRATTAMENTO AD ACQUA)

SGROSSATURA		LEVIGATURA								LUCIDATURA
274DG040/050	274DG100/120	274DTCR0030	274DTCR0075	274DTCR0150	274DTPR0180	274DTPK0220	274DTPK0400	274DTPK0800	274DTPK1800	130CRISTPG
40/50	100/120	30	75	150	180	220	400	800	1800	POLVERE

MARMO (TRATTAMENTO AD ACQUA)

SGROSSATURA		LEVIGATURA								LUCIDATURA
274DM040/050	274DM100/120	274DTPK0050	274DTPK0120	274DTPK0400	274DTPK0800	274DTPK1800	274DTPK3500	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	50	120	400	800	1800 [▼]	3500 [▼]	-	-	LIQUIDO

[▼]Grane necessarie solo per marmi scuri.

TERRAZZO/SEMINATI (TRATTAMENTO AD ACQUA)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE				LEVIGATURA II° FASE				CRISTALLIZZAZIONE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0220	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	INDURENTE	220	600	1800	3500 [▼]	LIQUIDO

[▼]Grane necessarie solo per materiali scuri.

TERRAZZO/SEMINATI (TRATTAMENTO A SECCO)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE				LEVIGATURA II° FASE				CRISTALLIZZAZIONE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	INDURENTE	600	1800	-	-	LIQUIDO

CEMENTO TRATTATO CON QUARZO (TRATTAMENTO AD ACQUA)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE			LEVIGATURA II° FASE					CRISTALLIZZAZIONE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	-	-	-	130CRISTB5LT
-	-	80	180	INDURENTE	600	1800	-	-	-	LIQUIDO

CEMENTO TRATTATO CON QUARZO (TRATTAMENTO A SECCO)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE			LEVIGATURA II° FASE					CRISTALLIZZAZIONE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	-	130CRISTB5LT
-	-	80	180	INDURENTE	600	1800	-	-	-	LIQUIDO

CEMENTO (TRATTAMENTO AD ACQUA)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE				LEVIGATURA II° FASE				CRISTALLIZZAZIONE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	INDURENTE	600	1800	3500	-	LIQUIDO

CEMENTO (TRATTAMENTO A SECCO)

SGROSSATURA		LEVIGATURA I° FASE				LEVIGATURA II° FASE				CRISTALLIZZAZIONE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	INDURENTE	600	1800	-	-	LIQUIDO





OPTIONAL



SERBATOIO



ZAVORRE

CARATTERISTICHE TECNICHE



MANICO TELESCOPICO



RIDUTTORE



AVVIO PRESENZA UOMO



SELETORE DI VELOCITÀ

IMBALLI



BOX

- Monospazzola per la stuccatura dei pavimenti fugati, per la lisciatura dei massetti, per levigare e carteggiare superfici, per il lavaggio e il trattamento del cotto toscano.
- Manico telescopico con inclinazione regolabile.
- Utensili ad innesto rapido.

- Due velocità di rotazione 55/110 giri/minuto.
- Diametro utensili da 45 cm (17 3/4") a 60 cm (23 5/8").
- Corredo: kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	Wave	Motor	Brush	Wheel
219	8024648004697	1	230 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219 60HZ	8024648009760	1	230 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132
219GB110	8024648004727	1	110 V 50 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219US115	8024648004734	1	110 V 60 Hz	Monofase	1,2 CV / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132

DIMENSIONI E PESI

Modello	Height	Width	Weight	Weight	Depth	Depth	Weight	Weight
MAXITINA	50x60xh 80 cm	20"x23"xh 31"	26 Kg	57 lbs	75x50xh 43 cm	29 1/2"x20"xh 17"	29 Kg	64 lbs



SUPERTITINA



OPTIONAL



SERBATOIO



ZAVORRE

CARATTERISTICHE TECNICHE



MANICO TELESCOPICO



RIDUTTORE



AVVIO PRESENZA UOMO



SELETORE DI VELOCITÀ

IMBALLI



BOX

- Monospazzola per la stuccatura dei pavimenti fugati, per la lisciatura dei massetti, per levigare e carteggiare superfici, per il lavaggio e il trattamento del cotto toscano.
- Manico telescopico con inclinazione regolabile.
- Utensili ad innesto rapido.

- Due velocità di rotazione 55/110 giri/minuto.
- Diametro utensili da 40 cm (15 3/4") a 51 cm (20").
- Corredo: kit chiavi, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheel
122	8024648004680	1	230 V 50 Hz	Monofase	0,8 CV / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110
122GB110	8024648004703	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,8 CV / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110

DIMENSIONI E PESI

Modello	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
SUPERTITINA	50x60xh 80 cm	20"x23"xh 31"	23 Kg	50.7 lbs	75x50xh 43 cm	29 1/2"x20"xh 17"	26 Kg 57.3 lbs





103 SM



219ZV00A



219ZV02D



- Serbatoio in polietilene (capacità 12 lt - 3.17 gal) con sistema di regolazione erogazione liquido.

- Zavorre per incrementare il peso. Sulla zavorra principale con colonette (6,8 Kg - 14.9 lbs) si possono montare fino a due zavorre supplementari (3,5 Kg - 7.7 lbs l'una).

SERBATOIO PER MAXITITINA E SUPERTITINA CON SISTEMA DI REGOLAZIONE EROGAZIONE LIQUIDO

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
103 SM	8024648058454	1	Serbatoio in polietilene 12 litri (3.17 gal)	3,2 Kg	7 lbs	58x30xh 38 cm	23"x12"xh 15"	3,8 Kg	8.4 lbs

ZAVORRE PER MAXITITINA E SUPERTITINA

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
219ZV00A	8024648058485	1	Zavorra principale con colonette	6,8 Kg	14.9 lbs	39x39xh 15 cm	15 3/8"x15 3/8"xh 6"	7,5 Kg	16.5 lbs
219ZV02D	8024648058508	1	Zavorra supplementare	3,5 Kg	7.7 lbs	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	4 Kg	8.8 lbs

COMBINAZIONI PRODOTTI/MACCHINE

Articolo	Descrizione	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
103 SM	Serbatoio in polietilene 12 litri	-	•	•
219ZV00A	Zavorra principale con colonette 6,8 Kg	-	•	•
219ZV02D	Zavorra supplementare 3,5 Kg	-	•	•



SPAZZOLE IN NYLON, TINEX, ACCIAIO, TAMPICO

MADE IN ITALY



335A 207A 165A
335B 207B 165B
207C 165C



335TINEX 207TINEX 165TINEX



337 209 166



338 208 228

IMBALLI



BOX

SPAZZOLE

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Kg		Lbs		Box	
335A	8024648015754	1	Spazzola nylon rigida (setole 080)	3,6	8	3,9	8.6	3,9	8.6
335B	8024648015761	1	Spazzola nylon media (setole 065)	3,8	8.4	4,1	9	4,1	9
207A	8024648002518	1	Spazzola nylon rigida (setole 080)	3	6.6	3,3	7.3	3,3	7.3
207B	8024648002525	1	Spazzola nylon media (setole 065)	3,2	7	3,6	8	3,6	8
207C	8024648002532	1	Spazzola nylon morbida (setole 025)	3,6	8	3,9	8.6	3,9	8.6
165A	8024648002549	1	Spazzola nylon rigida (setole 080)	2,1	4.6	2,4	5.3	2,4	5.3
165B	8024648002556	1	Spazzola nylon media (setole 065)	2,4	5.3	2,7	6	2,7	6
165C	8024648002563	1	Spazzola nylon morbida (setole 025)	2,7	6	3	6.6	3	6.6
335TINEX	8024648015785	1	Spazzola con setole abrasive (setole 1,5)	3,8	8.4	4,1	9	4,1	9
207TINEX	8024648002631	1	Spazzola con setole abrasive (setole 050)	2,9	6.4	3,2	7	3,2	7
165TINEX	8024648002648	1		2,5	5.5	2,8	6.2	2,8	6.2
337	8024648015792	1		4,3	9.5	4,7	10.4	4,7	10.4
209	8024648002693	1	Spazzola con setole acciaio ottonato	3,5	7.7	3,8	8.4	3,8	8.4
166	8024648002709	1		3,1	6.8	3,4	7.5	3,4	7.5
338	8024648015808	1		3,8	8.4	4,1	9	4,1	9
208	8024648002655	1	Spazzola con setole fibra vegetale	3,1	6.8	3,4	7.5	3,4	7.5
228	8024648002662	1		2,4	5.3	2,7	6	2,7	6

47x47xh 9 cm
18"x18"xh 3 1/2"

Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA	Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA
335A	Per pulizie generiche	480 mm	19"	IPERTITINA	335TINEX	Per pulizie difficili e per creare l'effetto anticato a pavimenti in cotto	480 mm	19"	IPERTITINA PLUS, IPERTITINA
335B					450 mm		17 3/4"	MAXITITINA	
335C		430 mm	17"	SUPERTITINA					
207A		450 mm	17 3/4"	MAXITITINA	337	Per pulizie difficili	480 mm	19"	IPERTITINA PLUS, IPERTITINA
207B					450 mm		17 3/4"	MAXITITINA	
207C		430 mm	17"	SUPERTITINA	166	Per stendere la cera	430 mm	17"	SUPERTITINA
165A					480 mm		19"	IPERTITINA PLUS, IPERTITINA	
165B					450 mm		17 3/4"	MAXITITINA	
165C					430 mm		17"	SUPERTITINA	



MONOSPAZZOLE



339VELCRO
213VELCRO
168VELCRO



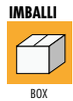
339PELO
213PELO
168PELO



340N
248N
170N

340V
248V
170V

340B
248B
170B



DISCHI TRAINO FELTRI E FELTRI

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Peso		Dimensioni	Peso		
				Kg	lbs		Kg	lbs	
339VELCRO	8024648015815	1	Disco traino feltri con velcro	3,1 Kg	6.8 lbs	47x47xh 10 cm 18"x18"xh 4"	3,5 Kg	7.7 lbs	
339PELO	8024648015822	1	Disco traino feltri con punte nylon	2,6 Kg	5.7 lbs		2,9 Kg	6.4 lbs	
213VELCRO	8024648002730	1	Disco traino feltri con velcro	2,5 Kg	5.5 lbs		2,8 Kg	6.2 lbs	
213PELO	8024648007193	1	Disco traino feltri con punte nylon	2,4 Kg	5.3 lbs		2,7 Kg	6 lbs	
168PELO	8024648007209	1	Disco traino feltri con punte nylon	1,9 Kg	4.2 lbs		2,2 Kg	4.9 lbs	
340N	8024648015839	5	Disco feltro nero (alta abrasività)	360 gr	12.7 oz	53x53xh 10 cm 21"x21"xh 4"	2,8 Kg	6.2 lbs	
340V	8024648015853	5	Disco feltro verde (media abrasività)	270 gr	9.5 oz		2,4 Kg	5.3 lbs	
340B	8024648015846	5	Disco feltro bianco (bassa abrasività)	150 gr	5.3 oz		1,8 Kg	4 lbs	
248N	8024648002778	5	Disco feltro nero (alta abrasività)	340 gr	12 oz	47x47xh 10 cm 18"x18"xh 4"	2 Kg	4.4 lbs	
248V	8024648002785	5	Disco feltro verde (media abrasività)	260 gr	9.2 oz		1,6 Kg	3.5 lbs	
248B	8024648002792	5	Disco feltro bianco (bassa abrasività)	140 gr	5 oz		1 Kg	2.2 lbs	
170N	8024648002808	5	Disco feltro nero (alta abrasività)	250 gr	8.8 oz		42x42xh 12 cm 16"x16"x h 4 3/4"	1,5 Kg	3.3 lbs
170V	8024648002815	5	Disco feltro verde (media abrasività)	200 gr	7 oz			1,3 Kg	2.9 lbs
170B	8024648002822	5	Disco feltro bianco (bassa abrasività)	100 gr	3.5 oz	800 gr		28.2 oz	

Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA		
		mm	in			
339VELCRO	Per il traino dei dischi feltro	460 mm	18 1/8"	IPERTITINA PLUS		
339PELO				IPERTITINA		
213VELCRO		430 mm	17"	MAXITITINA		
213PELO				380 mm	15"	SUPERTITINA
168VELCRO						
168PELO						
340N	Feltro nero per pulizie difficoltose	483 mm	19"	IPERTITINA PLUS		
340V	Feltro verde per pulizie di media difficoltà			IPERTITINA		
340B	Feltro bianco per incerare e lucidare					

Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA
		mm	in	
248N	Feltro nero per pulizie difficoltose	456 mm	18"	MAXITITINA
248V	Feltro verde per pulizie di media difficoltà			
248B	Feltro bianco per incerare e lucidare			
170N	Feltro nero per pulizie difficoltose	406 mm	16"	SUPERTITINA
170V	Feltro verde per pulizie di media difficoltà			
170B	Feltro bianco per incerare e lucidare			



DISCHI ABRASIVI A RETE, SPATOLATRICE, DISCHI SPUGNA, DISCHI LISCIATORI

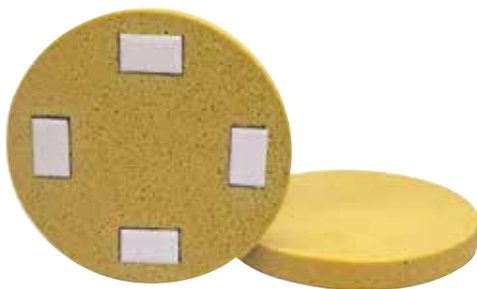
MADE IN ITALY



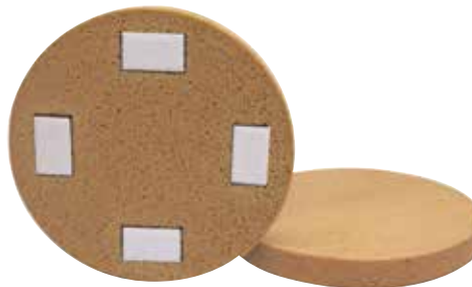
274RT490G100 274RT490G120 274RT490G150 274RT490G180
274RT460G100 274RT460G120 274RT460G150 274RT460G180
274RT410G100 274RT410G120 274RT410G150 274RT410G180



212
167



219SPUSWE
122SPUSWE



219SPUWEL
122SPUWEL



214
388

IMBALLI



BOX

DISCHI RETE ABRASIVA BIFACCIA (DA UTILIZZARE CON DISCO TRAINO FELTRI E FELTRO)

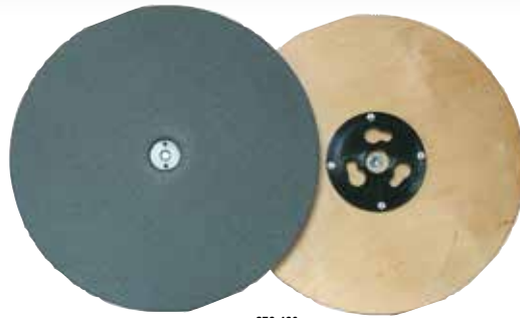
Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona		
274RT490G80	8024648017321	5	Dischi rete bifaccia per la finitura di superfici	80	490 mm	19 1/4"	400 gr	14 oz	450 gr	16 oz
274RT490G220	8024648017291	5		220						
274RT460G80	8024648017246	5		80	450 mm	17 3/4"	360 gr	13 oz	400 gr	14 oz
274RT460G220	8024648017215	5		220						
274RT410G80	8024648017161	5	Disponibili anche Gr. 100/120/150/180	80	406 mm	16"	350 gr	12 oz	360 gr	13 oz
274RT410G220	8024648017130	5		220						

SPATOLATRICI, DISCHI SPUGNA, DISCHI LISCIATORI

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona		
212	8024648002914	1	Dischi spatolatori in gomma antiabrasione	5,6 Kg	12.4 lbs	50x50xh 10 cm	20"x20"xh 4"	5,9 Kg	13 lbs
167	8024648002921	1		4,4 Kg	9.7 lbs			4,7 Kg	10.4 lbs
272 8	8024648002945	1	Serie 8 pezzi spatole in gomma antiabrasione	1,7 Kg	3.8 lbs	25x15xh 10 cm	10"x6"xh 4"	1,8 Kg	4 lbs
219SPUWEL	8024648055774	5	Disco spugna con velcro	200 gr	7 oz	47x47xh 25 cm	18"x18"xh 10"	1 Kg	2.2 lbs
219SPUSWE	8024648087607	5	Disco spugna sweepex con velcro	200 gr	7 oz			1 Kg	2.2 lbs
122SPUWEL	8024648054241	5	Disco spugna con velcro	160 gr	5.6 oz			800 gr	28.2 oz
219SPUSWE	8024648082770	5	Disco spugna sweepex con velcro	160 gr	5.6 oz			800 gr	28.2 oz
214	8024648002983	1	Dischi acciaio	6 Kg	13.2 lbs	68x66xh 10 cm	27"x26"xh 4"	7 Kg	15.4 lbs
388	8024648002976	1		4,5 Kg	9.9 lbs			5,2 Kg	11.5 lbs

Articolo	Applicazione	Icona	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
212	Per la sigillatura di pavimenti posati a giunti larghi	500 mm	19 5/8"	•	•	•
167		420 mm	16 1/2"	•	•	•
219SPUWEL	Disco spugna per emulsionare i residui di sigillante a base cemento durante la fase di sigillatura pavimenti fugati	460 mm	18 1/8"	•	•	•
219SPUSWE		460 mm	18 1/8"	•	•	•
122SPUWEL		410 mm	16"	•	•	•
219SPUSWE		410 mm	16"	•	•	•
214	Per la fratazzatura, lisciatura di massetti cementizi	600 mm	23 5/8"	•	•	•
388		510 mm	20"	•	•	•





279 490
279 450
279 400



27450G36 27445G36 27440G36
27450G100 27445G100 27440G100

27450W16 27445W16 27440W16
27450W24 27445W24 27440W24
27450W36 27445W36 27440W36



GR36



GR100



GR16



GR24



GR36



MONOSPAZZOLE

DISCHI TRAINO ABRASIVI BIFACCIA, DISCHI ABRASIVI BIFACCIA

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Peso		Dimensioni	Peso			
				Kg	lbs		Kg	lbs		
279 490	8024648015877	1	Dischi traino dischi abrasivi	2,4 Kg	5.3 lbs	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	2,7 Kg	6 lbs		
279 450	8024648002990	1		2,2 Kg	4.9 lbs		2,5 Kg	5.5 lbs		
279 400	8024648003003	1		1,8 Kg	4 lbs		2,1 Kg	4.6 lbs		
27450G36	8024648015884	5	Disco abrasivo bifaccia al carburo di silicio Disponibili anche Gr. 24/60/80/120	330 gr	11.7 oz	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	1,9 Kg	4.2 lbs		
27450G100	8024648015891	5		200 gr	7 oz		1,3 Kg	2,9 lbs		
27445G36	8024648003027	5		300 gr	10.6 oz		1,8 Kg	4 lbs		
27445G100	8024648008954	5		180 gr	6.4 oz		1,2 Kg	2.6 lbs		
27440G36	8024648003041	5		280 gr	10 oz		1,5 Kg	3.3 lbs		
27440G100	8024648003058	5		160 gr	5.7 oz		1,1 Kg	2.4 lbs		
27450W16	8024648015907	2		Disco abrasivo bifaccia al carburo di tungsteno	1,2 Kg		2.6 lbs	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	2,7 Kg	6 lbs
27450W24	8024648015914	2			1,4 Kg		3 lbs		3,1 Kg	6,8 lbs
27450W36	8024648015921	2			1,3 Kg		2.9 lbs		2,9 Kg	6.4 lbs
27445W16	8024648008923	2			1,1 Kg		2.4 lbs		2,5 Kg	5.5 lbs
27445W24	8024648008947	2	1,3 Kg		2.9 lbs	2,9 Kg	6.4 lbs			
27445W36	8024648008930	2	1,2 Kg		2.6 lbs	2,7 Kg	6 lbs			
27440W16	8024648008893	2	950 gr		33.5 oz	2,2 Kg	4.9 lbs			
27440W24	8024648008909	2	1 Kg		2.2 lbs	2,3 Kg	5 lbs			
27440W36	8024648008916	2	700 gr		24.7 oz	1,7 Kg	3.8 lbs			

Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA	Articolo	Applicazione	Dimensioni		MACCHINA
		mm	in				mm	in	
279 490	Per il traino dei dischi abrasivi	490 mm	19 1/4"	-	27450W16 27450W24 27450W36	Per carteggiare superfici in cemento, resina, cotto, metallo, legno	500 mm	20"	16
279 450		450 mm	17 3/4"	-					24
279 400		400 mm	15 3/4"	-					36
27450G36	Per carteggiare superfici in cemento, resina, cotto, metallo, legno	500 mm	20"	36	27445W16 27445W24 27445W36	Per graffiare superfici lisce allo scopo di migliorare l'aggrappaggio dell'adesivo	450 mm	17 3/4"	16
27450G100				100					24
27445G36	Per graffiare superfici lisce allo scopo di migliorare l'aggrappaggio dell'adesivo	450 mm	17 3/4"	36	27440W16 27440W24 27440W36	400 mm	15 3/4"	16	
27445G100				100				24	
27440G36		400 mm	15 3/4"	36					16
27440G100				100					24



DISCHI CON MOLE ABRASIVE, CON FIBRODISCHI, DISCHI PORTA UTENSILI ABRASIVI, MOLE CARBURO TUNGSTENO, CARBURO SILICIO, FIBRODISCHI, MOLE CON CHIODI

MADE IN E.U.



250 IPER
250

249 IPER
249

250MIPER
250PMOLE

230

229

230PMOLE



273W16

273W6



273C5



158GF03D



27418G16C
27418G24C
27418G36C

27418G60C
27418G80C

IMBALLI



BOX

DISCHI CON MOLE, CON FIBRODISCHI, DISCHI PORTA UTENSILI ABRASIVI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume
250IPER	8024648015990	1	Disco con 5 mole al carburo di silicio gr.16	9,6 Kg	21.2 lbs	50x50xh 10 cm	10 Kg	22 lbs
250	8024648003126	1	Disco con 5 mole al carburo di silicio gr.16	9,6 Kg	21.2 lbs		20"x20"x h 4"	10 Kg
230	8024648003133	1	Disco con 3 mole al carburo di silicio gr.16	6,6 Kg	14.6 lbs	50x50xh 10 cm	7 Kg	15.4 lbs
249IPER	8024648016010	1	Disco con 5 fibrodischi al carburo di silicio gr.16	7,3 Kg	16 lbs		20"x20"x h 4"	7,6 Kg
249	8024648003157	1	Disco con 5 fibrodischi al carburo di silicio gr.16	7,3 Kg	16 lbs	50x50xh 10 cm	7,6 Kg	17.7 lbs
229	8024648003164	1	Disco con 3 fibrodischi al carburo di silicio gr.16	5,2 Kg	11.5 lbs		20"x20"x h 4"	5,5 Kg
250MIPER	8024648016027	1	Disco porta utensili abrasivi (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs	50x50xh 10 cm	6,5 Kg	10.3 lbs
250PMOLE	8024648003089	1	Disco porta utensili abrasivi (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs		20"x20"x h 4"	6,5 Kg
230PMOLE	8024648003096	1	Disco porta utensili abrasivi (nr.3)	4,6 Kg	10.2 lbs		4,9 Kg	10.8 lbs

Articolo	Applicazione	Weight	Dimensions	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
250IPER	Per abrader e levigare superfici in cemento, resina, cotto, ecc.	16	490 mm 19 1/4"	•	•	—	—
250		16	490 mm 19 1/4"	—	—	•	—
230	Per graffiare superfici lisce allo scopo di migliorare l'aggrappaggio	16	420 mm 16 1/2"	—	—	—	•
249IPER	dell'adesivo.	16	490 mm 19 1/4"	•	•	—	—
249	Per asportare i residui di adesivo nel caso di rimozione di vecchi pavimenti	16	490 mm 19 1/4"	—	—	•	—
229		16	420 mm 16 1/2"	—	—	—	•
250MIPER	Dischi porta utensili abrasivi sui quali si possono montare diverse tipologie	—	490 mm 19 1/4"	•	•	—	—
250PMOLE		—	490 mm 19 1/4"	—	—	•	—
230PMOLE	di utensili abrasivi	—	420 mm 16 1/2"	—	—	—	•

UTENSILI ABRASIVI

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume
273W16	8024648003102	5	Mola al carburo di tungsteno grana 16	1 Kg	2.2 lbs	25x15xh 10 cm	5 Kg	11 lbs
273W6	8024648003119	5	Mola al carburo di tungsteno grana 6	1 Kg	2.2 lbs		10"x20"xh 4"	5 Kg
273C5	8050532023659	5	Mola al carburo di silicio grana16 (attacco 14 MA)	600 gr	21.2 oz	28x28xh 7 cm	3 Kg	6.6 lbs
27418G16C	8024648014139	5	Disco monofaccia al carburo di silicio grana 16	150 gr	5.3 oz	20x20xh 5 cm	750 gr	26.5 oz
27418G24C	8024648079596	5	Disco monofaccia al carburo di silicio grana 24	150 gr	5.3 oz		7 7/8" x 7 7/8" x h 2"	750 gr
27418G36C	8024648014146	5	Disco monofaccia al carburo di silicio grana 36	150 gr	5.3 oz	—	700 gr	24.6 oz
27418G60C	8024648060273	5	Disco monofaccia al carburo di silicio grana 60	140 gr	4.9 oz		—	700 gr
27418G80C	8024648061072	5	Disco monofaccia al carburo di silicio grana 80	140 gr	4.9 oz	—	225 gr	7.9 oz
158GF03D	8024648017413	5	Ghiera 14 MA per dischi abrasivi	45 gr	1.6 oz		—	225 gr

Articolo	Applicazione	Weight	Dimensions	Numero utensili per disco		
				490 mm	19 1/4"	420 mm
273W16	Per abrader e levigare superfici in cemento, resina, cotto, ecc.	16	125 mm 5"	5	—	3
273W6		6	125 mm 5"	5	—	3
27418G16C	Per graffiare superfici lisce allo scopo di migliorare l'aggrappaggio dell'adesivo.	16	178 mm 7"	5	—	3
27418G24C		24	178 mm 7"	5	—	3
27418G36C	Per asportare i residui di adesivo nel caso di rimozione di vecchi pavimenti.	36	178 mm 7"	5	—	3
27418G60C		60	178 mm 7"	5	—	3
27418G80C		80	178 mm 7"	5	—	3



ELETTROSPUGNE



ELETTROSPUGNE

BERTA ADV L2

ROSINA L3

ACCESSORI E RICAMBI PER ELETTROSPUGNE

RULLI SPUGNA E LIQUIDO ANTISCHIUMA L4



Per la pulizia dei giunti dopo la sigillatura su superfici medie ed ampie la nostra gamma di elettrospugne è la soluzione ideale. "Berta" e "Rosina" lasciano il pavimento (sia esso in porcellanato, mono o bicottura, porfido, cotto, marmo, ecc...) pulito senza svuotare la fuga. Il tutto con una resa fino a 100 mq/h e lavorando comodamente in piedi. Dunque, risultati perfetti, abbattimento dei tempi e azzeramento della fatica fisica. Sia con sigillanti a base cemento che a base epossidica. L'esclusivo sistema di trasporto dell'acqua dalla vasca al rullo spugna senza l'utilizzo di pompa, garantisce ineguagliabili affidabilità ed efficacia.





UTENSILI APPLICABILI



OPTIONAL



IMBALLI



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Elettrospugna per la pulizia di pavimenti in cotto toscano, gres porcellanato, bi-monocottura, marmo, klinker, porfido, pietre naturali, ecc. dal prodotto sigillante (base cemento o resine epossidiche) in fase di sigillatura.
- Non vuota le fughe. Facilmente manovrabile, idonea anche per l'utilizzo in piccole superfici.
- Resa 100 m²/ora su superfici di media difficoltà.
- Durata rullo spugna da 150 a 2000 m².
- Alimentazione ad acqua al rullo tramite nastro frangibolle. Di conseguenza, non è necessaria nessuna pompa ed il problema dell'intasamento non si presenta.
- Il livello di umidità della spugna è facilmente regolabile tramite apposita leva di regolazione della spremitura.
- Altezza della barra con ruote regolabile tramite leva dedicata.
- Sostituzione rullo spugna facilitata da dispositivi di sgancio rapido (magnetico).
- Il manico può essere inclinato e abbassato per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Inoltre, può essere regolato in altezza in funzione dei bisogni dell'utilizzatore.
- Componentistica in alluminio per ottenere la massima leggerezza e resistenza alla corrosione.
- Vasca (15 litri) con ruote, facilmente estraibile ed in plastica antiurto per prevenire rotture.
- Corredo: rullo spugna per sigillanti a base di cemento, liquido antischiuma, manuale uso e manutenzione.
- Rullo spugna per stucchi a base di epossidico disponibile come accessorio.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Roller 1	Roller 2	Roller 3	Roller 4
399 ADV	8024648004529	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,16 CV / 0,12 kW	2800/3360		21 / 25
399 ADV GB	8024648009685	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,16 CV / 0,12 kW	2800	Spugna "Avana"	21
399 ADV USA	8024648009692	1	110 V 60 Hz	Monofase	0,16 CV / 0,12 kW	3360		25

DIMENSIONI E PESI

Modello	Dimensions 1	Dimensions 2	Weight 1	Weight 2	Dimensions 3	Dimensions 4	Weight 3	Weight 4
BERTA ADV	65x55xh 50 cm	25 3/8" x 21 5/8" x h 20"	29 Kg	64 lbs	73x60xh 55 cm	29" x 23 5/8" x h 21 5/8"	32 Kg	70.5 lbs



ELETTROSPUGNE



UTENSILI APPLICABILI



RULLO SPUGNA SWEEPEX RULLO SPUGNA CELLULOSA RULLO SPUGNA AVANA

OPTIONAL



RULLO SPUGNA SWEEPEX RULLO SPUGNA CELLULOSA LIQUIDO ANTISCHIUMA

IMBALLI



BOX SU PALLET PALLETTS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE



RULLO SPUGNA AVANA SPREMITURA REGOLABILE PRESSIONE REGOLABILE TRASPORTO ACQUA SENZA POMPA PARAURTI PROTEZIONE SPUGNA MANICO RIPIEGHEVOLE CAPACITÀ VASCA RIDUTTORE RINVIO A CATENA

- Elettrospugna per la pulizia di pavimenti in cotto toscano, gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, klinker, porfido, pietre naturali, ecc. dal prodotto sigillante (base cemento o resine epossidiche) in fase di sigillatura.
- Non vuota le fughe. Consigliata per medie, grandi superfici.
- Resa 100 m²/ora su superfici di media difficoltà.
- Durata rullo spugna da 150 a 2000 m².
- Spremitura del rullo spugna regolabile.
- Pressione del rullo spugna sul pavimento regolabile.
- Alimentazione acqua al rullo con nastro frangibolle.
- Manico pieghevole e ad inclinazione variabile con impugnatura ergonomica.
- Vasca (16 litri) estraibile con ruote.
- Corredo: rullo spugna per sigillanti a base cemento, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo								
380DF	8024648003249	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,5 CV /0,37 kW	1400 /1680	Spugna "Avana"	18 /22

DIMENSIONI E PESI

Modello							
ROSINA	100x50xh 55 cm	40"x20"xh 21 5/8"	56 Kg	123.5 lbs	100x60xh 75 cm	40"x23"xh 29"	67 Kg 147.7 lbs



RULLI SPUGNA E LIQUIDO ANTISCHIUMA

MADE IN ITALY



380RULLO



380RULSWE



380RULEPO



AVANA



SWEEPEX



CELLULOSA



380ANTISC400



380ANTISC

IMBALLI



BOX

- Rullo spugna "Avana" per sigillanti a base cemento.
- Rullo spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento per sigillanti a base cemento.
- Rullo spugna "Cellulosa" per sigillanti a base resine epossidiche.

- Liquido antischiuma da utilizzare nel caso di eccessiva schiuma nella vasca.
- Dosaggio 5 ml per litro di acqua.
- Disponibile in confezione da 100 e 400 gr (3.5 e 14 oz).

RULLI SPUGNA

Articolo			Spugna	Dimensioni rullo							
380RULLO	8024648004925	4	Avana	Ø 295x400 mm	Ø 11 5/8" x15 3/4"	1,9 Kg	4.2 lbs	70x55xh 40 cm	27 1/2"x22"xh 15"	9,6 Kg	21.2 lbs
380RULSWE	8024648003263	4	Sweepex			2 Kg	4.4 lbs			10 Kg	22 lbs
380RULEPO	8024648003270	4	Cellulosa			2,3 Kg	5 lbs			11,2 Kg	24.7 lbs

ANTISCHIUMA

Articolo										
380ANTISC400	8024648011800	5	400 gr	14 oz	470 gr	16.6 oz	20x20xh 15 cm	8"x8"xh 6"	3 Kg	6.6 lbs
380ANTISC	8024648003256	10	100 gr	3.5 oz	120 gr	4.2 oz	27x10xh 15 cm	10 5/8"x4"xh 6"	1,3 Kg	2.9 lbs

ELETTROSPUGNE

VASCHEE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE



VASCHEE LAVAGGIO

PEDALÒ	M2
RAMBO	M3
PULIRAPID	M4
EASY	M5
SMART	M6
SKIPPER	M7



FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE

FRATTAZZI SPUGNA 13 x 30 cm - SPUGNA INTERCAMBIALE	M8
FRATTAZZI SPUGNA 17 x 34 cm - SPUGNA INTERCAMBIALE	M9
FRATTAZZI SPUGNA 13 x 42 cm E 13 x 29 cm - SPUGNA INTERCAMBIALE	M10
FRATTAZZI SPUGNA SCOLPITA - SPUGNA INTERCAMBIALE	M11
FRATTAZZI SPUGNA USA E GETTA	M11
SPUGNE	M12



6 Vaschette lavaggio progettate e costruite per il professionista. Dall'innovativa ed "eco-friendly" "Easy", con sacchetto rimovibile per asportare acqua e smaltire i residui sigillante facilmente e senza necessità di pulire la vaschetta, al top di gamma "Pedalò", studiata per un agevole pulizia a pavimento grazie all'esclusivo sistema di spremitura del frattazzo spugna con manico a pedale. Tutte costruite con materiali plastici di prima scelta e quindi robuste ed affidabili. Affiancate dall'amplessima gamma di frattazzi con spugna intercambiabile (e non), sia per sigillanti a base cemento che a base epossidico, la nostra linea di vaschette lavaggio è in grado di soddisfare l'esigenza di ogni professionista della posa. A completare l'offerta, le nostre spugne disponibili in 7 diverse versioni.





CORREDO



SPUGNA SWEEPEX



SPUGNA SWEEPEX

IMBALLI



BOX

- Per eliminare l'eccesso di prodotto sigillante nella fase di sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Il frattazzo spugna con manico permette di lavorare in posizione eretta.
- Il pedale agevola e velocizza l'operazione di spremitura della spugna.
- Il frattazzo spugna con impugnatura può essere utilizzato sia per rivestimenti che per perfezionare la pulizia di pavimenti.
- L'alta capacità della vasca (40 lt) non richiede frequenti cambi d'acqua.
- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Corredo: frattazzo spugna "Sweepex" con manico alluminio, frattazzo spugna "Sweepex" con impugnatura, griglia, ruote Ø 100 mm (4").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo						SPUGNA
356 NSWEE	8024648007414	1	40 lt 10.6 gal	13x42x3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	17x34x4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	Sweepex
356 NSWET	8024648007407	1				Sweepex con tagli

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello							
PEDALO'	69x54x h 38 cm	27"x21 1/4"xh 15 "	10,8 Kg	23.8 lbs	70x55xh 40 cm	27 1/2"x21 5/8"xh 15 3/4"	12,8 Kg 28.2 lbs

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

Articolo				Articolo			
355FSMOH	8024648001191	5	Frattazzo spugna "Avana" senza manico	336	8024648001221	10	Frattazzo spugna "Avana"
355FSSWOH	8024648005427	5	Frattazzo spugna "Sweepex" senza manico	336SWE	8024648007353	10	Frattazzo spugna "Sweepex"
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli senza manico	336SWET	8024648007438	10	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli
355RIC	8024648001061	20	Ricambio spugna "Avana"	336RIC	8024648001047	15	Ricambio spugna "Avana"
355RICSWE	8024648007384	20	Ricambio spugna "Sweepex"	336RICSWE	8024648005335	15	Ricambio spugna "Sweepex"
355RICSWET	8024648007391	20	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli	336RICSWET	8024648005342	15	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli
355RICCEL	8024648014108	20	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico	336RICCEL	8024648014122	15	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico





CORREDO



IMBALLI



- Per eliminare l'eccesso di prodotto sigillante nella fase di sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Il frattazzo spugna con manico permette di lavorare in posizione eretta.
- Il frattazzo spugna con impugnatura può essere utilizzato sia per rivestimenti che per perfezionare la pulizia di pavimenti.
- L'alta capacità della vasca (40 lt) non richiede frequenti cambi d'acqua.
- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Corredo: frattazzo spugna "Sweepex" con manico alluminio, frattazzo spugna "Sweepex" con impugnatura, griglia, ruote Ø 100 mm (4").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Capacity	Dimensions	Dimensions	SPUGNA
355 NSWE E	8024648007421	1	40 lt	13x42x3 cm	17x34x4 cm	Sweepex
355 NSWE T	8024648015372	1	10.6 gal	5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	Sweepex con tagli

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
RAMBO	60x50x30 cm	23 5/8"x20"xh 11 7/8"	8,8 Kg	19.4 lbs	65x50x32 cm	25 3/8"x20"xh 12 5/8"	10,3 Kg	22.7 lbs

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Box	Dimensions
355FSMOH	8024648001191	5	Frattazzo spugna "Avana" senza manico
355FSSWOH	8024648005427	5	Frattazzo spugna "Sweepex" senza manico
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli senza manico
355RIC	8024648001061	20	Ricambio spugna "Avana"
355RICSWE	8024648007384	20	Ricambio spugna "Sweepex"
355RICSWET	8024648007391	20	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli
355RICCEL	8024648014108	20	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico

Articolo	Barcode	Box	Dimensions
336	8024648001221	10	Frattazzo spugna "Avana"
336SWE	8024648007353	10	Frattazzo spugna "Sweepex"
336SWET	8024648007438	10	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli
336RIC	8024648001047	15	Ricambio spugna "Avana"
336RICSWE	8024648005335	15	Ricambio spugna "Sweepex"
336RICSWET	8024648005342	15	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli
336RICCEL	8024648014122	15	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico





CORREDO



SPUGNA
SWEEPEX

IMBALLI



BOX

- Per eliminare l'eccesso di prodotto sigillante nella fase di sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Vasca in plastica antiurto.
- Tre rulli in plastica su perni in acciaio.
- L'alta capacità della vasca (20 lt) non richiede frequenti cambi d'acqua.
- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Corredo: frattazzo spugna "Sweepex" con impugnatura, griglia, manico in acciaio, ruote Ø 80 mm (3 1/8").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo					SPUGNA
216 SWE	8024648006684	1	20 lt	5.3 gal	Sweepex
216 SWE T	8024648015389	1			Sweepex con tagli
				13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello				
PULIRAPID	60x30xh 30 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 11 7/8"	4,1 Kg 9 lbs	60x33xh 33 cm 23 5/8"x13"xh 13"
			5 Kg	11 lbs

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

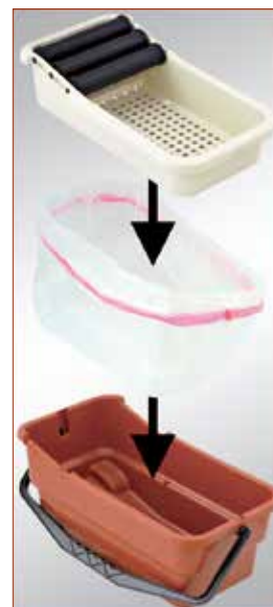
Articolo			Descrizione				
217	8024648001238	15	Frattazzo spugna "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	300 gr 10.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5 Kg 11 lbs
217 SWE	8024648007360	15	Frattazzo spugna "Sweepex"				
217 SWET	8024648007377	15	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr 5.6 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg 11.9 lbs
217 RIC	8024648001139	30	Ricambio spugna "Avana"				
217 RICSWE	8024648005311	30	Ricambio spugna "Sweepex"				
217 RICSWG	8024648005328	30	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli				
217 RICCEL	8024648014115	30	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico				
				210 gr 7.4 oz			6,8 Kg 15 lbs



VASCHE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE



MADE IN ITALY

YouTube
pubblicità
raimondispa

CORREDO

SPUGNA
SWEEPEX

IMBALLI



BOX

BOX
ESPOSITORE

- Vaschetta lavaggio con sacchetto rimovibile per asportare acqua e residui di sigillante facilmente e senza necessità di pulire la vaschetta. Consente di smaltire in modo semplice e rapido i residui di sigillante in conformità con le normative vigenti.
- Rulli inclinati di 15° per evitare che il frattazzo spugna entri in contatto con il bordo della vaschetta durante la spremitura eliminando così il rischio di sgocciolamento.
- Rulli dotati di argini laterali per convogliare l'acqua all'interno della vaschetta durante l'operazione di spremitura prevenendo il rischio di sgocciolamento.
- L'area dei rulli è protetta da un bordo rialzato per prevenire il rischio di sgocciolamento durante l'operazione di spremitura.
- Ruote larghe e di ampio diametro per non penetrare nelle fughe. Specifiche ruote: Ø 63 mm (2 1/2") - larghezza 25 mm (1").
- Vaschetta realizzata in materiale plastico di prima qualità ed ultraresistente che garantisce una lunga vita ed una griglia robustissima.
- Utilizzabile anche senza sacchetto. Quando utilizzata senza sacchetto, il fondo della vaschetta privo di angoli vivi consente ugualmente una facile pulizia.
- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Corredo: 5 sacchetti per recupero residui, frattazzo spugna "Sweepex", griglia, manico trasporto, ruote Ø 63 mm (2 1/2").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	SPUGNA
244ADV	8024648074584	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex
244ADVSWE4	8024648077400	4					

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	
EASY (8 pz)	57x30x h 25 cm	22 1/2"x11 7/8"xh 10"	2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 105 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 41 3/8"	24 Kg	53 lbs
EASY (4 pz)			2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 60 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"	12 Kg	26.5 lbs

SACCHETTI RICAMBIO

Articolo	Barcode	Icona	Icona	Icona	Descrizione
244SC01A	8024648075796	1	20 lt	5. 2 gal	Sacchetti per recupero acqua e residui sigillante (confezione da 20 pezzi)

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona		
217	8024648001238	15	Frattazzo spugna "Avana"	13x30xh 3 cm	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm	5 Kg	11 lbs
217 SWE	8024648007360	15	Frattazzo spugna "Sweepex"	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			23"x12"xh 15"		
217 SWET	8024648007377	15	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli						
217 RIC	8024648001139	30	Ricambio spugna "Avana"						
217 RICSWE	8024648005311	30	Ricambio spugna "Sweepex"	13x30xh 3 cm	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm	5,4 Kg	11.9 lbs
217 RICSWT	8024648005328	30	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			17"x15"xh 12"		
217 RICCEL	8024648014115	30	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico		210 gr	7.4 oz		6,8 Kg	15 lbs



MADE IN ITALY



CORREDO



SPUGNA SWEEPEX

IMBALLI



BOX



BOX ESPOSITORE

- Per eliminare l'eccesso di prodotto sigillante nella fase di sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- 2 Rulli inclinati di 15° per evitare che il frattazzo spugna entri in contatto con il bordo della vaschetta durante la spremitura eliminando così il rischio di sgocciolamento.
- Rulli dotati di argini laterali per convogliare l'acqua all'interno della vaschetta durante l'operazione di spremitura prevenendo il rischio di sgocciolamento
- L'alta capacità della vasca non richiede frequenti cambi d'acqua.
- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Vaschetta realizzata in materiale plastico di prima qualità ed ultrasensibile che garantisce una lunga vita ed una griglia robustissima.
- Il fondo della vaschetta privo di angoli vivi consente ugualmente una facile pulizia.
- Corredo: frattazzo spugna "Sweepex", griglia, manico trasporto, ruote Ø 63 mm (2 1/2").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Box	Box	Box	Box	SPUGNA
244	8024648074577	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex
244SWE4	8024648077394	4					

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello	Dimensioni	Peso	Peso	Dimensioni	Peso	Peso		
SMART (8 pz)	57x30x h 25 cm	22 1/2"x11 7/8"xh 10"	2,2 Kg	4,9 lbs	60x35xh 105 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 41 3/8"	20 Kg	44.1 lbs
SMART (4 pz)					60x35xh 60 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"	10 Kg	22 lbs

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensioni	Peso	Peso	Dimensioni	Peso	Peso
217	8024648001238	15	Frattazzo spugna "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5 Kg	11 lbs
217 SWE	8024648007360	15	Frattazzo spugna "Sweepex"						
217 SWET	8024648007377	15	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli						
217 RIC	8024648001139	30	Ricambio spugna "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg	11.9 lbs
217 RICSWE	8024648005311	30	Ricambio spugna "Sweepex"						
217 RICSWGT	8024648005328	30	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli						
217 RICCEL	8024648014115	30	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico						



VASCHEE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE



CORREDO



SPUGNA SWEEPEX

IMBALLI



BOX



BOX ESPOSITORE

- Per eliminare l'eccesso di prodotto sigillante nella fase di sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Vasca in plastica antiurto.
- Due rulli in plastica su boccole antiusura.
- L'alta capacità della vasca (13 lt) non richiede frequenti cambi d'acqua.

- La spugna "Sweepex" ad altissimo assorbimento garantisce una pulizia perfetta.
- Corredo: frattazzo spugna "Sweepex" con impugnatura, griglia, manico trasporto, ruote Ø 80 mm (3 1/8").

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Box	Box	SPUGNA			
242C/F SWE8	8024648009876	8	13 lt	3.4 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	Sweepex	
242	8024648006219	8			-	-	-	-
242C/ SWE4	8024648009869	4			13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	Sweepex	

DIMENSIONI E IMBALLI

Modello	Box	Box	Box	Box	Box			
SKIPPER (8 pz)	56x30xh 30 cm	22"x11 7/8"xh 11 7/8"	2,5 Kg	5.5 lbs	60x35xh 100 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 40"	22,4 Kg	49.4 lbs
SKIPPER (4 pz)					60x35xh 60 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"	11,3 Kg	24.9 lbs

FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Box	Box	Box	Box		
217	8024648001238	15	Frattazzo spugna "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5 Kg	11 lbs
217 SWE	8024648007360	15	Frattazzo spugna "Sweepex"						
217 SWET	8024648007377	15	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli						
217 RIC	8024648001139	30	Ricambio spugna "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg	11.9 lbs
217 RICSWE	8024648005311	30	Ricambio spugna "Sweepex"						
217 RICSWT	8024648005328	30	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli						
217 RICCEL	8024648014115	30	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico						
					210 gr	7.4 oz		6,8 Kg	15 lbs



FRATTAZZI SPUGNA 13x30 cm CON ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

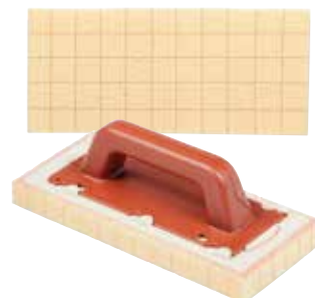
MADE IN ITALY



217



217SWE



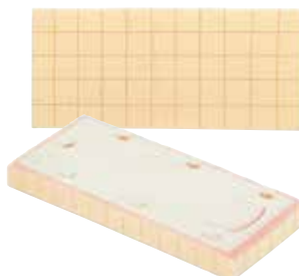
217SWET



217RIC



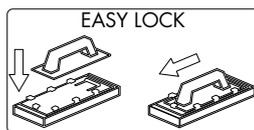
217RICSWE



217RICSWGT



217RICCEL



IMBALLI



BOX

FRATTAZZI SPUGNA CON SPUGNA INTERCAMBIABILE ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

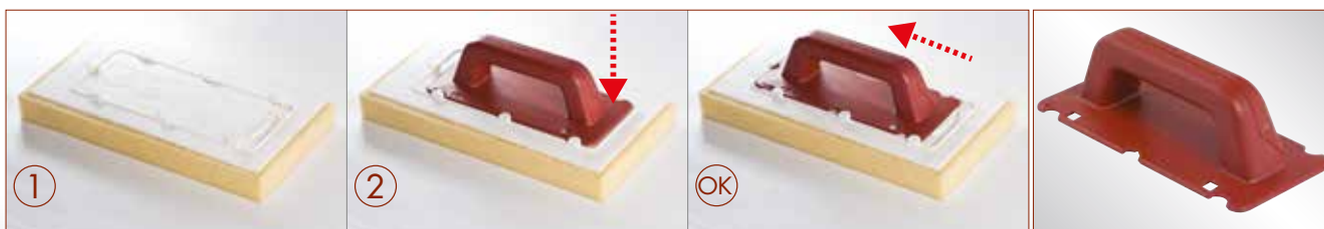
Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Tipo	Icona	Icona	Icona	Icona
217	8024648001238	15	Frattazzo spugna "Avana"					
217 SWE	8024648007360	15	Frattazzo spugna "Sweepex"		13x30xh 3cm	300 gr	58x30xh 38 cm	5 Kg
217 SWET	8024648007377	15	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli		5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	10.6 oz	23"x12"xh 15"	11 lbs

SPUGNE RICAMBIO AD ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Tipo	Icona	Icona	Icona	Icona		
217 RIC	8024648001139	30	Ricambio spugna "Avana"							
217 RICSWE	8024648005311	30	Ricambio spugna "Sweepex"							
217 RICSWGT	8024648005328	30	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli							
217 RICCEL	8024648014115	30	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico							
					13x30xh 3 cm	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm	5,4 Kg	
					5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			17"x15"xh 12"	11.9 lbs	
						210 gr	7.4 oz		6,8 Kg	15 lbs

IMPUGNATURA AD ATTACCO RAPIDO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona		
306IR20DN	8024648087911	25	Impugnatura ad attacco rapido "EASY-LOCK"							
				24x10 cm	9 7/16" x 4"	140 gr	5 oz	35x27xh 31 cm 14"x10 5/8"xh 12 1/2"	4 Kg	8.8 lbs



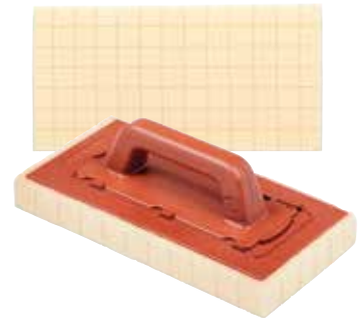
VASCHE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE



336



336SWE



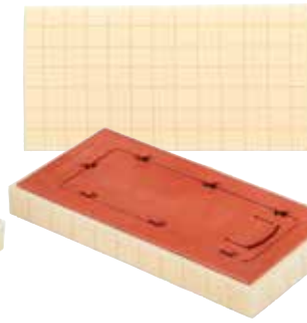
336SWET



336RIC



336RICSWE



336RICSWET



336RICCEL



FRATTAZZI SPUGNA CON SPUGNA INTERCAMBIABILE ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

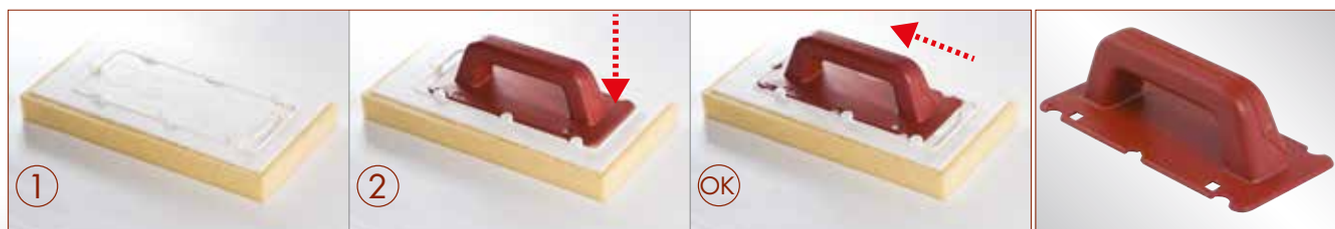
Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Peso Box
336	8024648001221	10	Frattazzo spugna "Avana"		17x34xh 4 cm	400 gr	58x30xh 38 cm	4,6 Kg
336SWE	8024648007353	10	Frattazzo spugna "Sweepex"		6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	14 oz	23"x12"xh 15"	10 lbs
336SWET	8024648007438	10	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli					

SPUGNE RICAMBIO AD ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Peso Box
336RIC	8024648001047	15	Ricambio spugna "Avana"		17x34xh 4 cm	240 gr	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	4 Kg
336RICSWE	8024648005335	15	Ricambio spugna "Sweepex"		6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	8.4 oz		8.8 lbs
336RICSWET	8024648005342	15	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli					
336RICCEL	8024648014122	15	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico			320 gr		11.2 oz

IMPUGNATURA AD ATTACCO RAPIDO "EASY-LOCK"

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Peso Box
306IR20DN	8024648087911	25	Impugnatura ad attacco rapido "EASY-LOCK"	24x10 cm 9 7/16" x 4"	140 gr 5 oz	35x27xh 31 cm 14"x10 5/8"xh 12 1/2"	4 Kg 8.8 lbs



FRATTAZZI SPUGNA 13x42 cm - 13x29 cm

MADE IN ITALY



355FSMOH



355FSSWOH



355FSSWOHT



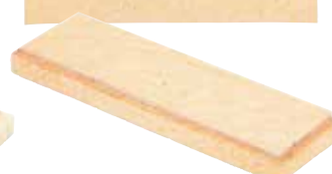
355RIC



355RICSWE



355RICSWET



355RICCEL



197SC



197

IMBALLI



BOX

FRATTAZZI SPUGNA CON SPUGNA INTERCAMBIABILE ATTACCO RAPIDO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
355FSMOH	8024648001191	5	Frattazzo spugna "Avana" senza manico		13x42xh 3 cm	1,4 Kg 3 lbs	30x45xh 20 cm	7,5 Kg 16.5 lbs
355FSSWOH	8024648005427	5	Frattazzo spugna "Sweepex" senza manico		5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"		11 7/8"x17"xh 8 1/4"	
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frattazzo spugna "Sweepex" con tagli, senza manico					

SPUGNE RICAMBIO AD ATTACCO RAPIDO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
355RIC	8024648001061	20	Ricambio spugna "Avana"		13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	260 gr	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,8 Kg
355RICSWE	8024648007384	20	Ricambio spugna "Sweepex"			9.2 oz		12.8 lbs
355RICSWET	8024648007391	20	Ricambio spugna "Sweepex" con tagli			400 gr 14 oz		8,6 Kg 19 lbs
355RICCEL	8024648014108	20	Ricambio spugna "Cellulosa" per epossidico			200 gr 7 oz		4,5 Kg 9.9 lbs
331RIC	8024648001030	20	Ricambio spugna "Avana"		13x29xh 4 cm 5 1/8"x11 3/8"xh 1 5/8"			

MANICI ALLUMINIO ANODIZZATO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Ø	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
197	8024648000637	12	Senza foro	27 mm	133 cm	420 gr 14.8 oz	140x20xh 10 cm	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Scomponibile con foro	1 1/16"	52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 12 cm	6,7 Kg 14.8 lbs



VASCHE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE

MADE IN ITALY



355FSSWSCO



336SWESCO



217SWESCON



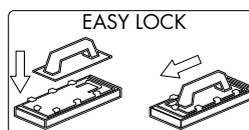
355RICSWESCO



336RICSWESCO



217RICSWESCO



IMBALLI



BOX

FRATTAZZI SPUGNA SCOLPITA

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
355FSSWSCO	8024648017864	5	Frattazzo senza manico "Sweepex" scolpito		13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	1,4 Kg 3 lbs	30x45xh 20 cm 11 7/8"x17"xh 8 1/4"	7,5 Kg 16.5 lbs
336SWESCO	8024648017574	10	Frattazzo "Sweepex" scolpito attacco "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	300 gr 11.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	3,8 Kg 8.4 lbs
217SWESCON	8024648017567	15	Frattazzo "Sweepex" scolpito attacco "EASY-LOCK"		13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	230 gr 8.1 oz		4 Kg 8.8 lbs

SPUGNE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
355RICSWESCO	8024648017871	20	Ricambio spugna "Sweepex" scolpito		13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	260 gr 9.2 oz		5,8 Kg 12.8 lbs
336RICSWESCO	8024648017581	15	Ricambio spugna "Sweepex" scolpito attacco "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	240 gr 8.4 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	4 Kg 8.8 lbs
217RICSWESCO	8024648017598	30	Ricambio spugna "Sweepex" scolpito attacco "EASY-LOCK"		13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr 5.6 oz		5,4 Kg 11.9 lbs



395U/G



395U/GCELL

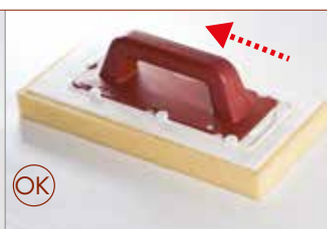
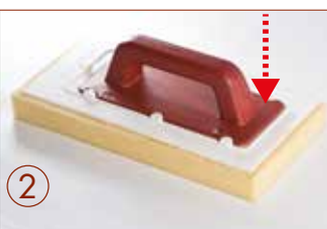
IMBALLI



BOX

FRATTAZZI SPUGNA USA E GETTA

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Tipo	Dimensioni	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
395U/G	8024648006318	24	Frattazzo spugna "Sweepex"		12x26xh 3 cm 4 3/4"x10 3/8"xh 1 3/16"	200 g 7 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5,3 Kg 11.7 lbs
395U/GCELL	8024648080653	24	Frattazzo spugna "cellulosa" (per epossidico)					



SPUGNE

MADE IN ITALY



291SWENYL



BOX



291MAXIT



BOX



291



BOX



291SWERIG



BOX



291CELRIG



BOX



291EPOXI



BOX



291OVALE



BOX

IMBALLI



BOX ESPOSITORE

SPUGNE

Articolo			Descrizione	Tipo				
291SWENYL	8024648011060	50	Spugna "Sweepex"		16x12xh 7cm	6 3/8" x 4 3/4" x h 2 3/4"	40 gr	1.4 oz
291MAXIT	8024648001252	50	Spugna "Avana"		19x12xh 7cm	7 1/2" x 4 3/4" x h 2 3/4"	42 gr	1.5 oz
291	8024648001245	72	Spugna "Avana"		14x11xh 6cm	5 1/2" x 4 3/8" x h 2 3/8"	22 gr	0.8 oz
291SWERIG	8024648011091	30	Spugna "Sweepex" + Schwamm "moscerino"		16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" x h 2 3/4"	30 gr	1 oz
291CELRIG	8024648011107	30	Spugna "Cellulosa" + Schwamm "moscerino"		16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" x h 2 3/4"	70 gr	2.5 oz
291EPOXI	8024648001269	30	Spugna rigida tipo "moscerino"		16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" x h 2 3/4"	40 gr	1.4 oz
291OVALE	8024648006301	30	Spugna "Cellulosa" per epossidico		19x12xh 4cm	7 1/2" x 4 3/4" x h 1 1/2"	70 gr	2.5 oz



VASCHE LAVAGGIO FRATTAZZI SPUGNA E SPUGNE

ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE



ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE

SPATOLE PER FUGA IN GOMMA	N2
SPATOLE PER FUGA IN GOMMA MOUSSE	N3
RASTRELLI BOIACCA E SPINGIACQUA	N4
FRATTAZZO CON TAMPONI ABRASIVI E RASCHIAFUGHE	N5
SCOPE	N6

La nostra gamma di attrezzature per sigillatura giunti offre un ampio ventaglio di soluzioni per l'applicazione di sigillanti sia a base cemento che a base epossidico. I 5 modelli di spatole in gomma, caratterizzate dall'innovativo doppio profilo per una resa ottimale sia con sigillanti a bassa che ad alta densità, sono offerte in diverse misure e diverse durezze. Ad esse si aggiungono i 2 modelli di spatole in gomma morbida "mousse". In entrambe le linee sono presenti modelli con gomma intercambiabile. A completare l'offerta per la sigillatura, i 7 modelli di rastrelli boiaccia/spingiacqua: con doppia gomma morbida o con gomma rigida singola, in acciaio verniciato o in acciaio inox. Oltre a ciò, frattazzo con tamponi abrasivi intercambiabili (disponibili in 5 diversi livelli di abrasività), utensili per pulire i giunti ed infine scope con manico inclinato per una più corretta postura.



SPATOLE PER FUGA GOMMA ANTIABRASIONE

MADE IN ITALY



136/12SG



136/24SG



136B12SG



136B24SG



13695X245SG



BOX



13695X245BSG



BOX



13695X245C



136GM02D



BOX

IMBALLI



BOX



BOX ESPOSITORE

SPATOLE PER FUGA DOPPIO PROFILO

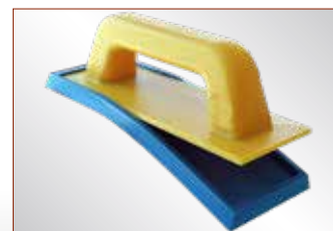
- Per la sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Leggere e con impugnatura ergonomica.
- Gomma ad iniziazione.

- La gomma con doppio profilo (18° o 42°) consente una resa ottimale sia con sigillanti a bassa che ad alta densità, sia a giunti stretti che a giunti larghi.

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Inter-cambiabile	Impugnatura	Spatola	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	
136/12SG	8024648058591	12	"Azzurra" gomma morbida doppio profilo	-	-	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4" x 10 5/8" x h 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136/24SG	8024648060198	24	"Azzurra" gomma morbida doppio profilo	-	•	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x h 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
136B12SG	8024648060204	12	"Verde" gomma rigida doppio profilo	-	-	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4" x 10 5/8" x h 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136B24SG	8024648060211	24	"Verde" gomma rigida doppio profilo	-	•	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x h 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
13695X245SG	8024648060228	24	"Azzurrina" gomma morbida doppio profilo	-	•	100x245 mm	4" x 9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x h 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245BSG	8024648060235	24	"Verdina" gomma rigida doppio profilo	-	•	100x245 mm	4" x 9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x h 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245C	8024648000484	24	"Azzurrina" gomma morbida intercambiabile	•	•	95x245 mm	3 3/4" x 9 5/8"	330 gr	11.6 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x h 12 1/4"	8,3 Kg	18.3 lbs

GOMMA RICAMBIO

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
136GM02D	8024648000545	10	Gomma ricambio per 136 95X245C	95x245 mm	3 3/4" x 9 5/8"	150 gr	5.3 oz



ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE



136N



BOX



136RC03A



136NECO/20



BOX



147

IMBALLI



SPATOLE PER FUGA GOMMA MOUSSE

- Per la sigillatura di pavimenti e rivestimenti.
- Impugnatura ergonomica, gomma mousse media densità.

- Idonea per sigillanti a bassa densità e per giunti fino a 3 mm.
- Per art. 136N gomma mousse intercambiabile ad attacco rapido.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Inter-cambiabile	Impugnatura	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Dimensioni Box Espositore	Peso
136N	8024648000514	15	"Nera" gomma mousse "EASY-LOCK"	•	•	130x290 mm 5 1/8"x11 7/16"	300 gr 10.6 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	4,9 Kg 10.8 lbs
136NECO/20	8024648014474	20	"Nera" gomma mousse	—	•	115x250 mm 4 1/2"x10"	200 gr 7 oz			4,4 Kg 9.7 lbs

GOMMA MOUSSE RICAMBIO

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Peso
136RC03A	8024648087904	6	Ricambio attacco rapido per art. 136N "EASY-LOCK"	130x290 mm 5 1/8"x11 7/16"	180 gr 6.3 oz	31x10xh 14 cm 12 1/4"x4"xh 5 1/2"	1,2 Kg 2.6 lbs

SPATOLE PER FUGA 28 cm

- Per la sigillatura di rivestimenti. Impugnatura in plastica, lamella gomma morbida.

- Idonea per sigillanti a bassa densità e per piastrelle posate accostate.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensioni	Peso	Dimensioni Box	Peso
147	8024648000569	12	Spatola gomma con manico plastica	280 mm 11"	200 gr 7 oz	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 4"	2,8 Kg 6.2 lbs



RASTRELLI BOIACCA / SPINGIACQUA

MADE IN ITALY



IMBALLI



BOX

RASTRELLI DOPPIA GOMMA INTERCAMBIABILE

- Costruiti in acciaio verniciato o inox con speciale design antishock.
- Alloggiamento manico Ø 26 mm (10").

- La doppia gomma mousse garantisce la massima raccolta di liquido.
- Gomma mousse intercambiabile.

Articolo	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Manic	Manic	Weight	Volume
140	8024648000422	12	75 cm	29 1/2"	600 gr	21.2 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	8 Kg	17.6 lbs
139	8024648000408	15	50 cm	19 11/16"	500 gr	17.6 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	7,9 Kg	17.4 lbs
139 40	8024648000415	15	40 cm	15 3/4"	400 gr	14.1 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	6,4 Kg	14.1 lbs

RASTRELLI DOPPIA GOMMA INTERCAMBIABILE IN ACCIAIO INOX

Articolo	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Manic	Manic	Weight	Volume
140INOX	8024648000460	12	75 cm	29 1/2"	600 gr	21.2 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	8 Kg	17.6 lbs
139INOX	8024648000453	15	50 cm	19 11/16"	500 gr	17.6 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	7,9 Kg	17.4 lbs

RASTRELLI GOMMA RIGIDA

- Costruiti in acciaio verniciato con speciale design antishock.
- Alloggiamento manico Ø 26 mm (10").

- La gomma rigida li rende idonei per sigillanti a media o alta densità.

Articolo	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Manic	Manic	Weight	Volume
150 60	8024648000439	12	60 cm	23 5/8"	500 gr	17.6 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	6,8 Kg	15 lbs
150	8024648000446	15	40 cm	15 3/4"	400 gr	14.1 oz	58x30 xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	6,4 Kg	14.1 lbs

MANICI ALLUMINIO ANODIZZATO

- Di eccezionale robustezza sono disponibili in varie lunghezze e nella versione scomponibile.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Ø	Length	Weight	Volume	Manic	Manic	Weight	Volume
197	8024648000637	12	Senza foro	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr	14.8 oz	140x25xh 10 cm	55"x10"xh 4"	5,5 Kg	12.1 lbs
197SC	8024648014511	10	Scomponibile con foro		52"	530 gr	18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	5,8 Kg	12.7 lbs
197180CM	8024648000644	12	Con foro		180 cm	70 7/8"	540 gr	18.3 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,2 Kg



ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE



226



BOX



306IV01D



227M

227N

227V

227B



275



275RIC

IMBALLI



BOX



BOX ESPOSITORE

FRATTAZZO CON TAMPONI ABRASIVI

- Impugnatura ergonomica.
- Aggancio tamponi con velcro.

- Tamponi spessore 20 mm (3/4").
- Corredo: 1 tampone nero + 1 tampone bianco.

Part No.	Barcode	Box	Description	Impugnatura	Tampone	Weight	Dimensions	Box Dimensions	Weight
226	8024648000583	12	"Finish" con 2 tamponi (nero/bianco)	•	120x250 mm	300 gr	4 3/4"x10"	39x35xh 31 cm	4 Kg 8.8 lbs
306IV01D	8024648005304	12	"Finish" impugnatura con velcro	-		180 gr		40x40xh 15 cm	2,6 Kg 5.7 lbs

TAMPONI RICAMBIO

Part No.	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
227M	8024648059093	10	Tampone marrone (altissima abrasività)	120x250xh 20 mm	80 gr	5x25xh 11 cm	800 gr
227N	8024648000590	10	Tampone nero (alta abrasività)				
227V	8024648071385	10	Tampone verde (media abrasività)				
227B	8024648000606	10	Tampone bianco (bassa abrasività)				

RASCHIAFUGHE CON LAME INTERCAMBIABILI

- Per la pulizia delle fughe.
- Lame al carburo di tungsteno elettrodepositate.

- Le lame sono sovrapponibili in funzione della dimensione della fuga.
- Corredo: 2 lame al carburo di tungsteno.

Articolo	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
275	8024648007896	10	"Abratughe" con 2 lame	80 gr	27x15xh 10 cm	500 gr
275RIC	8024648007902	10	Lama carburo di tungsteno	5 gr	-	50 gr



SCOPE

MADE IN ITALY



348A



348B



BOX



197180CM

197

197SC

IMBALLI



BOX ESPOSITORE

SCOPE

- Il manico inclinato consente una posizione di lavoro meno gravosa.
- Eccezionale robustezza agli urti grazie al manico in alluminio Ø 27 mm (1 1/16").

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
348A	8024648000613	12	"Battista" setole morbide (senza manico)	400 gr	14.1 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	5,2 Kg	11.5 lbs
348B	8024648000620	12	"Battista" setole rigide (senza manico)						

IMBALLI



BOX

MANICI ALLUMINIO ANODIZZATO

- Di eccezionale robustezza sono disponibili in varie lunghezze e nella versione scomponibile.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Ø	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	
197	8024648000637	12	Senza foro	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr	14.8 oz	140x25xh 10 cm	55"x10"xh 4"	5,5 Kg	12.1 lbs
197SC	8024648014511	10	Scomponibile con foro		52"	530 gr	18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	5,8 Kg	12.7 lbs
197180CM	8024648000644	12	Con foro		180 cm	540 gr	18.3 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,2 Kg	15.9 lbs



ATTREZZI PER SIGILLATURA FUGHE

ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO E CAZZUOLE



DISPOSITIVO PER STESURA ADESIVO

"COLOMBO" DISPOSITIVO TIRACOLLA.....02

SPATOLE PER STESURA ADESIVO

SPATOLE A DENTE INCLINATO (28x13 cm E 36x13 cm).....03

SPATOLE DENTATE IMPUGNATURA IN GOMMA cm 36x1304

SPATOLE DENTATE IMPUGNATURA IN GOMMA cm 28x1205

SPATOLE DENTATE IMPUGNATURA IN LEGNO cm 28x1206

SPATOLE DENTATE IMPUGNATURA IN LEGNO cm 48x1307

SPATOLE DENTATE TRAPEZOIDALI08

ALTRI ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO

CIABATTE PER CAMMINARE SUL PAVIMENTO DURANTE LA POSA

A COLLA09

PIATTAFORME PER CAMMINARE SUL PAVIMENTO DURANTE

LA POSA A COLLA09

"FIDO" SUPPORTO ERGONOMICO09

CAZZUOLE E CAZZUOLINI E SPATOLE PER STUCCO

CAZZUOLE, SPATOLE E FRATTONI LISCI010

FRATTONI LISCI011

FRULLATORI E SECCHI

FRULLATORI E SECCHI012

Tutto ciò che serve per la posa con adesivo. 46 modelli di spatole dentate in svariate dimensioni e disponibili con 18 tipi di dentature, con impugnatura in gomma o in legno. Ed ancora il dispositivo per stendere la colla "Colombo", la spatola specifica per posa battiscopa, le piattaforme e le ciabatte dentate per camminare sul pavimento con collante fresco. A ciò affianchiamo un'ampia gamma di frattoni lisci, cazzuole e spatole nonché secchi e frullatori per trapani miscelatori. Per quanto invece riguarda la miscelazione di adesivi, rimandiamo alla precedente sezione "minibetoniere e miscelatori".

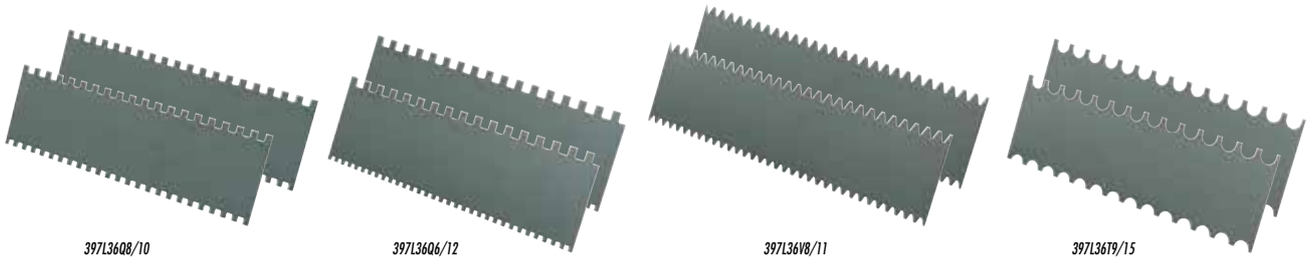


TIRACOLLA

MADE IN ITALY



397/66



397L36Q8/10

397L36Q6/12

397L36V8/11

397L36T9/15

CARATTERISTICHE TECNICHE



ACCIAIO INOSSIDABILE

IMBALLI



BOX

"COLOMBO" - TIRACOLLA

- Per piastrelle fino a 66 cm (26").
- Semplice, pratico, redditizio.
- Riduce del 70% il tempo per stendere l'adesivo.
- Si stende l'adesivo in piedi.
- L'adesivo viene steso con spessore uniforme.
- L'adesivo viene steso per la sola fila di piastrelle che si va a posare, ciò è garanzia di adesivo sempre "fresco", senza necessità di doverlo "ripettinare".
- Non occorre togliere l'adesivo prima di "raddrizzare" la fila.
- Corredo: coppia lame doppia dentatura 8x8 - 10x10 mm e 6x6 - 12x12 mm (5/16" x 5/16" - 13/32" x 13/32" e 1/4" x 1/4" - 15/32" x 15/32").

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso Netto	Peso Lordo	Misure	Peso Netto	Peso Lordo
397/66	8024648015440	1	"Colombo" per piastrelle fino a 66 cm	11,5 Kg	25.4 lbs	50x50xh 27 cm	20"x20"xh10.58"	14 Kg 30.9 lbs

LAME DOPPIA DENTATURA

- Lame in acciaio inox intercambiabili con attacco rapido magnetico.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Tipo dente	Descrizione	Misura dente	Peso Netto	Peso Lordo	Misure	Peso Netto	Peso Lordo
397L36Q8/10	8024648015495	1		Lame doppia dentatura 8/10 mm	8x8 mm 10x10 mm	5/16" x 5/16" 13/32" x 13/32"	1,4 Kg 3 lbs	40x15xh 5cm 15"x6"xh 2"	3 Kg 6.6 lbs	
397L36Q6/12	8024648015501	1		Lame doppia dentatura 6/12 mm	6x6 mm 12x12 mm	1/4" x 1/4" 15/32" x 15/32"				
397L36V8/11	8024648015518	1		Lame doppia dentatura V 8/11 mm	8 mm 11 mm	5/16" 7/16"				
397L36T9/15	8024648015525	1		Lame doppia dentatura 9/15 mm	9 mm 15 mm	3/8" 9/16"				



ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO
E CAZZUOLE

RAIMONDI



183HFV10



183HFV8



183HFV6



184HFV10G



184HFV08G

CARATTERISTICHE TECNICHE



ACCIAIO INOSSIDABILE

IMBALLI



SPATOLE COLLA CON DENTI INCLINATI

La dentatura con profilo arrotondato ed inclinato presenta i seguenti vantaggi:

- I "cordoni" di adesivo all'atto della posa si sovrappongono garantendo il massimo contatto adesivo/piastrella e conseguente assenza di vuoti sotto la piastrella.
- L'assenza di vuoti sotto la piastrella/lastra. Nel caso di applicazioni esterne o piscine evita infiltrazioni di acqua. Nel caso di posa di lastre sottili di spessore 3-7 mm preserva da rotture causate da carichi concentrati.

- In caso di pavimenti con riscaldamento a pannelli, l'assenza di aria sotto la piastrella migliora la trasmissione del calore.
- La sagoma arrotondata del dente agevola la stesura dell'adesivo creando "cordoni" uniformi e senza strappi.
- Perfette per lastre di grande formato sottili (3/6 mm) o di spessore standard (9/12 mm).

SPATOLE A DENTE INCLINATO 28x13 cm

Acciaio inossidabile 0.7 mm. 100% Antiruggine. Impugnatura in gomma rigida. Supporto impugnatura in alluminio pressofuso.

Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura Dente	Spatola	Impugnatura	Supporto	Dimensioni Box	Peso	
183HFV10	8024648016737	6		10 mm 13/32"	28x13 cm	11"x5 1/8"	340 gr 12 oz	32x22xh 15 cm	12 1/2"x8 5/8"xh 6"	2,3 Kg 5.1 lbs
183HFV8	8024648016744	6		8 mm 5/16"						
183HFV6	8024648016751	6		6 mm 1/4"						

SPATOLE A DENTE INCLINATO 36x13 cm

Il formato 36x13 cm incrementa del 30% (rispetto a spatole di dimensioni 28x13 cm) la copertura per ogni passaggio, rendendo così la spatola particolarmente indicata per lastre di grande formato.

Acciaio inossidabile 0.7 mm. 100% Antiruggine. Impugnatura in gomma rigida. Supporto impugnatura in alluminio pressofuso.

Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura Dente	Spatola	Impugnatura	Supporto	Dimensioni Box	Peso	
184HFV10G	8050532005006	6		10 mm 13/32"	36x13 cm	14 3/16"x5 1/8"	340 gr 12 oz	38x30xh 12 cm	15"x12"x h 4 3/4"	3 Kg 6.6 lbs
184HFV08G	8050532004993	6		8 mm 5/16"						

STESURA COLLA CON SPATOLA TRADIZIONALE



STESURA COLLA CON SPATOLA DENTI INCLINATI



SPATOLE DENTATE 36x13 cm IMPUGNATURA IN GOMMA

MADE
IN
ITALY



184Q12G



184Q10G



184Q03G



184V06G



184V09G



184Q08G



184Q06G



184T15G

IMBALLI



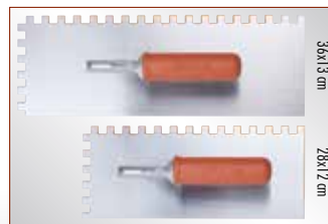
BOX

SPATOLE DENTATE 36x13 cm IMPUGNATURA IN GOMMA

- Il formato 36x13 cm incrementa del 30% la copertura per ogni passaggio (rispetto a spatole dentate 28x12 cm).
- Particolarmente indicate per piastrelle di grande formato.
- Lamina in acciaio temperato 7/10.

- Supporto in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato.
- Impugnatura in gomma.
- Fissaggio impugnatura con dispositivo anti-rotazione.
- Disponibili con dente quadro, tondo e a V.

Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura dente	36x13 cm	11"x5 1/8"	340 gr	12 oz	38x30xh12 cm	15"x12"xh 4 3/4"	3 Kg	6.6 lbs
184Q12G	8024648003911	6		12x12 mm 15/32" x 15/32"	36x13 cm	11"x5 1/8"	340 gr	12 oz	38x30xh12 cm	15"x12"xh 4 3/4"	3 Kg	6.6 lbs
184Q10G	8024648003904	6		10x10 mm 13/32" x 13/32"								
184Q03G	8024648003874	6		3x3 mm 1/8" x 1/8"								
184Q06G	8050532001374	6		6x6 mm 1/4" x 1/4"								
184Q08G	8024648086785	6		8x8 mm 5/16" x 5/16"								
184V06G	8024648086716	6		8 mm 5/16"								
184V09G	8024648086723	6		11 mm 7/16"								
184T15G	8024648004208	6		15 mm 9/16"								



ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO
E CAZZUOLE

RAIMONDI

MADE IN ITALY



183 Q12G



183 Q10G



183 Q8G



183 Q6G



183 V9G



183 V6G



183 T15G



183 T9G

IMBALLI



BOX

SPATOLE DENTATE 28x12 cm IMPUGNATURA IN GOMMA

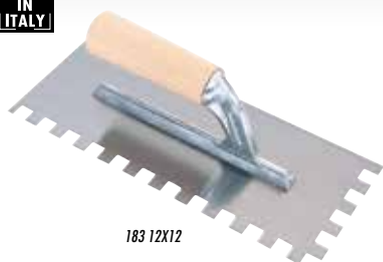
- Lamina in acciaio temperato 6/10 con trattamento antiruggine.
- Supporto impugnatura in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato.
- Impugnatura in gomma para.
- Fissaggio impugnatura con vite antislittamento e dispositivo antirotazione.

Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura dente	Dimensione	Impugnatura	Box	Peso
183 Q12G	8024648010483	16		12x12 mm 15/32" x 15/32"	28x12 cm		63x30xh 12 cm	5,8 Kg
183 Q10G	8024648010490	16		10x10 mm 13/32" x 13/32"				
183 Q8G	8024648010506	16		8x8 mm 5/16" x 5/16"				
183 Q6G	8024648010520	16		6x6 mm 1/4" x 1/4"	28x12 cm		63x30xh 12 cm	5,8 Kg
183 Q3G	8024648078490	6		3x3 mm 1/8" x 1/8"				
183 V9G	8024648010551	16		11 mm 7/16"				
183 V6G	8024648007759	16		8 mm 5/16"	28x12 cm		29x27xh 12 cm	2,2 Kg
183 T15G	8024648010537	6		15 mm 9/16"				
183 T9G	8024648010568	6		9 mm 3/8"				



SPATOLE DENTATE 28x12 cm MANICO IN LEGNO

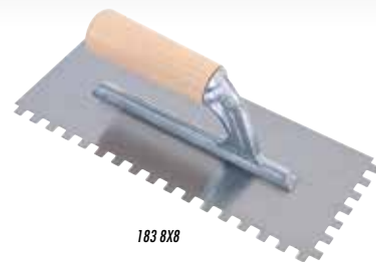
MADE IN ITALY



183 12X12



183



183 8X8



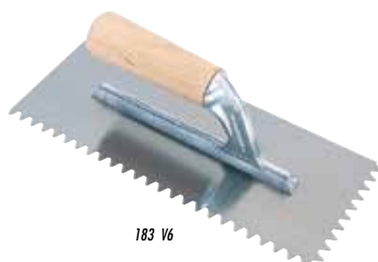
183 6X6



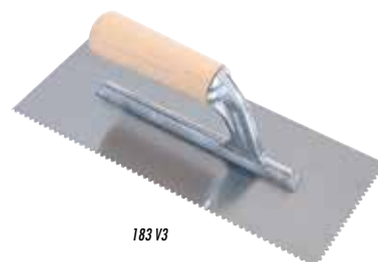
183 3X3



183 V9



183 V6



183 V3



183 T15



183 T9

IMBALLI



BOX

SPATOLE DENTATE 28x12 cm IMPUGNATURA IN LEGNO

- Lamina in acciaio temperato 6/10 con trattamento antiruggine.
- Supporto impugnatura in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato.

- Impugnatura in legno cerato.
- Fissaggio impugnatura con vite antiscivolo e dispositivo antirotazione.

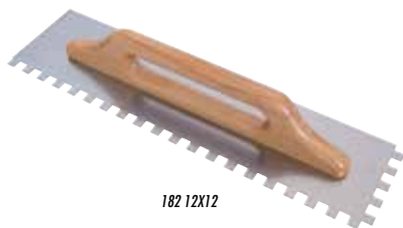
Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura dente	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6		
183 12X12	8024648000194	16		12x12 mm 15/32"x15/32"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183	8024648000187	16		10x10 mm 13/32"x13/32"								
183 8X8	8024648000200	16		8x8 mm 5/16"x5/16"								
183 6X6	8024648000217	16		6x6 mm 1/4"x1/4"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	29x27xh 12 cm	11 3/8"x10 5/8"xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs
183 3X3	8024648010407	6		3x3 mm 1/8"x1/8"								
183 V9	8024648000231	16		11 mm 7/16"								
183 V6	8024648000224	16		8 mm 5/16"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 V3	8024648010544	6		3 mm 1/8"								
183 T15	8024648000248	6		15 mm 9/16"								
183 T9	8024648000255	6		9 mm 3/8"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	29x27xh 12 cm	11 3/8"x10 5/8"xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs

SPATOLE DENTATE SINISTRE 28x12 cm IMPUGNATURA IN LEGNO

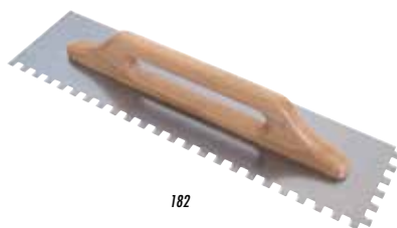
Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura dente	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6		
183 S	8024648010513	16		10x10 mm 13/32"x13/32"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 8X8S	8024648007742	16		8x8 mm 5/16"x5/16"								

ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO E CAZZUOLE

RAIMONDI



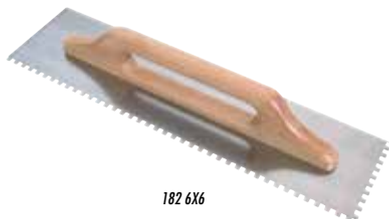
182 12x12



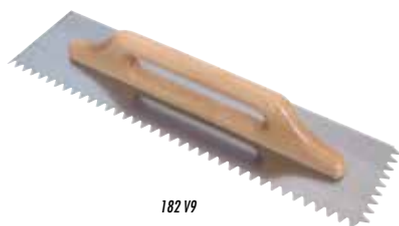
182



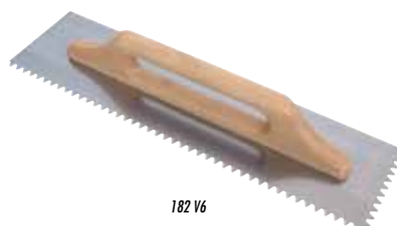
182 8x8



182 6x6



182 V9



182 V6



182 T15



182 T9

IMBALLI



BOX

SPATOLE DENTATE 48x13 cm

- Lamina in acciaio temperato 7/10 con trattamento antiruggine.
- Fissaggio manico- lamina elettrosaldato.

- Impugnatura in legno cerato.
- Impugnatura a ponte.

Articolo	Barcode	Box	Tipo dente	Misura dente	Dimensione spatola	Peso	Volume	Peso netto	Peso lordo
182 12X12	8024648006660	12		12x12 mm 15/32" x 15/32"	48x13 cm 18 7/8" x 5 1/8"	600 gr 21.2 oz		49x34xh 17 cm 19 1/4" x 13 3/8" x h 6 5/8"	7,6 Kg 16.9 lbs
182	8024648000118	12		10x10 mm 13/32" x 13/32"					
182 8X8	8024648000125	12		8x8 mm 5/16" x 5/16"					
182 6X6	8024648000132	12		6x6 mm 1/4" x 1/4"					
182 V9	8024648000156	12		11 mm 7/16"					
182 V6	8024648000149	12		8 mm 5/16"					
182 T15	8024648000163	4		15 mm 9/16"					
182 T9	8024648006677	4		9 mm 3/8"	50x25xh 10 cm 20" x 10" x h 4"	2,7 Kg 6 lbs			



SPATOLE DENTATE TRAPEZOIDALI

MADE
IN
ITALY



148Q10



148Q8



148Q6



148N5



148N3



409 10X10

IMBALLI



BOX

SPATOLE DENTATE 20 cm IMPUGNATURA ACCIAIO

Articolo	Barcode	Icona scatola	Tipo dente	Misura dente	Icona lama		Icona peso		Icona dimensioni		Icona peso		
148 Q10	8024648014481	12		10x10 mm	13/32" x 13/32"	20 cm	7 7/8"	100 gr	3.5 oz	22x15xh 13 cm	8 5/8"x5 7/8"xh 5 1/8"	1,3 Kg	2.9 lbs
148 Q8	8024648014498	12		8x8 mm	5/16" x 5/16"								
148 Q6	8024648014504	12		6x6 mm	1/4" x 1/4"								
148 N5	8024648007810	12		5 mm	3/16"								
148 N3	8024648007797	12		3,5 mm	9/64"								

"ZOCCOLINA" SPATOLA DENTATA PER BATTISCOPIA

- Specifica per la posa di battiscopa permette di: prelevare l'adesivo dal secchio, spalmare l'adesivo sul battiscopa, "pettinare" l'adesivo, battere il battiscopa, asportare l'adesivo in eccesso.

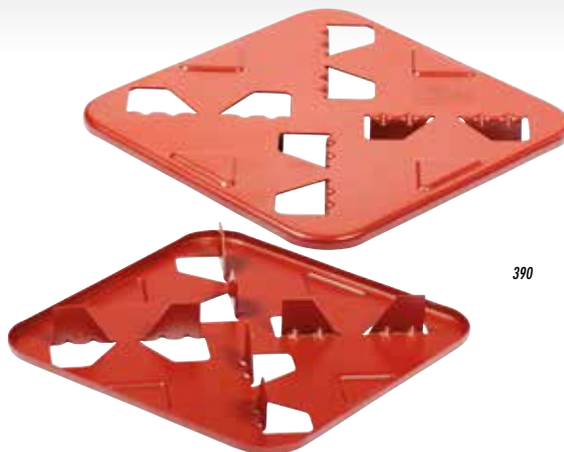
Articolo	Barcode	Icona scatola	Tipo dente	Misura dente	Icona lama		Icona peso		Icona dimensioni		Icona peso		
409 10X10	8024648004932	12		10x10 mm	13/32" x 13/32"	13 cm	5 1/8"	150 gr	5.3 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	1,9 Kg	4.1 lbs

ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO
E CAZZUOLE

MADE IN ITALY



137HUSKY



390



174



390BU

IMBALLI



BOX

CIABATTE PER CAMMINARE SUL PAVIMENTO DURANTE LA POSA A COLLA

• Base in acciaio, ferma punta in nylon intercambiabile.

• Ferpunta dimensionato per scarpe antinfortunistica.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
137HUSKY	8024648000057	4	Ciabatte dentate "Husky" (paia)	1,7 Kg	3.7 lbs	35x27xh 31 cm	14"x10 5/8"xh 12"	7,2 Kg	15.9 lbs

"ISOLA" E "PENISOLA" PIATTAFORME PER CAMMINARE SUL PAVIMENTO DURANTE LA POSA A COLLA

• Le piattaforme grazie alla struttura a punte ortogonali permettono il pedonamento senza compromettere il posizionamento delle piastrelle e l'incollaggio.

• "Penisola": per camminare sul pavimento durante la posa con adesivo - posa a "T".
• Per giunti di larghezza superiore a 2 mm (3/32").

• "Isola": per camminare sul pavimento durante la posa con adesivo - posa a "+".



Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
390	8024648000064	5	"Isola" per camminare sul pavimento durante la posa con adesivo - posa a "+"	1,45 Kg	3.2 lbs	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	7,7 Kg	17 lbs
390BU	8024648010667	5	"Penisola" per camminare sul pavimento durante la posa con adesivo - posa a "T"	0,75 Kg	1.7 lbs	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	4 Kg	8.8 lbs

"FIDO" SUPPORTO ERGONOMICO

• Comodo, stabile e sicuro punto di appoggio durante le operazioni di stesura adesivo, posizionamento, registrazione, pulizia delle piastrelle, ecc...
• Grazie al design ergonomico il peso del corpo viene scaricato in modo ottimale alleviando la fatica ed aumentando il raggio d'azione dell'operatore riducendo così i tempi di posa.

• Particolarmente utile per la posa di piastrelle di grande formato.
• Grazie ai piedini in gomma bianca removibili (antiscivolo ed antimacchia), si può utilizzare sia sull'adesivo già steso senza danneggiarlo (senza piedini) che su piastrelle già posate (con piedini).
• Fornito in accattivante packaging.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
174	8024648086648	2	Supporto ergonomico (poggia mano)	0,5 Kg	1.1 lbs	27x15xh10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	1,2 Kg	2.6 lbs



CAZZUOLE, CAZZUOLINI E SPATOLE PER STUCCO

MADE IN ITALY



341PQL



341PTN



342PQN



342MGT127



342PTN



342PAN



342PLG



342PFU



343SSL

IMBALLI



BOX

CAZZUOLE

- Design ergonomico per una presa perfetta.
- Impugnatura bi-componente (plastica antirottura e gomma antiscivolo) con design salvadito e appositi fori per migliorare ulteriormente il grip.
- Il sistema di iniezione della plastica rende l'impugnatura e la parte in acciaio un unico corpo garantendo massima robustezza e semplicità di pulizia.

- Costruite con acciaio di prima qualità (C55).
- Il sistema di saldatura in microfusione elimina il rischio di ogni tipo di rottura e garantisce la massima robustezza, flessibilità e affidabilità.
- Protezione dalla ruggine grazie a vernice ecologica trasparente.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Image	Box	Weight	Weight		
341PQL160	8024648065759	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	160 mm	6 9/32"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,75 Kg	3.9 lbs
341PTN180	8024648066077	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	180 mm	7"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,80 Kg	4 lbs
341PQL190	8024648066084	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	190 mm	7 1/2"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,85 Kg	4.1 lbs
341PQL200	8024648066091	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	200 mm	6 7/8"	42x16xh 17 cm	16 1/2"x6 1/4"xh 6 5/8"	1,90 Kg	4.2 lbs

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Image	Box	Weight	Weight		
341PTN160	8024648065766	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Tonda	160 mm	6 9/32"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,70 Kg	3.7 lbs
341PTN180	8024648066152	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Tonda	180 mm	7"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,75 Kg	3.9 lbs
341PTN190	8024648066169	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Tonda	190 mm	7 1/2"	40x15xh 16 cm	15 3/4"x6"xh 6 1/4"	1,80 Kg	4 lbs
341PTN200	8024648066176	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Tonda	200 mm	6 7/8"	42x16xh 17 cm	16 1/2"x6 1/4"xh 6 5/8"	1,85 Kg	4.1 lbs

CAZZUOLINI

- Design ergonomico per una presa perfetta.
- Impugnatura bi-componente (plastica antirottura e gomma antiscivolo) con design salvadito e appositi fori per migliorare ulteriormente il grip.
- Il sistema di iniezione della plastica rende l'impugnatura e la parte in acciaio un unico corpo garantendo massima robustezza e semplicità di pulizia.

- Costruite con acciaio di prima qualità (C55).
- Il sistema di saldatura in microfusione elimina il rischio di ogni tipo di rottura e garantisce la massima robustezza, flessibilità e affidabilità.
- Protezione dalla ruggine grazie a vernice ecologica trasparente.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Image	Box	Weight	Weight		
342PQN140	8024648066268	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	12 1/4"x4 3/8"xh 5 1/2"	1 Kg	2.2 lbs
342PTN140	8024648066275	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Tonda	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	12 1/4"x4 3/8"xh 5 1/2"	0,8 Kg	1.8 lbs
342PAN140	8024648066237	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Acuta	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	12 1/4"x4 3/8"xh 5 1/2"	0,7 Kg	1.6 lbs
342PLG140	8024648066251	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Lingua di Gatto	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	12 1/4"x4 3/8"xh 5 1/2"	0,7 Kg	1.6 lbs
342PFU140	8024648066244	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Foglia d'Ulivo	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	12 1/4"x4 3/8"xh 5 1/2"	0,65 Kg	1.4 lbs
342MGT127	8024648072535	6	Manico antiscivolo con salvadito. Punta Quadra	133 mm	5 1/4"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	0,9 Kg	2 lbs

SPATOLE PER STUCCO

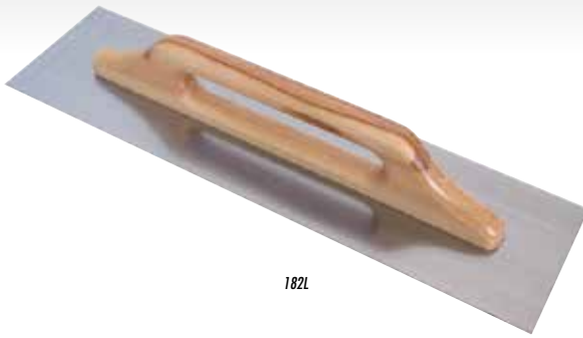
- Costruite con acciaio di prima qualità.

- Manico in legno di faggio selezionato.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Image	Box	Weight	Weight		
343SSL020	8024648066282	12	Manico Legno di faggio	20 mm	6/8"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	0,7 Kg	1.5 lbs
343SSL040	8024648066305	12	Manico Legno di faggio	40 mm	1 5/8"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	0,80 Kg	1.7 lbs
343SSL050	8024648066312	12	Manico Legno di faggio	50 mm	2"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	0,90 Kg	2 lbs
343SSL060	8024648066329	12	Manico Legno di faggio	60 mm	2 3/8"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	0,95 Kg	2.1 lbs
343SSL070	8024648066336	12	Manico Legno di faggio	70 mm	2 3/4"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	1 Kg	2.2 lbs
343SSL080	8024648066343	12	Manico Legno di faggio	80 mm	3 1/8"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	1,05 Kg	2.3 lbs
343SSL100	8024648066367	12	Manico Legno di faggio	100 mm	4"	27x10xh 14 cm	10 5/8"x4"xh 5 1/2"	1,20 Kg	2.6 lbs

ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO E CAZZUOLE

RAIMONDI



182L



183L



183LG



184LG



142INX28



142INX24



142INX20



FRATTONI ACCIAIO RETTANGOLARI

- Lamina in acciaio temperato 6/10 con trattamento antiruggine.
- Supporto impugnatura in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato.

- Impugnatura in legno cerato o in gomma para.
- Fissaggio impugnatura con vite antislittamento e dispositivo antirotazione.

Articolo	Barcode	Box	Tipo	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona		
182 L	8024648000170	12		Frattoni acciaio 7/10	48x13 cm	18 7/8" x 5 1/8"	600 gr	21.1 oz	49x34xh17 cm	19 1/4" x 13 3/8" x h 6 5/8"	7,6 Kg	16.7 lbs
183 L	8024648000262	16		Frattoni acciaio 6/10	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh12 cm	24 7/8" x 11 7/8" x h 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 LG	8024648007766	16		Frattoni acciaio 6/10								
184 LG	8024648003867	6		Frattoni acciaio 7/10	36x13 cm	14 3/16" x 5 1/8"	460 gr	16.2 oz	38x30xh12 cm	15" x 12" x h 4 3/4"	3 Kg	6.6 lbs

FRATTONI ACCIAIO INOX TRAPEZOIDALI

- Lamina in acciaio inox AISI 420 - 6/10.
- Supporto impugnatura in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato.

- Impugnatura in legno cerato.
- Fissaggio impugnatura con vite antislittamento e dispositivo antirotazione.



Articolo	Barcode	Box	Tipo	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona		
142 INX28	8024648007964	12		Frattoni Inox 6/10	12x28 cm	4 3/4" x 11"	350 gr	12.3 oz	55x30xh 11 cm	21 5/8" x 11 7/8" x h 4 3/8"	4,5 Kg	9.9 lbs
142 INX24	8024648007957	12		Frattoni Inox 6/10	10x24 cm	3 15/16" x 9 7/16"	280 gr	9.9 oz		3,7 Kg	8.2 lbs	
142 INX20	8024648007940	20		Frattoni Inox 6/10	8x20 cm	3 1/8" x 7 7/8"	240 gr	8.5 oz		5,1 Kg	11.2 lbs	



FRULLATORI E SECCHI



178D60

178389E

178389L
178389F
178389G

289CMAN



2891PER



289CICO



2891T27



178D80

178S

178



2891T27PA



FRULLATORI

- Per miscelare vernici, colla per piastrelle, sigillanti per fughe, intonaci pronti, ecc..
- Tipologie innesti: con stelo sagomato per aggancio rapido, stelo filettato 14 M per aggancio

- a vite, stelo esagonale per bloccaggio con mandrino.
- Tipologie sagome: doppia spirale rinforzata, 4 razze sagomate.
- Materiale: acciaio galvanizzato.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	1	2	3	Box	Box	Weight	Weight
178 389E	8024648009814	1	Frullatore 4 razze Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-	-
178 389L	8024648079541	1	Frullatore doppia spirale Ø 160 mm (6 9/32")	-	•	-	-	-	-	-
178 389F	8024648017888	1	Frullatore doppia spirale Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-	-
178 389G	8024648017895	1	Frullatore doppia spirale Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	-	-	-	-	-
178 S	8024648000392	10	Frullatore doppia spirale Ø 90 mm (3 1/2")	-	-	•	61x34xh 20 cm	24"x13 3/8"xh 8"	5,3 Kg	11.7 lbs
178	8024648000385	16	Frullatore 4 razze Ø 120 mm (4 3/4")	-	-	•	-	-	7,7 Kg	17 lbs
178D60	8024648056887	12	Frullatore doppia spirale Ø 60 mm (2 3/8")	-	-	•	44x15xh 14 cm	17 1/8"x6"xh 5 1/2"	2,8 Kg	6.2 lbs
178D80	8024648058195	12	Frullatore doppia spirale Ø 80 mm (3 1/8")	-	-	•	44x19xh 18 cm	17 1/8"x7 1/2"xh 7"	3,1 Kg	6.8 lbs

SECCHI

- Realizzati in robusta plastica antiurto spessore 4 mm.
- Resistenti fino a temperatura -5°.
- Il fondo e il bordo rinforzati li rendono ideali anche per trasporto macerie.

- Versione da 27 litri disponibile anche con semianello in acciaio con funzione di magazzino per utensili di uso frequente (art. 2891T27PA). Semianello facilmente removibile per usi tradizionali.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Capacity	Capacity	Weight	Weight	Box	Box	Weight	Weight
289CMAN	8024648000996	1	Secchio con manico acciaio	45 lt	12 gal	2,7 Kg	5,9 lbs	-	-	-	-
2891PER	8024648000989	1	Secchio con maniglie	45 lt	12 gal	2,3 Kg	5 lbs	-	-	-	-
2891T27PA	8050532024915	5	Secchio con supporto porta-attrezzi e manico in acciaio	27 lt	7 gal	2,2 Kg	4,9 lbs	56x56x h58 cm	22"x22"xh 23"	3 Kg	6.6 lbs
289CICO	8024648007605	1	Secchio con manico acciaio	27 lt	7 gal	1,8 Kg	4 lbs	-	-	-	-
2891T27	8024648006288	1	Secchio con maniglie	27 lt	7 gal	1,5 Kg	3.3 lbs	-	-	-	-



ATTREZZI PER POSA CON ADESIVO E CAZZUOLE

ATTREZZI



ATTREZZI

CIABATTE.....	P2
GINOCCHIERE E CUSCINI.....	P3
SEGGIOLINI, CARRELLI E BANCHI DI LAVORO	P4
VENTOSA VACUUM A POMPA "RV175"	P5
VENTOSE MONOPATTA, DOPPIA PATTA E TRIPLA PATTA.....	P6
MANIGLIE PORTABLOCCHI E SOLLEVALASTRE	P7
ATTREZZI PER MASSETTI	P8
MARTELLI E FRATTAZZI ANTIRIMBALZO.....	P9
DISCHI AL CARBURO DI TUNGSTENO PER SMERIGLIATRICE ANGOLARE E ATTREZZI PER RASCHIARE.....	P10



STRUMENTI DI MISURA E RILEVAZIONE

SQUADRE SNODABILI, MONTASCALE E SOSTEGNI STADIE	P11
SACCA PORTA ATTREZZI	P12



Oltre a quanto già presente nelle sezioni precedenti, tanti altri sono gli attrezzi necessari ai professionisti della posa: ginocchiere, ventose, carrelli, banchi di lavoro, martelli, ecc. . . nonché la nostra gamma di strumenti e misurazione. Tutti studiati con cura per dare al professionista la massima efficacia e precisione. Dalla squadra snodabile, all'innovativo sistema per l'esecuzione di massetti, passando per gli utilissimi sostegni per stadiie per una corretta partenza a rivestimento, fino al dispositivo montascale.

Naturalmente, tutti prodotti di alta qualità come da standard Raimondi.



CIABATTE

MADE IN ITALY



137



137B



137MOLLA



137BMOLLA



137HUSKY



IMBALLI



BOX

CIABATTE RIGATE PER CAMMINARE SULLE PIASTRELLE DURANTE LA POSA

- Costruite in materiale plastico antiurto.
- Fermapunta incorporato dimensionato per scarpe antinfortunistica.
- Disponibili con fissaggio al piede con molla o con elastico.

- Planarità perfetta.
- Superficie di contatto a pavimento 20x39 cm.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
137	8024648000019	10	Ciabatte per piastrelle con elastico (paio)	1,2 Kg	2.6 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	13,2 Kg	29.1 lbs
137MOLLA	8024648000026	10	Ciabatte per piastrelle con molla (paio)	1,3 Kg	2.9 lbs			14,2 Kg	31.3 lbs

CIABATTE LISCE PER CAMMINARE SUL MASSETTO

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
137B	8024648000033	12	Ciabatte per sottofondi con elastico (paio)	1,1 Kg	2.4 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	14,4 Kg	31.7 lbs
137BMOLLA	8024648000040	12	Ciabatte per sottofondi con molla (paio)	1,2 Kg	2.6 lbs			15,6 Kg	34.4 lbs

CIABATTE PER CAMMINARE SULLA COLLA DURANTE LA POSA

- Base in acciaio, ferma punta in nylon intercambiabile.

- Fermapunta dimensionato per scarpe antinfortunistica. Fissaggio al piede con molla.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
137HUSKY	8024648000057	4	Ciabatte dentate "Husky" (paia)	1,7 Kg	3.7 lbs	35x27xh 31 cm	14"x10 5/8"x h 12"	7,1 Kg	15.7 lbs

RICAMBI

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
196	8024648004888	10	Elastico per ciabatte	20 gr	0.7 oz	—	—	200 gr	7.1 oz
314TR02D	8024648005236	10	Molla con moschettoni	40 gr	1.4 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	400 gr	14.1 oz
137FE01D	8024608011918	20	Fermo elastico	1 gr	0.04 oz	—	—	20 gr	0.7 oz





138RELAX



138SOFF



138



PACK



BOX



BOX



196GCA



330

MADE IN ITALY



GINOCCHIERE RELAX-GEL

- Calotta in plastica: protezione completa del ginocchio.
- Imbottitura interna in gel.
- Tessuto elastico comfort con attacco a strappo.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
138RELAX	8024648062680	12	Ginocchiere (paio)	600 gr	21.1 oz	49x40xh34 cm	19 1/4"x15 3/4"xh 13 3/8"	7,9 Kg 17.4 lbs

GINOCCHIERE CON SOFFIETTO

- Particolarmente utili in fase di stesura dell'impasto per sottofondi, infatti la parte esterna con soffietto si mantiene aderente al ginocchio evitando che la sabbia entri tra ginocchio e ginocchiera.
- Parte interna in mousse morbida intercambiabile.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
138SOFF	8024648000088	12	Ginocchiere con soffietto (paio)	610 gr	21.5 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	7,7 Kg 17 lbs

GINOCCHIERE

- Per proteggere le ginocchia.
- In poliuretano espanso, monolitiche, nessuna parte incollata.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
138	8024648000071	16	Ginocchiere (paio)	350 gr	12.3 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	6 Kg 13.2 lbs

"MORBIDONE" CUSCINO SALVAGINOCCHIA

- In poliuretano espanso, monolitico, nessuna parte incollata.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
330	8024648000095	5	"Morbidone" cuscino salvaginocchia	800 gr	31.7 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	4,6 Kg 10.1 lbs

RICAMBI

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
138IM03D	8024648011909	2	Imbottitura per ginocchiera a soffietto	80 gr	2.8 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	200 gr 7 oz
196GCA	8024648064141	10	Elastico con agganci per ginocchiera	-	-	-	-	-



SEGGIOLINI, CARRELLI E BANCHI DI LAVORO

MADE IN ITALY



383COMBI



384TRI



394



394MA RAI



394MA PLUS



CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



"NELSON" SEGGIOLINO / INGINCOCCHIATOIO CON RUOTE

- Confortevole, robusto, stabile, per prevenire malattie professionali alle ginocchia ed alla schiena.
- Ideale per la stesura dell'adesivo ed altre operazioni a pavimento.
- Altezza regolabile (25>35 cm -10" >13 3/4"), ideale per scaricare il peso dell'operatore sul sedile anziché sulle ginocchia.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
383COMBI	8024648015396	1	"Nelson"	10 Kg	22 lbs	61x43xh 14 cm	24"x17"xh 5 1/2"	11,4 Kg	25.1 lbs

"ELIA" CARRELLO PORTA SECCHIO/PIASTRELLE

- Può essere utilizzato con cover per il trasporto delle piastrelle o del secchio.
- Ruote (3) piroettanti.
- L'uso del solo telaio triangolare permette di inclinare il secchio per facilitare il prelievo di materiale.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
384TRI	8024648006325	1	"Elia"	3 Kg	6.6 lbs	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"x h 6"	3,4 Kg	7.5 lbs

"PUGIOL" BANCO DI LAVORO

- Utilizzabile come piano di lavoro ed anche come impalcatura grazie alla robusta struttura in acciaio.
- Piano di lavoro 45x77xh 74 cm (17 3/4"x30 1/8"xh 29").
- Le gambe pieghevoli ne riducono l'ingombro al minimo per facilitarne il trasporto.
- Ingombri in posizione di trasporto: 100x45xh 11 cm (40"x17 3/4"xh 4 3/8").

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
394	8024648003645	1	"Pugiol"	9 Kg	19.8 lbs	100x50xh 12 cm	40"x20"xh 4 3/4"	10 Kg	22 lbs

BANCHI DI LAVORO MODULARE BM180^{MLI} E BM180^{PLUS}

- Entrambi dotati di gambe pieghevoli per configurare il prodotto in posizione di trasporto in modo semplice e veloce.
- La struttura in acciaio ed il piano di lavoro in profilati d'alluminio anodizzato ne garantiscono robustezza e stabilità.
- Profilati in alluminio registrabili per posizzarli in funzione delle lavorazioni da eseguire.
- Entrambi provvisti di gambe con piedini regolabili.
- Entrambi provvisti di appositi dispositivi di aggancio per combinare più "BM180" tra loro.
- BM180^{MLI}: Altezza 83 cm. Portata max: 150 Kg. Dimensioni piano 180 x 90 cm
- BM180^{PLUS}: Altezza 83 cm. Portata max: 150 Kg. Dimensioni piano estendibile da 100 cm a 150 cm.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
394MA RAI	8050532000995	1	"BM180 ^{MLI} " - Banco di lavoro modulare con gambe pieghevoli	31 Kg 68.3 lbs		117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 cm	46"x8" x h 8" + 75"x8" x h 14"	35 Kg 77 lbs	
394MA PLUS	8050532007062	1	"BM180 ^{PLUS} " - Banco di lavoro modulare ampiezza 100-150 cm con gambe pieghevoli	38 Kg 83.7 lbs		117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 cm	46"x8" x h 8" + 75"x8" x h 14"	39,8 Kg 87.7 lbs	



1 pz art. 394MA PLUS
Area di lavoro: 180x100-150 cm



2 pz art. 394MA RAI
Area di lavoro: 360x90 cm

ATTREZZI



185WA01VRV

kit manutenzione e copri-patta protettivo



IMBALLI



VENTOSA VACUUM A POMPA CON VUOTOMETRO

- RV 175: ventosa "vacuum" con vuotometro progettata per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche che garantisce la presa perfetta anche su piastrelle strutturate. RV 175 è inoltre idonea al sollevamento di qualsiasi materiale non poroso quali marmi, graniti, vetro, ecc...
- Il vuotometro consente di monitorare costantemente lo stato di presa della ventosa, indicando all'operatore quando è eventualmente necessario ripristinare il vuoto.
- La patta in gomma antimacchia è facilmente rimovibile dal corpo centrale in alluminio pressofuso e dunque sostituibile in caso di necessità.
- RV 175 è corredata di valigetta per il trasporto, completa di copri-patta protettivo e kit per la manutenzione.

- Il vuotometro è protetto dagli urti ed è facilmente sostituibile. In caso di rottura accidentale, all'interno del kit di manutenzione è compreso una vite di ripristino che permette di continuare ad utilizzare regolarmente la ventosa anche senza vuotometro, fino alla sua sostituzione.
- Valvola antiruggine ad alte prestazioni.
- Portata massima: 130 Kg. Coefficiente sicurezza 1,5.
- Ø patta 175 mm.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
				Kg	Lbs	cm	in	Kg	Lbs
185WA01VRV	8050532011281	1	RV175 - Ventosa vacuum (a pompa) con vuotometro	1,7	3.7	34x30xh 13	13 1/2"x 11x h 5 1/8"	2,2	4.8

RICAMBI

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso	
				gr	oz				
185WR01A	8050532011434	1	Gomma ventosa + feltrini	145	5.1	-	-	-	-
185WR02A	8050532011441	1	Vuotometro + OR	30	1	-	-	-	-

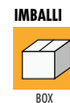


130 Kg - 286.6 lbs



VENTOSE MONOPATTA, DOPPIA PATTA E TRIPLA PATTA

MADE IN ITALY



MEDUSA - VENTOSA MONOPATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE LISCIA

- Ventosa professionale con patta singola per la movimentazione di piastrelle ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea unicamente per piastrelle con superficie liscia (non strutturata).
- Impugnatura ergonomica a leva per agganciare e sganciare con una sola mano la piastrella.

- Patta Ø 115 mm in gomma con inserto metallico.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 24 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 10 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185	8024648000354	10	Medusa - ventosa monopatta per piastrelle con superficie liscia	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

MEDUSA PLUS - VENTOSA MONOPATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Ventosa professionale con patta singola per la movimentazione di piastrelle ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Impugnatura ergonomica a leva per agganciare e sganciare con una sola mano la piastrella.
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite) 30 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 10 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185MEMK3RP	8050532023857	10	Medusa PLUS - ventosa monopatta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

BIVENTOSA PLUS - VENTOSA DOPPIA PATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Ventosa professionale con doppia patta per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Robusta, leggera e durevole struttura in alluminio pressofuso
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 57 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 6 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185BIMK3RP	8050532023840	6	Biventosa PLUS - ventosa doppia patta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	815 gr 28.7 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	5,2 Kg 11.5 lbs

TRIVENTOSA PLUS - VENTOSA TRIPLA PATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

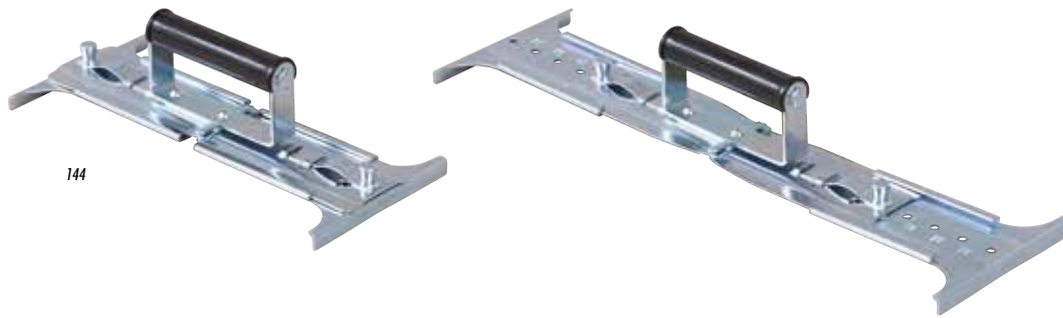
- Ventosa professionale con tripla patta per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Ideale per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Robusta, leggera e durevole struttura in alluminio pressofuso.
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 74 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 4 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185TRMK3RP	8050532023949	4	Triventosa PLUS - ventosa tripla patta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	1,15 Kg 2.5 lbs	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	4,9 Kg 10.8 lbs



ATTREZZI



144



144CM50-65



144CM50-120



MANIGLIA PORTABLOCCHI (ESTENSIONE MAX 50 cm)

• Per sollevare e posare piastrelle e manufatti di grande formato quali terrazza, marmittini in ghiaio lavato ecc..

- Allevia lo sforzo ed evita abrasioni alle dita.
- Per formati 30-35-40-45-50 cm (11 7/8"-13 3/4" - 15 3/4" - 17 3/4" - 19 5/8").

MANIGLIA SOLLEVALASTRE 50-65

• Per la movimentazione e la posa di lastre esterne di grande formato (massimo 65x65 cm), alto spessore e con superficie strutturata.

• Estensione variabile da 50 a 65 cm.

- Struttura in acciaio zincato robusta ed affidabile.
- Fuga minima richiesta: 3 mm.

SOLLEVALASTRE 65-120

• Per la movimentazione e la posa di lastre esterne di grande formato (massima lunghezza 120 cm), alto spessore e con superficie strutturata.

• Estensione variabile da 50 a 120 cm.

- Robusta struttura in alluminio e acciaio.
- Doppia impugnatura.
- Fuga minima richiesta: 3 mm.

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
144	8024648000347	10	Maniglia portablocchi	1,1 Kg	2.4 lbs	40x40 xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	11,4 Kg	25.1 lbs
144CM50-65	8024648084071	2	Maniglia porta lastre estensione 50/65 cm	2 Kg	4.4 lbs	71x23xh 12 cm	28"x9"xh 4 3/4"	4,3 Kg	9.5 lbs
144CM50-120	8024648084750	2	Porta lastre estensione 50/120 cm	4,4 Kg	9.7 lbs	117x20xh 20 cm	46"x8"xh 8"	10,2 Kg	22.5 lbs



ATTREZZI PER MASSETTI

MADE IN ITALY



141PASQ



145SLITTA



197180CM



197CF

197SC

MADE IN ITALY



421



232RAI

232WALL R

MADE IN ITALY

IMBALLI



BOX

SPANDIMALTA IN ACCIAIO TEMPRATO

• Per stendere impasti cementizi, bituminosi, sabbia, ecc..

• Robusto e leggero. Manici in alluminio applicabili 133-178 cm (70" - 52").

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Dimensioni	Peso	Volume	Volume	Peso
141PASQ	8024648000972	12	Spandimalta in acciaio senza manico	55 cm 21 5/8"	820 gr 28.9 oz	58x30xh 25 cm	23"x12"xh 10"	10,3 Kg 22.7 lbs

MANICI ALLUMINIO ANODIZZATO

• Di eccezionale robustezza sono disponibili in varie lunghezze e nella versione scomponibile.

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Ø	Lunghezza	Peso	Volume	Volume	Peso
197180CM	8024648000644	12	Con foro	27 mm	178 cm 70"	600 gr 21.2 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,7 Kg 17 lbs
197CF	8024648000316	12	Con foro	1/16"	133 cm 52"	420 gr 14.8 oz	140x25xh 9 cm	55"x10"xh 3 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Scomponibile con foro	1/16"	133 cm 52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	6,7 Kg 14.8 lbs

"SLITTINO" KIT SLITTE IN ACCIAIO ARMONICO

• Kit di 4 slitte in acciaio armonico 1500x50x5/10 mm (4'1"x2"x 9/16").

• Da posare sulle fasce di riferimento per la preparazione di massetti, per favorire lo slittamento della stadia.

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Dimensioni	Peso	Volume	Volume	Peso
145SLITTA	8024648004635	1	Slitte per sottofondi (kit 4 pezzi)	150 cm 59"	1,1 Kg 2.4 lbs	31x31xh 5 cm	12 1/4"x12 1/4"xh 2"	1,3 Kg 2.9 lbs

"KESSLER" MANIGLIE PER STADIE

• Coppia maniglie da applicare alle stadiie per agevolare la presa.

• Si prevengono dolori alle mani ed ai polsi.

• Applicabili a stadiie di h minima 50 mm (2") e spessore da 15 a 35 mm (5/8"- 1 3/8").

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Peso	Volume	Volume	Peso
421	8024648007124	1	"Kessler" (coppia)	900 gr 35 oz	-	-	2 Kg 4.4 lbs

PRESSAGUAINA

• Rullo per una comoda, veloce ed uniforme stesura di guaine preformate posate con colla.

• Manico con doppia impugnatura ad altezza regolabile.

• Disponibile anche versione per utilizzo a parete o per aree di piccole dimensioni (art. 232WALL R).

Articolo	Barcode	Imballi	Descrizione	Peso	Volume	Volume	Peso
232RAI	8024648073587	4	Rullo pressaguaina	5,8 Kg 12.8 lbs	135x42xh 28 cm	53"x16 1/2"xh 11"	26,7 Kg 58.9 lbs
232WALL R	8024648097415	4	Rullo pressabanda a parete	0,7 Kg 1.5 lbs	20x21xh 5 cm	8x8 1/4"xh 2"	7.7 Kg 3,5 lbs



ATTREZZI



1761KGBC



176500BC



142



142G

MADE IN ITALY

IMBALLI



BOX

MARTELLI IN GOMMA BIANCA ANTIMACCHIA E ANTIRIMBALZO

- Gomma bianca antimacchia che non lascia tracce sulle piastrelle.
- Manico non soggetto a rotture essendo monolitico e rinforzato con anima in acciaio.

- Distribuzione dei pesi equilibrata per evitare eccessivo stress del polso.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso		Dimensioni		Peso lordo	
1761KGBC	8024648098122	8	Martello gomma bianca	1 Kg	2.2 lbs	40x32xh 12 cm	15 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
176500BC	8024648098139	12	Martello gomma bianca	500 gr	17.6 oz	40x32xh 12 cm	15 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	6,5 Kg	14.3 lbs

FRATTAZZO ANTIRIMBALZO PLASTICA

- Per eliminare i dislivelli tra le piastrelle e migliorare la presa dell'adesivo o della malta.
- Piano con scanalatura per evitare l'effetto ventosa.

- Non si deforma in presenza di umidità.
- Impugnatura decentrata per migliorarne l'efficacia. Spessore 15 mm (5/8").

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni		Peso		Dimensioni		Peso lordo	
142	8024648000910	6	Frattazzo plastica antirimbalo	17x37 cm	6 1/2"x14 1/2"	1,5 Kg	3.3 lbs	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	9,4 Kg	20.7 lbs

FRATTAZZO ANTIRIMBALZO IN GOMMA

- Per migliorare la presa dell'adesivo ed espellere l'aria al di sotto della lastra.
- Fondo in gomma per non danneggiare le piastrelle/lastre.

- Struttura portante in metallo.
- Impugnatura decentrata per migliorarne l'efficacia.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni		Peso		Dimensioni		Peso lordo	
142G	8024648078582	6	Frattazzo in gomma	145x350 mm	5 3/4"x13 3/4"	1,9 Kg	4.2 lbs	40x40xh 15 cm	5 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	11,4 Kg	25.1 lbs





MADE IN E.U.

273D



GR 14



GR 24



GR 36



347RAS480



347RIC480U

MADE IN ITALY



347 10



347 15



347 20



347 25

IMBALLI



BOX

DISCHI AL CARBURO DI TUNGSTENO PER SMERIGLIATRICE ANGOLARE

• Utilizzabili per: cemento, legno, mattoni, intonaci, intonaci plastici, marmo, piastrelle, colle, plastica, vetroresina, ruggine, vernici, ecc.

• Prestazioni: durata 150 volte rispetto a dischi in carta abrasiva. Tempi ridotti del 30/50% rispetto a dischi in carta abrasiva.

• Non si intasa. Pulibile con spazzola acciaio.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Ø	Grain	Weight	Box Dimensions	Weight
273D115 W14	8024648074751	1	Disco carburo di tungsteno	115 mm	14	0,3 Kg		
273D115 W24	8024648074768	1	Disco carburo di tungsteno	115 mm	24	10,6 oz		
273D115 W36	8024648074775	1	Disco carburo di tungsteno	4 1/2"	36			-
273D125 W14	8024648074782	1	Disco carburo di tungsteno	125 mm	14	0,27 Kg		
273D125 W24	8024648074799	1	Disco carburo di tungsteno	5"	24	9,5 oz		
273D125 W36	8024648074805	1	Disco carburo di tungsteno		36			-
273D180 W14	8024648074812	1	Disco carburo di tungsteno	180 mm	14	0,5 Kg		
273D180 W24	8024648074829	1	Disco carburo di tungsteno	7"	24	17,6 oz		
273D180 W36	8024648074836	1	Disco carburo di tungsteno		36			-

"FAKIRO" RASCHIETTO PER INTONACI

• Per asportare irregolarità dell'intonaco prima della finitura.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Dimensions	Weight	Weight	Box Dimensions	Weight	Weight
347RAS480	8024648015402	9	"Fakiro" raschia intonaci 480 V	25x14,5 cm 10"x5 3/4"	400 gr	14.1 oz	40x40xh 15 cm 15 3/4"x15 3/4"xh 6"	4 Kg	8.8 lbs
347RIC480U	8024608059307	24	Lamine ricambio	25x14,5 cm 10"x5 3/4"	300 gr	10.6 oz	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 3 5/16"	7,6 Kg	16.8 lbs

RASCHIETTI CON LAMA IN ACCIAIO

• Per asportare residui di colla, pittura, ecc.. Possibilità' di utilizzarli in posizione eretta innestando il manico in alluminio.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Length blade	Weight	Weight	Box Dimensions	Weight	Weight
347 10	8024648000699	10	"Ginnetto" raschietto lama acciaio	10 cm 4"	260 gr	9.2 oz	33 x 33 xh 10 cm 13"x13"xh 3 5/16"	3 Kg	6.6 lbs
347 15	8024648000705	10	"Ginnetto" raschietto lama acciaio	15 cm 6"	320 gr	11.3 oz		3,6 Kg	7.9 lbs
347 20	8024648000712	10	"Ginnetto" raschietto lama acciaio	20 cm 8"	380 gr	13.4 oz		4,2 Kg	9.3 lbs
347 25	8024648000729	8	"Ginnetto" raschietto lama acciaio	25 cm 10"	440 gr	15.5 oz		3,9 Kg	8.6 lbs

MANICI ALLUMINIO ANODIZZATO

• Di eccezionale robustezza sono disponibili in varie lunghezze e nella versione scomponibile.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Ø	Length	Weight	Weight	Box Dimensions	Weight	Weight
197180CM	8024648000644	12	Con foro	27 mm	178 cm 70"	600 gr	21.2 oz	180x25xh 9 cm 70"x10"xh 10"	7,7 Kg	17 lbs
197CF	8024648000316	12	Con foro	1 1/16"	133 cm 52"	420 gr	21.2 oz	140x25xh 9 cm 55"x10"xh 3 1/2"	5,5 Kg	12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Scomponibile con foro			530 gr	18.7 oz	71x23xh 25 cm 28"x9"xh 6"	6,7 Kg	14.8 lbs



ATTREZZI



IMBALLI



BOX

SQUADRA LIVELLO PIOMBO SNODABILE

- Lo snodo con posizioni fisse 0°/45°/90°/135°/180° garantisce un posizionamento perfetto. Posizione 0° per facilitarne il trasporto. Posizione 45° per tracciare la linea di posa di pavimenti in diagonale,

Posizione 90° per tracciare la linea di posa di pavimenti in squadra o per controllare il piombo, Posizione 180° per controllare il livello e per rilevare misure fino a 200 cm (6.5”).

Articolo	Barcode	Box	Image	Length	Weight	Dimensions	Weight
186	8024648000859	1		100 cm 3' 3 3/8"	1,2 Kg 2.6 lbs	102x12xh 6 cm 3' 4 1/8"x4 3/4"xh 2 3/8"	1,4 Kg 3.1 lbs

SPEED – MONTASCALE

- Per il montaggio rapido e perfetto dei gradini.
- Sostituiscono l'uso di mattoni e prodotti a presa rapida per evitare lo spostamento della pedata e dell'alzata.
- Il montante a 90° mantiene l'alzata nella posizione desiderata.

- L'asta graduata ed il nasello scorrevoli permettono di determinare la sporgenza della pedata rispetto all'alzata.
- Applicabile a pedate di spessore da 5 a 55 mm (7/32" a 2 1/8").
- Utilizzabili unicamente per pedate monolitiche e con sporgenza minima 25 mm (1").

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Dimensions	Weight
171	8024648000941	8	Speed (coppia)	1,5 Kg 3.3 lbs	38x36xh 30 cm 15"x14"xh 12"	13 Kg 28 lbs

KRICK KROCK - SOSTEGNI STADIE PER PARTENZA RIVESTIMENTO

- Sostituiscono metodi empirici quali l'uso di chiodi o sovrapposizioni di mattoni e/o piastrelle.
- Grazie alla regolazione micrometrica si può posizionare perfettamente in livello la stadia di sostegno delle piastrelle da posare a parete.

- Particolarmente utile nel caso di pavimenti con pendenza che non consentono di iniziare la posa direttamente sul pavimento.
- Massima alzata 30 cm (12").

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Dimensions	Weight
131.1	8024648000958	3	Krick Krock	700 gr 24.7 oz	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 4"	2,5 Kg 5.5 lbs



SACCA PORTA ATTREZZI

MADE
IN
ITALY

NEW



IMBALLI



BOX

- Sacca protettiva imbottita ideale per il trasporto di macchine (ad esempio E-Fox) o di altri attrezzi/accessori;
- Provvista sia di manici che di tracolla;

- Munita di tasca interna;
- Provvista di comoda zip lungo l'apertura sulla parte superiore della sacca;
- Made in Italy.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione			
321TS01A	8050532019577	1	Sacca porta attrezzi	50 gr 1.8 oz	-	-

ATTREZZI



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM (Distanziatori Livellanti)



R.L.S. - SISTEMA CUNEO & BASE

BASI HD (HEAVY DUTY)	Q2
BASI 1mm V2 e "CLASSIC"	Q3
BASI 3D	Q4
LEVOMATIC ^{AIR} : PINZA PNEUMATICA SERRAGGIO CUNEO	Q5
CUNEI, PINZE NON PNEUMATICHE, PEDANA ANTISBECCATURA ED ANTIGRAFFIO	Q6

R.L.S. - SISTEMA VITE

BASI E GHIERE	Q7
RONDELLA ANTI-GRAFFIO	Q8
VITEXPRESS	Q9

R.L.S. - CONSUMI INDICATIVI

CONSUMI INDICATIVI	Q10
--------------------------	-----

Dal 2009 il sistema livellante cuneo/base Raimondi R.L.S. (Raimondi Levelling System), viene utilizzato con soddisfazione da migliaia di posatori professionisti in tutto il mondo.

Le basi sono disponibili in svariate versioni raggruppabili in due grandi famiglie: basi per piastrelle di spessore 3-12 mm; basi per piastrelle di spessore 12-20 mm. A loro volta, le basi per spessori 3-12 mm includono modelli per realizzare giunti di: 1 - 1,5 - 2 - 3 e 4 mm. Di particolare rilievo, le basi HD (dall'inglese Heavy Duty, ovvero "grande portata/ per impieghi gravosi") che si contraddistinguono per la loro alta resistenza a trazione, per la semplicità di utilizzo e per il packaging "a prelievo". Il cuneo è unico per tutte le basi ed è riutilizzabile infinite volte. Per il serraggio del cuneo l'innovativa pinza LEVMATIC^{AIR}, a funzionamento pneumatico, solleva l'utilizzatore da ogni sforzo e riduce i tempi di posa. Sono inoltre disponibili due versioni di pinze a serraggio manuale: per utilizzo a pavimento e per uso a rivestimento.

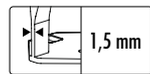
Il sistema si completa con la pedana anti sbecatura e anti graffio da utilizzare qualora si posino piastrelle particolarmente delicate.

Oltre al sistema cuneo/base, R.L.S. è disponibile nella versione VITE: un sistema composto da ghiera, base e da rondella antigraffio (da utilizzare qualora si posino piastrelle dalla superficie particolarmente delicata). Disponibili ben 8 modelli di basi per creare fughe da 1 mm, 1,5 mm e 3 mm. Le versioni da 1,5 mm e 3 mm sono disponibili per realizzare pose a "T" e a "+". La ghiera si avvita rapidamente e completamente sulla base semplicemente esercitando con le dita un rapido movimento sull'apposito punto di presa (effetto "trottola"). Avvitando ulteriormente la ghiera si esercita sulle piastrelle la pressione desiderata al fine del livellamento.

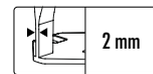
Ultimo ma non meno importante, Vitexpress per coloro che desiderano massimizzare la produttività migliorando al contempo la praticità d'utilizzo del sistema R.L.S. VITE.



R.L.S. CUNEO/BASE - BASI HD (HEAVY DUTY)



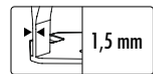
180BAS15B



180BAS20B



180BAS30B



180K0250HD15

IMBALLI



BOX

- Basi HD: le più performanti e le più facili da usare.
- Le basi R.L.S. HD (dall'inglese Heavy Duty, ovvero "grande portata/ per impieghi gravosi") offrono alta resistenza alla trazione (carico verticale).
- In grado di livellare perfettamente anche le piastrelle più pesanti.
- L'inserimento del cuneo al di sotto della piastrella è molto agevole grazie al nuovo design.
- La migliore facilità di utilizzo nella gamma Raimondi.
- Si utilizzano con lo stesso cuneo e le stesse pinze di tutte le altre basi Raimondi.
- Nuovo packaging che consente una presentazione del prodotto migliore e rapida. Le scatole

contenenti i sacchetti sono dotate di un angolo facilmente removibile. Il fronte della scatola ha indicazioni chiare (combinazione di colori/cifre) per identificare facilmente il tipo di base all'interno della scatola.

- Scatole impilabili per creare la combinazione espositiva desiderata;
- Nuovo kit in scatola con stampa a colori di alta qualità che contiene: 250 basi HD da 1,5 mm (per piastrelle di spessore compreso tra 3 e 12 mm), 250 cunei e 1 pinza (manuale) da pavimento.

R.L.S. BASI HD (HEAVY DUTY) PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm

Articolo	Barcode	Descrizione	Pezzi per Conf.	Icona	-	T	+	Icona	Icona		
180BAS15B0100	8050532018778	25 Base HD sacchetto da 100 pezzi	100	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,4 Kg	18.5 lbs
180BAS15B0250	8050532018785	10 Base HD sacchetto da 250 pezzi	250	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
180BAS15B0500	8050532018792	5 Base HD sacchetto da 500 pezzi	500	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
180BAS15B2200	8050532018808	1 Base HD cartone da 2200 pezzi	2200	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,3 Kg	16.1 lbs
180BAS20B0250	8050532018822	10 Base HD sacchetto da 250 pezzi	250	2 mm - 5/64"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,6 Kg	18.9 lbs
180BAS20B0500	8050532018839	5 Base HD sacchetto da 500 pezzi	500	2 mm - 5/64"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,6 Kg	18.9 lbs
180BAS20B2200	8050532018846	1 Base HD cartone da 2200 pezzi	2200	2 mm - 5/64"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,4 Kg	16.3 lbs
180BAS30B0250	8050532018860	10 Base HD sacchetto da 250 pezzi	250	3 mm - 1/8"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,8 Kg	19.4 lbs
180BAS30B0500	8050532018877	5 Base HD sacchetto da 500 pezzi	500	3 mm - 1/8"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,7 Kg	19.1 lbs
180BAS30B2200	8050532018884	1 Base HD cartone da 2200 pezzi	2200	3 mm - 1/8"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,6 Kg	16.7 lbs

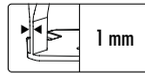
R.L.S. KIT HD (HEAVY DUTY) 1,5 mm PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm

Articolo	Barcode	Descrizione	Icona	-	T	+	Icona	Icona		
180K0250HD15	8050532021068	1 Kit RLS HD composto da: - 250 basi HD 1,5 mm (spessore piastrella da 3 a 12 mm) - 250 cunei - 1 pinza pavimento (manuale)	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	38x29x h22 cm	15"x11 1/2"x h8 2/3"	4 Kg	8.8 lbs

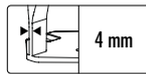


RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM DISTANZIATORI LIVELLANTI

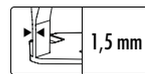




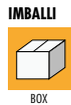
180B10H12P



180BS0004C



180BA..H20



R.L.S. BASI 1 MM V2 PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm

- Base per giunti extra-sottili.
- Prestazioni eccellenti grazie al connubio tra alta capacità di trazione e rimozione perfetta.

- In posizione eretta, pronta per essere utilizzata.

Articolo	Barcode	Descrizione	Pezzi per Conf.	Icona	-	T	+	Icona	Icona	
180B10H12P0100	8050532017375	16 Basi 1 mm V2 - sacchetto da 100 pezzi	100	1 mm - 1/32"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	6 Kg 13.2 lbs
180B10H12P0300	8050532017382	6 Basi 1 mm V2 - sacchetto da 300 pezzi	300	1 mm - 1/32"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	6,7 Kg 14.8 lbs
180B10H12P1600	8050532017399	1 Basi 1 mm V2 - cartone da 1600 pezzi	1600	1 mm - 1/32"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh 17"	6 Kg 13.2 lbs

R.L.S. BASI "CLASSIC" PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm

Articolo	Barcode	Descrizione	Pezzi per Conf.	Icona	-	T	+	Icona	Icona	
180BS0004C0250	8024648081339	8 Basi CLASSIC - sacchetto da 250 pezzi	250	4 mm - 5/32"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	9,7 Kg 21.3 lbs
180BS0004C0500	8024648081346	4 Basi CLASSIC - sacchetto da 500 pezzi	500	4 mm - 5/32"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	9,6 Kg 21.1 lbs
180BS0004C2000	8024648081353	1 Basi CLASSIC - cartone da 2000 pezzi	2000	4 mm - 5/32"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh 17"	9,2 Kg 20.3 lbs

R.L.S. BASI "CLASSIC" PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 12 E 20 mm

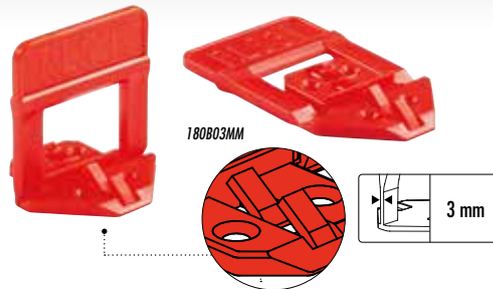
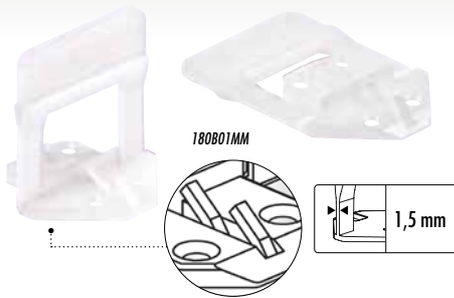
Articolo	Barcode	Descrizione	Pezzi per Conf.	Icona	-	T	+	Icona	Icona	
180BA200H20	8024648069627	8 Basi CLASSIC - sacchetto da 200 pezzi	200	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,6 Kg 16.7 lbs
180BA400H20	8024648070050	4 Basi CLASSIC - sacchetto da 400 pezzi	400	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,6 Kg 16.7 lbs
180BA1500H20	8024648064127	1 Basi CLASSIC - cartone da 1500 pezzi	1500	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh 17"	7 Kg 15.4 lbs



R.L.S. CUNEO/BASE - BASI 3D

MADE IN ITALY

3D



R.L.S. KIT 3D



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM DISTANZIATORI LIVELLANTI

R.L.S. BASE "3D": UNA SOLA BASE PER QUALSIASI SCHEMA DI POSA.

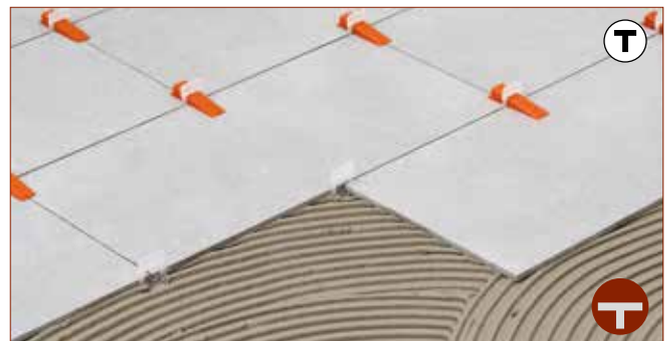
- Oltre ad assolvere alla funzione livellante, la base "3D" crea la fuga sia con posa a "+" che a "T" in entrambi i lati ortogonali delle piastrelle.
- Grazie agli elementi distanziali retraibili la base "3D" può essere posizionata sia sugli incroci che sui lati delle piastrelle. Quindi, nel caso di posa di grandi formati, per i quali la sola base posizionata negli incroci è insufficiente per garantire il perfetto livellamento, la base "3D" si utilizza in entrambe le posizioni.
- La base "3D" è utilizzabile con gli stessi cunei e le stesse pinze delle altre basi del sistema R.L.S.
- La configurazione planare, con la quale la base "3D" si presenta, riduce i volumi di trasporto del

50% rispetto agli R.L.S. standard. Prima dell'utilizzo, con un semplice e rapido movimento, portare in posizione verticale il ponte della base "3D".

- Larghezza minima giunto (fuga): 1,5 mm. (Come richiesto dalla NORMA UNI U87005510); disponibile anche per giunto (fuga) 3 mm.
- Spessore piastrella: minimo 3 mm, massimo 12 mm.
- Se utilizzate anche sugli incroci delle piastrelle le basi 3D consentono di ridurre i consumi fino al 76% rispetto alle basi classiche utilizzate unicamente sui lati delle piastrelle.



UTILIZZO CON POSA A "+" SULL'INCROCIO CHE SUL LATO PIASTRELLA



UTILIZZO CON POSA A "T" SULL'INCROCIO PIASTRELLE

R.L.S. BASE "3D" PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm

Articolo	Barcode	Descrizione	Pezzi per Conf.	Diagram	-	T	+	Box	Weight
180B01MM3D0100	8024648083753	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm	100	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D0250	8024648083760	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm	250	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D0500	8024648083777	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm	500	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D3000	8024648083937	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm	3000	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	10 Kg 22 lbs
180B03MM3D0100	8024648094650	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm	100	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D0250	8024648094667	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm	250	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D0500	8024648094674	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm	500	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D3000	8024648094681	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm	3000	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 42 cm	10,1 Kg 22.3 lbs

R.L.S. KIT 3D

Articolo	Barcode	Descrizione	Box	Weight
180KIT3D	8024648086624	Kit R.L.S. "3D" composto da: 75 basi "3D" 1,5 mm (per piastrelle di spessore da 3 a 12 mm); 75 cunei; 1 pinza pavimento	49x39xh25 cm	19 1/4"x15 3/8"xh 10" 6,55 Kg 13.3 lbs





IMBALLI



- Pinza pneumatica per il serraggio del cuneo del sistema livellante RLS (compatibile anche con altri sistemi livellanti cuneo/base).
- Solleva l'utilizzatore da ogni sforzo correlato alla fase di tensionamento del cuneo.
- Pinza regolabile in base allo spessore della piastrella installata. La calibrazione è semplice, rapida e precisa grazie alla forchetta anteriore millimetrata a regolazione continua.
- Spintore a velocità di avanzamento regolabile (tramite apposito pomello) che consente di impostare con precisione la velocità di inserimento del cuneo per massimizzare le prestazioni del sistema.
- Il design è ottimale per l'utilizzo sia da parte di destrimani che mancini.

- LEVMATIC^{AIR} deve essere alimentata con aria compressa tramite compressore con serbatoio di accumulo (si consiglia min. 5 litri), doppio manometro e regolatore di pressione.
- Pressione di lavoro consigliata 5 bar (max 8 bar).
- Fornita con tubo spiralato con estensione di circa 9 metri.
- Dotata di gancio per potere essere appesa alla cintura.
- Corredata di sacca di trasporto.
- Compressore non incluso

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo		Descrizione						
231 ARIACS	8050532023086	1 LEVMATIC ^{AIR} - Pinza pneumatica per il serraggio del cuneo. Corredata di sacca di trasporto. Compressore non incluso.	1,1 Kg	2.4 lbs	45x23xh 16 cm	17 2/3" x 9" x h 6 1/8"	2,1 Kg	4.6 lbs



R.L.S. CUNEO/BASE - CUNEI E PINZE A TRAZIONE REGOLABILE (MANUALI)

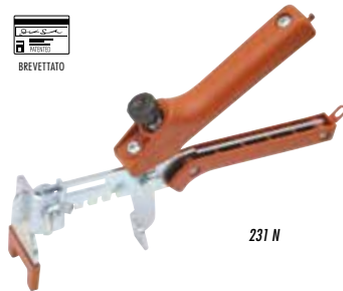
MADE IN ITALY



180CUNEO



BREVETTATO



231 N



BREVETTATO



231 NRIV

IMBALLI



BOX

CUNEO R.L.S. (IDONEO PER TUTTE LE BASI)

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona
180CUNEO100	8024648067944	12	RLS Cunei - confezione da 100 pz	60x40xh31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg	25.8 lbs
180CUNEO250	8024648011947	6	RLS Cunei - confezione da 250 pz	60x40xh31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg	25.8 lbs
180CUNEO500	8024648011954	3	RLS Cunei - confezione da 500 pz	60x40xh31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg	25.8 lbs
180CUNEO1000	8024648069818	1	RLS Cunei - confezione da 1000 pz	30x40xh42 cm	11 1/2" x 16" x h 16 1/2"	8,2 Kg	16.3 lbs
180CU500SE	8024648072603	2	RLS Cunei - secchio 500 pz	62x42xh36 cm	25 1/2" x 16 1/2" x h 14"	10,8 Kg	23.8 lbs

R.L.S. PINZE A TRAZIONE REGOLABILE

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Icona	Icona	Icona	Icona
231N	8024648072627	4	Pinza regolabile per installazione a pavimento	32x32xh 8 cm	12 5/8" x 12 5/8" x h 5/16"	2 Kg	4,4 lbs
231 NRIV	8024648072634	4	Pinza regolabile per installazione a rivestimento	32x32xh 8 cm	12 5/8" x 12 5/8" x h 5/16"	2 Kg	4,4 lbs

R.L.S. CUNEO/BASE - PEDANA ANTISBECCATURA E ANTIGRAFFIO + MULTIDISTANZIALE

BREVETTATO



180AGS0250

COMPATIBILITÀ CON BASI R.L.S.

R.L.S. HD	R.L.S. CLASSIC	R.L.S. 1 mm V2	R.L.S. 3D	R.L.S. VITE
•	•	—	•	—

IMBALLI

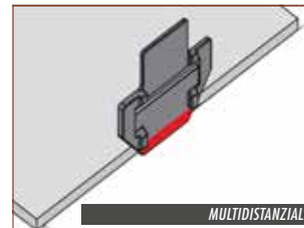
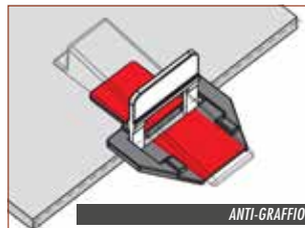
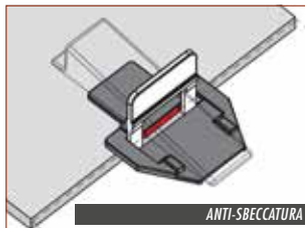


BOX

- Pedana anti sbecatura e anti graffio per sistema livellante R.L.S. cuneo/base da interporre tra cuneo e piastrella infilandola nella base.
- Evita potenziali accidentali danni in fase di posa di piastrelle con finitura superficiale particolarmente delicata.
- La pedana svolge contemporaneamente due funzioni:
 Anti-sbecatura: impedisce agli steli della base RLS di entrare in contatto con il bordo della piastrella in fase di inserimento cuneo grazie ad una apposita linguetta che si interpone tra spigolo della piastrella e base;
 Anti-graffio: evita che il cuneo entri in contatto con la superficie piastrella interponendosi tra cuneo e pavimento.
- Inoltre la pedana può essere utilizzata come multi-distanziale rimovibile. 3 Lati della pedana sono infatti predisposti per questa funzione e realizzano rispettivamente fughe di 1,5 mm, 2 mm e 3 mm.
- La pedana è riutilizzabile più e più volte sia come elemento anti-sbecatura e anti-graffio che come multidistanziale.
- L'utilizzo della pedana mantiene inalterate le prestazioni delle basi in termini di spessore massimo e minimo delle piastrelle da livellare.
- Aumenta la fuga di 0,5 mm (per assolvere alla funzione anti-sbecatura).
- Si consiglia di effettuare la fase di rimozione finale con martello.
- Realizzata in resistente materiale plastico che ostacola l'adesione del collante per piastrelle.
- Fornita all'interno di secchio in plastica per un comodo stoccaggio.

PEDANA ANTISBECCATURA E ANTIGRAFFIO + MULTIDISTANZIALE PER RLS CUNEO/BASE

Articolo	Barcode	Icona	Descrizione	Pezzi per Conf.	Icona	Icona	Icona
180AGS0250	8050532007437	4	Pedana antisbecatura e antigraffio per RLS cuneo/base + multidistanziale	250	49x39xh 25 cm	19 1/4" x 15 3/8" x h 10"	5 Kg 11 lbs





IMBALLI



180VGH

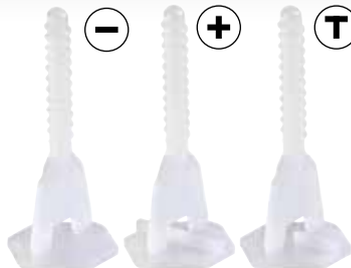


180VB010C

180VBH010C



1 mm



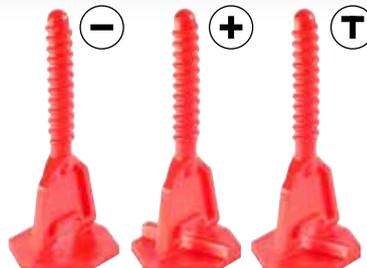
180VB015F

180VB015X

180VB015T



1,5 mm



180VB030F

180VB030X

180VB030T



3 mm

- Sistema livellante a vite composto da ghiera e base.
- Una volta innestata la ghiera sulla filettatura presente sulla base, è sufficiente esercitare con le dita un rapido movimento sull'apposito punto di presa per ottenere il completo avvitarimento della ghiera sulla base (effetto "trottola").
- Quando a fine corsa, avvitare ulteriormente la ghiera per ottenere il desiderato livellamento tra le piastrelle.
- Ad adesivo maturato si provvede alla rimozione colpendo con un martello in gomma bianca (o col piede) la ghiera in senso parallelo alla linea di fuga. In alternativa svitare e rimuovere la ghiera e colpire direttamente la base sempre in senso parallelo alla linea di fuga.
- La ghiera (studiata per una comoda presa e per esercitare agevolmente la forza necessaria) presenta ampie aperture per consentire la visione della fuga rendendo il sistema idoneo sia per utilizzo

- sui lati piastrelle che sugli incroci delle piastrelle.
- Disponibili basi per realizzare fuga nominale di 1 mm, 1.5 mm e 3 mm.
- Basi da 1,5 mm e 3 mm disponibili in versione: FLAT (piatta) per utilizzo lungo i lati delle piastrelle; A CROCE (+) per utilizzo nelle intersezioni delle piastrelle cosa posa "a sorella" - "dritta"; A T per utilizzo nelle intersezioni delle piastrelle con posa "a correre" - "sfalsate".
- Basi da 1 mm disponibili in due versioni: versione per piastrelle di spessore compreso tra i 3 ed i 15 mm; versione per piastrelle di spessore da 14 a 26 mm (ideale anche per la posa di pietre naturali).
- La ghiera è unica ed è idonea per tutte le basi.
- Disponibili come accessori rondella anti-graffio e VITEXPRESS.

GHIERA R.L.S. VITE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Pezzi per Conf.	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
180VGH0100	8050532003026	12	Ghiera RLS Vite - buste da 100 pezzi	100	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	9,7 Kg	21.4 lbs
180VGH0300	8050532003033	4	Ghiera RLS Vite - buste da 300 pezzi	300	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	9,6 Kg	21.2 lbs
180VGH0900	8050532004276	1	Ghiera RLS Vite - scatola da 900 pezzi	900	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	7,5 Kg	16.5 lbs

BASI FUGA 1 mm R.L.S. VITE PER PIASTRELLE DI SPESSORE MINIMO 3 mm E MASSIMO 15 mm

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Pezzi per Conf.	tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
180VB010C0100	8050532002982	30	Base RLS Vite per piastrelle spessore 3/15 mm - buste da 100 pezzi	100	- 1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,2 Kg	15.9 lbs
180VB010C0300	8050532002999	12	Base RLS Vite per piastrelle spessore 3/15 mm - buste da 300 pezzi	300	- 1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	8,3 Kg	18.3 lbs
180VB010C3000	8050532003002	1	Base RLS Vite per piastrelle spessore 3/15 mm - scatola da 3000 pezzi	3000	- 1 mm 1/32"	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	6,7 Kg	14.8 lbs

BASI FUGA 1 mm R.L.S. VITE PER PIASTRELLE DI SPESSORE MINIMO 14 mm E MASSIMO 26 mm

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Pezzi per Conf.	tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
180VBH010C0100	8050532002944	25	Base RLS Vite per piastrelle spessore 14/26 mm - buste da 100 pezzi	100	- 1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	6,6 Kg	14.5 lbs
180VBH010C0300	8050532002951	10	Base RLS Vite per piastrelle spessore 14/26 mm - buste da 300 pezzi	300	- 1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,5 Kg	16.5 lbs
180VBH010C2500	8050532002968	1	Base RLS Vite per piastrelle spessore 14/26 mm - scatola da 2500 pezzi	2500	- 1 mm 1/32"	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	6,3 Kg	13.9 lbs

BASI FUGA 1,5 mm R.L.S. VITE | PIATTE (SPESSORE PIASTRELLA DA 3 A 15 mm) | A CROCE E A T (SPESSORE PIASTRELLA DA 5 A 15 mm)

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Pezzi per Conf.	tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
180VB015FC0100	8050532012578	40	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 1,5 mm - sacchetto 100 pz	100	- 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	9,3 Kg	20.4 lbs
180VB015FC0300	8050532012585	16	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 1.5 mm - sacchetto 300 pz	100	- 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	10,7 Kg	23.6 lbs
180VB015FC3000	8050532012592	1	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 1,5 mm - scatola 3000 pz	3000	- 1,5 mm 1/16"	40x30x h32 cm	15 3/4"x12"x 12 1/2"	10,1 Kg	22.3 lbs
180VB015XC0100	8050532012639	40	Base R.L.S. VITE a + - fuga nominale 1,5 mm - sacchetto 100 pz	100	+ 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	9,6 Kg	21.2 lbs
180VB015XC0300	8050532012646	16	Base R.L.S. VITE a + - fuga nominale 1,5 mm - sacchetto 300 pz	300	+ 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	11,1 Kg	24.5 lbs
180VB015TC0100	8050532012608	40	Base R.L.S. VITE a T - fuga nominale 1,5 mm - sacchetto 100 pz	100	T 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	9,5 Kg	21 lbs
180VB015TC0300	8050532012615	16	Base R.L.S. VITE a T - fuga nominale 1,5 mm - sacchetto 300 pz	300	T 1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	11 Kg	24.2 lbs

BASI FUGA 3 mm R.L.S. VITE | PIATTE (SPESSORE PIASTRELLA DA 3 A 15 mm) | A CROCE E A T (SPESSORE PIASTRELLA DA 5 A 15 mm)

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Pezzi per Conf.	tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso	Peso
180VB030FC0100	8050532012660	40	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 3 mm - sacchetto 100 pz	100	- 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	9,9 Kg	21.9 lbs
180VB030FC0300	8050532012677	16	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 3 mm - sacchetto 300 pz	300	- 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	11,5 Kg	25.3 lbs
180VB030FC3000	8050532012684	1	Base R.L.S. VITE flat (piatta) - fuga nominale 3 mm - scatola 3000 pz	3000	- 3 mm 1/8"	40x30x h32 cm	15 3/4"x12"x 12 1/2"	10,6 Kg	23.4 lbs
180VB030XC0100	8050532012721	40	Base R.L.S. VITE a + - fuga nominale 3 mm - sacchetto 100 pz	100	+ 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	10,3 Kg	22.7 lbs
180VB030XC0300	8050532012738	16	Base R.L.S. VITE a + - fuga nominale 3 mm - sacchetto 300 pz	300	+ 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	11,9 Kg	26.3 lbs
180VB030TC0100	8050532012691	40	Base R.L.S. VITE a T - fuga nominale 3 mm - sacchetto 100 pz	100	T 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	10,6 Kg	23.5 lbs
180VB030TC0300	8050532012707	16	Base R.L.S. VITE a T - fuga nominale 3 mm - sacchetto 300 pz	300	T 3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8"x 15 3/4"x h 12"	12,4 Kg	27.2 lbs



-



T



+



R.L.S. VITE - RONDELLA ANTI-GRAFFIO AUTOBLOCCANTE CON ANELLO IN GOMMA



- Rondella per RLS VITE studiata per evitare di graffiare piastrelle con finitura superficiale particolarmente delicata.
- Oltre ad assolvere alla funzione antigraffio, previene eventuali spostamenti delle piastrelle durante il serraggio della ghiera.
- Progettata per essere connessa alla ghiera RLS VITE al fine di conferire la massima praticità d'uso.
- Dotata di anello in gomma morbida che una volta a contatto con le piastrelle ne impedisce la rotazione durante il serraggio della ghiera.
- L'anello in gomma da un lato evita qualsiasi rischio di graffiare le piastrelle, dall'altro consente di effettuare il serraggio della ghiera senza necessità di tenere ferma la rondella con la mano.
- L'utilizzo della rondella non influenza lo spessore della fuga che rimane così come determinato dallo spessore della base.
- La rondella può essere rimossa dalla ghiera nel caso non se ne ritenga necessario l'utilizzo.
- L'utilizzo della rondella mantiene inalterate le prestazioni delle basi in termini di spessore massimo e minimo delle piastrelle da livellare che quindi rimane di 3-15 mm per le basi standard e 14-26 mm per le basi alte.
- Si consiglia di effettuare la fase di rimozione finale con martello.

RONDELLA ANTI-GRAFFIO AUTOBLOCCANTE CON ANELLO IN GOMMA PER RLS VITE

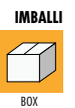
Articolo		Descrizione	Pezzi per Cont.		
180VAGR0100	8050532007239	4 Rondella anti-graffio autobloccante con anello in gomma per RLS VITE	100	40x40x15 cm	15 3/4" x 15 3/4" x 4 3/4" 2,9 Kg 6.3 lbs



MADE IN ITALY



BLISTER



VITEXPRESS con avvitatore (avvitatore non incluso)



- Dispositivo multifunzione progettato per migliorare e velocizzare l'utilizzo del sistema livellante RLS VITE in tutte le sue fasi.
- Dotato di stelo esagonale 8 mm, è idoneo per essere utilizzato con comuni avvitatori a batteria.
- Svolge 4 funzioni:
 1. Avvita: permette di effettuare il serraggio della ghiera senza sforzo ed applicando la forza desiderata (grazie alla frizione dell'avvitatore): si ottiene così il perfetto livellamento delle piastrelle.
 2. Svita: permette di svitare velocemente e comodamente la ghiera settando l'avvitatore in posizione "svita".
 3. Rimuove: permette la rimozione delle basi in modo innovativo. Basta tarare al massimo la

- frizione dell'avvitatore per ottenere la corretta e precisa rottura della base.
- 4. Sfila: a lavoro terminato, permette di svitare velocemente la ghiera dalle basi rimosse.
- Può essere utilizzato sia con la sola ghiera che con la ghiera più rondella antigraffio.
- Possibilità di utilizzo sia a pavimento che a rivestimento.
- Avvitatore non incluso.
- Venduto in blister trasparente con grafica dedicata.

Articolo			Descrizione			
231VSA	8050532009059	6	VITEXPRESS - svita avvita per sistema R.L.S. VITE	60 gr	2.1 oz	33x17x h 8 cm



CONSUMI INDICATIVI PER 10 m² (VALIDI SIA PER RLS SISTEMA BASE/CUNEO CHE PER SISTEMA VITE)

Uso nelle intersezioni piastrelle (base VITE e base 3D)

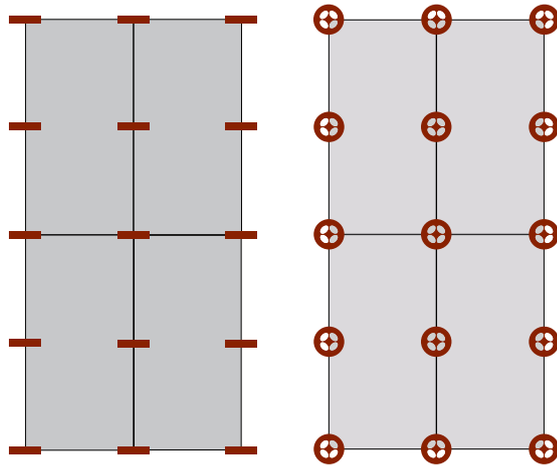
A cm											ESEMPIO															
10	1023											120x60 cm = 62 pezzi per 10 m ²														
20	279	143																								
30	506	250	270																							
40	395	195	202	151																						
50	316	156	166	124	102																					
60	346	170	165	122	101	85																				
80	329	161	138	101	84	71	59																			
90	298	146	128	94	78	66	56	53																		
100	360	176	148	108	90	76	62	59	65																	
120	312	152	122	88	74	62	48	46	50	38																
150	312	152	122	88	74	62	48	46	50	38	38															
160	358	174	126	90	76	64	44	43	45	32	32	23														
180	327	159	116	83	70	59	41	40	42	30	30	22	21													
200	327	159	116	83	70	59	41	40	42	30	30	22	21													
240	234	114	86	62	52	44	32	31	33	24	24	19	18													
260	265	129	96	69	58	49	35	34	36	26	26	20	19													
300	265	129	96	69	58	49	35	34	36	26	26	20	19													
320	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8													
400	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8													
	10	20	30	40	50	60	80	90	100	120	150	160	180	B cm												

Uso sui lati piastrelle (tutte le basi)

A cm											ESEMPIO															
10	1984											120x60 cm = 77 pezzi per 10 m ²														
20	976	480																								
30	971	475	420																							
40	720	352	307	224																						
50	595	291	256	187	156																					
60	501	245	215	157	131	110																				
80	468	228	183	132	111	93	72																			
90	437	213	173	125	105	88	69	66																		
100	499	243	193	139	117	98	75	72	78																	
120	405	197	152	109	92	77	57	55	59	44																
150	405	197	152	109	92	77	57	55	59	44	44															
160	404	196	141	100	85	71	48	47	49	35	35	24														
180	373	181	131	93	79	66	45	44	46	33	33	23	22													
200	373	181	131	93	79	66	45	44	46	33	33	23	22													
240	280	136	101	72	61	51	36	35	37	27	27	20	19													
260	311	151	111	79	67	56	39	38	40	29	29	21	20													
300	311	151	111	79	67	56	39	38	40	29	29	21	20													
320	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8													
400	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8													
	10	20	30	40	50	60	80	90	100	120	150	160	180	B cm												

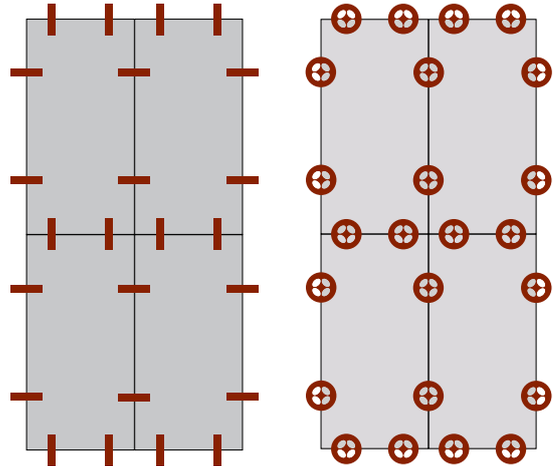
ESEMPIO LAYOUT SU PIASTRELLA 60 x 30 cm

LAYOUT CON USO NELL'INTERSEZIONE DELLE PIASTRELLE



CONSUMI PER 10 m²: **165 PEZZI**

LAYOUT CON USO SUI LATI DELLE PIASTRELLE



CONSUMI PER 10 m²: **215 PEZZI**

CONFRONTO CONSUMI UTILIZZO NELLE INTERSEZIONI CON CONSUMI UTILIZZO SUI LATI

FORMATO PIASTRELLA (cm x cm)	UTILIZZO SULLE INTERSEZIONI PIASTRELLE PEZZI PER 10 m ²	UTILIZZO SUI LATI DELLE PIASTRELLE PEZZI PER 10 m ²	MINOR CONSUMO CON UTILIZZO SULLE INTERSEZIONI PIASTRELLE
20x20	143	480	-70%
30x30	270	420	-36%
40x40	151	224	-33%
60x60	85	110	-23%
90x90	53	66	-20%
100x100	65	78	-17%
120x120	38	44	-14%
150x150	38	44	-14%
320x160	8	8	0%
300x150	26	29	-10%
300x100	36	40	-11%
240x160	19	20	-8%
120x30	122	152	-20%
120x20	152	197	-23%
80x180	41	45	-10%
80x40	101	132	-24%
80x20	161	228	-30%
60x120	62	77	-19%
60x40	122	157	-22%
60x30	165	215	-23%
60x20	170	245	-31%
60x10	346	501	-31%
40x30	202	307	-34%



DISTANZIATORI, GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY



DISTANZIATORE RIMOVIBILE E RIUTILIZZABILE A DOPPIA MISURA (FUGA)

DOUBLE R2

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE ALTO SPESSORE

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE ALTO SPESSORE (20 mm) R3

SPESSORAMENTO 3 IN 1 ROTOCUNEO

"ROTOCUNEO" PER FUGHE DA 2 mm a 10 mm R3

DISTANZIATORI PER POSA A CROCE E A "T"

10 mm R4

9 mm R4

8 mm R4

7 mm R4

6 mm R5

5 mm R5

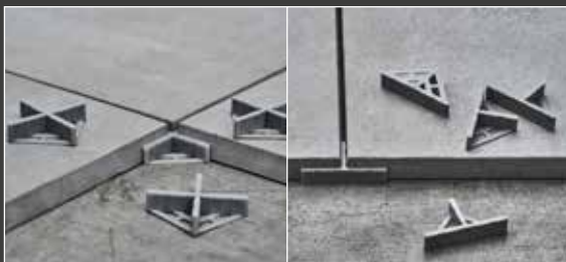
4 mm R5

3 mm R6

2 mm R6

1,5 mm R6

1 mm R6



DISTANZIATORI PER PIASTRELLE OTTAGONALI, CASSETTO- NATO, LOSANGHE, ESAGONALI, E TIPO PROVENZALE

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE OTTANOGALI, CASSETTONATO,

LOSANGHE R7

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE ESAGONALI R7

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE TIPO PROVENZALE R7

DISTANZIATORI PER FORMATI SPECIALI (ROMBO) R7



CUNEI SPESSORAMENTO

CUNEI SPESSORAMENTO GRANDI R7

CUNEI SPESSORAMENTO PICCOLI R7



SUPPORTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI

SUPPORTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI R7



GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY

GIUNTI DI DILATAZIONE R8

PROFILI JOLLY R8

11 misure (da 1 a 10 mm) declinate in 43 diversi modelli: ecco la nostra gamma di distanziatori. Una linea di distanziatori per il professionista che può scegliere versioni con altezze diverse, con fori per il passaggio del collante, con alette per un'agevole rimozione o per evitare l'affioramento se si posa col metodo tradizionale a malta o anche con l'esclusivo sistema "Lego", che consente di incastrare un distanziatore sopra l'altro per ottenere lo spessore desiderato. Naturalmente, sia per posa a croce che a "T". Ed ancora, tre modelli con fuga 3 mm per piastrelle ottagonali, cassettonato, losanghe, esagonali e tipo provenzale e due modelli con fuga 2 mm per formati speciali (rombo). Inoltre, cunei di spessoramento disponibili in due misure e "Rotocuneo", l'innovativo spessoramento 3 in 1 per aggiustamenti da 2 mm a 10 mm. Infine, giunti di dilatazione, profili jolly, supporti per pavimenti galleggianti e distanziatori studiati per la posa di piastrelle con alto spessore (20 mm) le cui caratteristiche li rendono ideali per ambienti esterni. A completare l'offerta, i distanziatori DOUBLE rimovibili e riutilizzabili, disponibili in due modelli, ciascuno dei quali in grado di realizzare una doppia misura (un modello per fughe 1 e 3 mm e un modello per fughe 2 e 5mm), progettati per essere utilizzati sui lati delle piastrelle ma anche a filo pavimento o a filo angolo, estremamente utile per la posa a parete.



DOUBLE - DISTANZIATORE RIMOVIBILE E RIUTILIZZABILE A DOPPIA MISURA (FUGA)

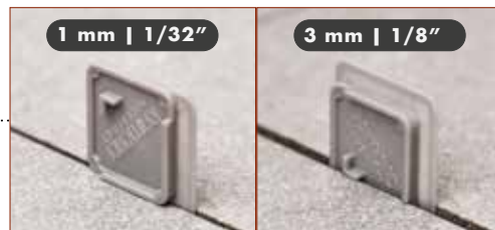
MADE IN ITALY



282D1-3C300
Vista posteriore (facciata piatta)



282D1-3C300
Vista frontale



1 mm | 1/32"

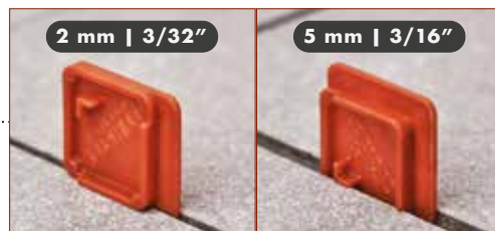
3 mm | 1/8"



282D2-5C300
Vista posteriore (facciata piatta)



282D2-5C300
Vista frontale



2 mm | 3/32"

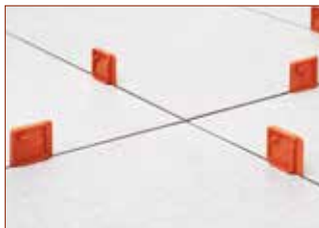
5 mm | 3/16"

- Disponibile in due versioni: per realizzare fughe di 1 e 3 mm (1/32" e 1/8") - colore grigio; per fughe di 2 e 5 mm (3/32" e 3/16") - colore rosso.
- Ogni DOUBLE è progettato per definire fughe di due diverse misure: due lati realizzano la fuga in una dimensione, due lati in un'altra. DOUBLE è dunque un "multidistanziante" removibile (e riutilizzabile).
- In conformità a quanto consigliato dalla norma UNI 11493-1 che definisce le corrette metodologie di realizzazione di piastrelature di materiale ceramico, il distanziatore a doppia misura (fuga) DOUBLE è stato sviluppato per essere facilmente rimosso dopo l'utilizzo.
- La rimozione e l'utilizzo non compromettono l'integrità del prodotto e dunque DOUBLE è riutilizzabile virtualmente all'infinito.
- Lavoro in appoggio sulle piastrelle lasciando la porzione maggiore del proprio volume al di sopra di esse; rimuoverlo a fine lavoro risulta di conseguenza estremamente semplice.

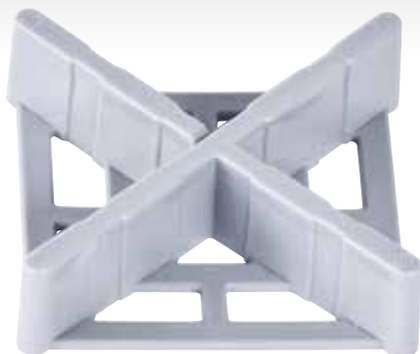
- Le generose dimensioni (37x37 mm) ne rendono la presa agevole sia nell'operazione di inserimento, ma soprattutto in fase di rimozione.
- L'ampio divario tra le misure di fuga presenti sullo stesso distanziatore ne rende agevole il riconoscimento.
- Una volta inserito, DOUBLE presenta un'ampia superficie di battuta tra le due piastrelle garantendone il perfetto allineamento (ovvero una fuga estremamente precisa).
- Per renderne l'utilizzo più funzionale specialmente su piastrelle di grande formato DOUBLE è stato progettato per lavorare sui lati delle piastrelle e non sulle intersezioni.
- Una delle due facciate di DOUBLE è perfettamente piatta per consentirne l'utilizzo anche a filo pavimento o a filo angolo. Caratteristica questa estremamente utile per la posa a parete.
- Realizzato in materiale plastico che ostacola l'adesione dell'adesivo al distanziatore.
- Double è proposto all'interno di un pratico secchiello richiudibile per immagazzinare il prodotto dopo l'utilizzo.

DOUBLE 1-3 mm (1/32" - 1/8") e 2-5 mm (3/32" - 3/16")

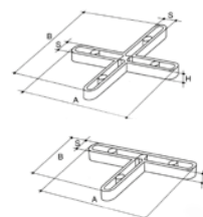
Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Fuga	Colore	Imballaggio	Peso
282D1-3C300	8050532000636	6	Distanziatore DOUBLE; fuga 1 e 3 mm (1/32" - 1/8"). Secchiello da 300 pezzi.	1 e 3 mm 1/32" e 1/8"	Grigio	58x20xh 27 cm 23"x8"x h 10 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
282D2-5C300	8050532002432	6	Distanziatore DOUBLE; fuga 2 e 5 mm (3/32" - 3/16"). Secchiello da 300 pezzi.	2 e 5 mm 3/32" e 3/16"	Rosso		6,9 Kg 15.2 lbs



DISTANZIATORI PER LASTRE SPESSORE ≥ 20 mm (3/4") - FUGA 4 mm (5/32")



MADE
IN
ITALY



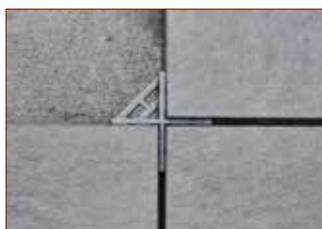
313+200		313+500	
S	A	B	H
4mm 5/32"	64mm 2 1/2"	64mm 2 1/2"	12mm 15/32"

313T200		313T500	
S	A	B	H
4mm 5/32"	64mm 2 1/2"	34mm 1 11/32"	12mm 15/32"

- Distanziatori per piastrelle/lastre con spessore pari o superiore a 20 mm.
- Disponibili sia a "+" che a "T".
- Ideali per pavimenti esterni posati sia a colla che su letto di sabbia.
- Creati con materiale plastico testato per non deteriorarsi anche se esposto ad intemperie e sbalzi termici.

- Dotato di speciali alette studiate per impedire al distanziatore di riaffiorare in caso di posa con vibrazione.
- Le speciali alette sono inoltre provviste di apposite feritoie con funzione drenante.
- Altezza distanziatore: 12 mm.

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Box	Box	Box							
313+200	8024648095268	+	200	-	•	-	•	-	•	•	8	59x30xh40 cm 23 5/8" x 11 7/8" x h 15 5/4"	9,7 Kg	21.4 lbs
313+500	8024648095275	+	500	-	•	-	•	-	•	3	9,2 Kg		20.3 lbs	
313T200	8024648095282	T	200	-	•	-	•	-	•	12	11 Kg		24.3 lbs	
313T500	8024648095299	T	500	-	•	-	•	-	•	5	11,4 Kg		25.1 lbs	



ROTOCUNEO - FUGA DA 2 mm (3/32") A 10 mm (3/8")

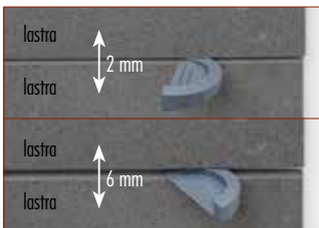
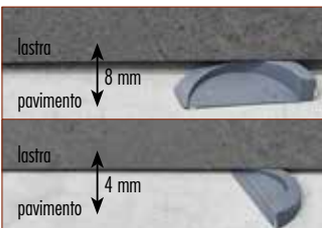


MADE
IN
E.U.

- Spessoramento 3 in 1: 2 Rotocuneo (laterali) + 1 Cuneo (centrale).
- Per aggiustamenti da 2 a 10 mm.

- In fase di rimozione evita scheggiature della piastrella / lastra.
- Consigliato per piastrelle / lastre con bordo rettificato.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Fuga	Box	Box	Box	Box	Box	Box
162RC30	8050532006775	27	Secchiello 30 Set Rotocuneo (60 Rotocunei + 30 cunei)	da 2 a 10 mm da 3/32" a 3/8"	220 gr	0.5 oz	40x60xh 25 cm	15 3/4"x23 5/8"xh 10"	7 Kg	15.4 oz



DISTANZIATORI 10 mm – 3/8"

MADE IN ITALY



204+200			
S	A	B	H
10mm	40mm	40mm	7mm
3/8"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



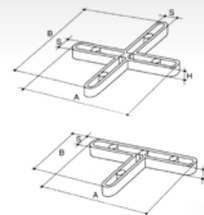
204 R200			
S	A	B	H
10mm	50mm	50mm	13mm
3/8"	2"	2"	17/32"



204T200			
S	A	B	H
10mm	40mm	25mm	7mm
3/8"	1 9/16"	1"	9/32"



204T200A			
S	A	B	H
10mm	50mm	30mm	13mm
3/8"	2"	1 3/16"	17/32"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Up	Box	Box	Weight	Weight
204+200	8024648001641	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"x11"	10,6 Kg 23.3 lbs
204R200	8024648001634	+	200	-	•	•	-	-	•	•	10	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"x11"	9,2 Kg 20.3 lbs
204T200	8024648001658	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	7,4 Kg 16.3 lbs
204T200A	8024648001665	+	200	-	•	•	-	-	•	-	10	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs

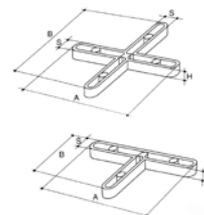
DISTANZIATORI 9 mm – 11/32"



128+200			
S	A	B	H
9mm	50mm	50mm	7mm
11/32"	2"	2"	9/32"



128T200			
S	A	B	H
9mm	50mm	30mm	7mm
11/32"	2"	1 3/16"	9/32"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Up	Box	Box	Weight	Weight
128+200	8024648001672	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"x11"	13,6 Kg 29.9 lbs
128T200	8024648001689	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	10,6 Kg 23.3 lbs

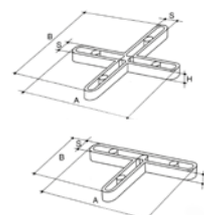
DISTANZIATORI 8 mm – 5/16"



376+200			
S	A	B	H
8mm	40mm	40mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



376T200			
S	A	B	H
8mm	40mm	25mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1"	9/32"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Up	Box	Box	Weight	Weight
376+200	8024648001696	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"x11"	9,6 Kg 21.2 lbs
376T200	8024648001702	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	7,6 Kg 16.7 lbs

DISTANZIATORI 7 mm – 9/32"



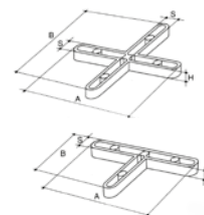
152+1000E		151+200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



151+200L			
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	5mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	3/16"



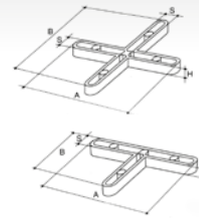
152T1000E		151T200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	25mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1"	9/32"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Up	Box	Box	Weight	Weight
152+1000E	8024648001375	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42x54 cm	24 3/8"x16 1/2"x21 1/4"	26 Kg 57.3 lbs
151+200E	8024648001719	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"x11"	10,6 Kg 23.4 lbs
151+200L	8024648001726	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	5,6 Kg 12.3 lbs
152T1000E	8024648001399	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	8	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"x12 5/8"	13,3 Kg 29.3 lbs
151T200E	8024648001733	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	9,6 Kg 21.2 lbs

DISTANZIATORI, GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY

DISTANZIATORI 6 mm - 1/4"



MADE IN ITALY

153+200

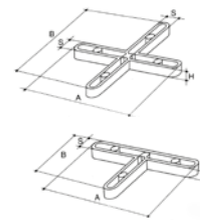
S	A	B	H
6mm	50mm	50mm	7mm
1/4"	2"	2"	9/32"

153T200

S	A	B	H
6mm	50mm	28mm	7mm
1/4"	2"	1 7/64"	9/32"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Envelope	U-bolt	Washer	Conical Washer	Lock Washer	Washer	Arrow Washer	Box	Box	Weight	Weight	
153+200	8024648001740	+	200	-	•	-	•	•	-	-	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	8,13 Kg	17.9 lbs
153T200	8024648001757	T	200	-	•	-	•	•	-	-	-	30	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	8,1 Kg	17.8 lbs

DISTANZIATORI 5 mm - 3/16"



156+1000		155+200	
S	A	B	H
5mm	50mm	50mm	6mm
3/16"	2"	2"	1/4"

156+1000L		155+200L	
S	A	B	H
5mm	40mm	40mm	5mm
3/16"	1 9/16"	1 9/16"	3/16"

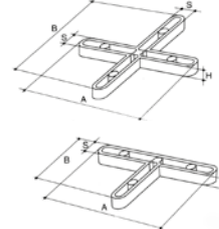
155R200			
S	A	B	H
5mm	50mm	50mm	6mm
3/16"	2"	2"	9/32"

156T1000		155T200	
S	A	B	H
5mm	35mm	28mm	6mm
3/16"	1 3/8"	1 7/64"	1/4"

156T1000E		155T200E	
S	A	B	H
5mm	35mm	28mm	6mm
3/16"	1 3/8"	1 7/64"	1/4"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Envelope	U-bolt	Washer	Conical Washer	Lock Washer	Washer	Arrow Washer	Box	Box	Weight	Weight	
156+1000	8024648001450	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	15 Kg	33 lbs
155+200	8024648001795	+	200	-	•	-	•	•	-	-	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	5,6 Kg	12.4 lbs
156+1000L	8024648001436	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	16	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	16,8 Kg	37 lbs
155+200L	8024648001771	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	5,6 Kg	12.4 lbs
155R200	8024648001764	T	200	-	•	-	•	•	-	•	-	20	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	6,6 Kg	14.5 lbs
156T1000	8024648001467	T	1000	•	-	-	•	•	-	-	-	8	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	8,1 Kg	17.8 lbs
155T200	8024648001801	T	200	•	•	-	•	•	-	-	-	30	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	6 Kg	13.2 lbs
156T1000E	8024648001443	T	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	16	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	14,1 Kg	31 lbs
155T200E	8024648001788	T	200	-	•	•	-	-	•	-	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	6,8 Kg	15 lbs

DISTANZIATORI 4 mm - 5/32"



158+1000		157+200	
S	A	B	H
4mm	38mm	38mm	4mm
5/32"	1 31/64"	1 31/64"	5/32"

157R200			
S	A	B	H
4mm	30mm	30mm	6mm
5/32"	1 3/16"	1 3/16"	1/4"

158T1000		157T200	
S	A	B	H
4mm	38mm	20mm	4mm
5/32"	1 31/64"	25/32"	5/32"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Envelope	U-bolt	Washer	Conical Washer	Lock Washer	Washer	Arrow Washer	Box	Box	Weight	Weight	
158+1000	8024648001481	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	24	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	20,7 Kg	45.5 lbs
157+200	8024648001825	+	200	-	•	-	-	-	•	-	-	50	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	8,6 Kg	18.9 lbs
157R200	8024648001818	T	200	-	•	-	•	-	•	•	-	25	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	6,9 Kg	15.2 lbs
158T1000	8024648001498	T	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	16	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	10,1 Kg	22.3 lbs
157T200	8024648001832	T	200	-	•	•	-	-	•	-	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	5,2 Kg	11.5 lbs

DISTANZIATORI, GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY



DISTANZIATORI 3 mm - 1/8"

MADE IN ITALY



160+1000		159+200	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	9/64"

160+1000E		159+200E	
S	A	B	H
3mm	28mm	28mm	3mm
1/8"	1 7/64"	1 7/64"	1/8"

160+T1000		159+T200	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	8mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	5/16"

159R200			
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	9/64"

160+1000A		159+200A	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	8mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	5/16"

160T1000		159T200	
S	A	B	H
3mm	38mm	20mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	25/32"	9/32"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi											
160+1000	8024648001528	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	24	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	17,6 Kg 38.8 lbs
159+200	8024648001863	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
160+1000E	8024648001542	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	14 Kg 30.9 lbs
159+200E	8024648001887	+	200	-	•	•	-	-	•	-	60	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,9 Kg 10.8 lbs
160+T1000	8024648008831	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	19,6 Kg 43.2 lbs
159+T200	8024648008534	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
159R200	8024648001856	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
160+1000A	8024648005960	+	1000	-	•	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	18,8 Kg 41.4 lbs
159+200A	8024648005977	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	7,5 Kg 16.5 lbs
160T1000	8024648001535	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"x12 5/8"	8,5 Kg 18.7 lbs
159T200	8024648001870	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4 Kg 8.8 lbs

DISTANZIATORI 2 mm - 3/32"



133+1000		132+200	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	7/64"

133+1000A		132+200A	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	7mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	9/32"

132R200			
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	7/64"

133R1000A		132R200A	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	7mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	9/32"

133T1000		132T200	
S	A	B	H
2mm	28mm	16mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	5/8"	7/64"



132T200AL			
S	A	B	H
2mm	38mm	20mm	7mm
3/32"	1 1/2"	25/32"	9/32"

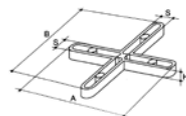
132T200ALR			
S	A	B	H
2mm	38mm	20mm	7mm
3/32"	1 1/2"	25/32"	9/32"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi											
133+1000	8024648001566	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	11,2 Kg 24.7 lbs
132+200	8024648001900	+	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	3,4 Kg 7.5 lbs
133+1000A	8024648008749	+	1000	-	•	-	•	-	•	-	16	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"x12 5/8"	11,4 Kg 25 lbs
132+200A	8024648004604	+	200	-	•	-	•	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,2 Kg 9.3 lbs
132R200	8024648001894	+	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	15,6 Kg 34.4 lbs
132R200A	8024648015365	+	200	-	•	-	•	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,5 Kg 9.8 lbs
133T1000	8024648001573	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	8,9 Kg 19.6 lbs
132T200	8024648001917	+	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	2,4 Kg 5.3 lbs
132T200A	8024648004611	+	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	2,4 Kg 5.3 lbs
132T200AL	8050532008816	+	200	-	•	-	•	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	5,1 Kg 11.2 lb
132T200ALR	8050532008977	+	200	-	•	-	•	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	5,2 Kg 11.5 lbs

DISTANZIATORI 1,5 mm - 1/16"



131+1000		131+200	
S	A	B	H
1,5mm	33mm	33mm	5mm
1/16"	1 5/16"	1 5/16"	3/16"



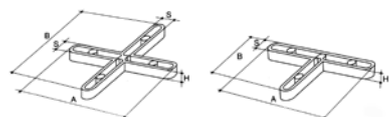
Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi											
131+1000	8024648060808	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 1/2"x16 1/2"x17 3/4"	8 Kg 17.6 lbs
131+200	8024648060815	+	200	-	•	-	•	-	•	-	30	46x41x32 cm	18"x16"x12 1/2"	3 Kg 6.6 lbs

DISTANZIATORI 1 mm - 1/32"



143+1000		143+200	
S	A	B	H
1mm	28mm	28mm	3mm
1/32"	1 7/64"	1 7/64"	1/8"

143T1000		143T200	
S	A	B	H
1mm	32mm	16mm	4mm
1/32"	1 3/16"	5/8"	5/32"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi											
143+1000	8024648004581	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	7 Kg 15.4 lbs
143+200	8024648004628	+	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	1,9 Kg 4.2 lbs
143T1000	8024648017796	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	7 Kg 15.4 lbs
143T200	8024648017802	+	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	1,9 Kg 4.2 lbs





163P1000		162P200	
S	A	B	H
-	28mm	10mm	6mm
-	1 7/64"	13/32"	1/4"



163G1000		162G200	
S	A	B	H
-	40mm	9mm	8mm
-	1 9/16"	11/32"	5/16"



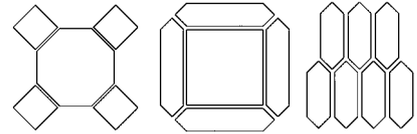
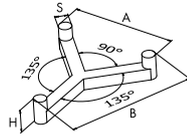
MADE IN ITALY

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
163P1000	8024648001627	▶	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm
162P200	8024648001962	▶	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32x28 cm
163G1000	8024648001610	▶	1000	-	•	-	•	-	•	-	18	62x42x45 cm
162G200	8024648001955	▶	200	-	•	-	•	-	•	-	25	32x32x28 cm

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE OTTAGONALI, CASSETTONATO E LOSANGHE (3 mm - 1/8")



161Y200			
S	A	B	H
3mm	22mm	28mm	6mm
1/8"	5/8"	1 1/4"	1/4"

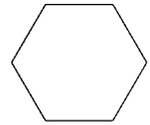
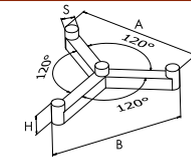


Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
161Y200	8024648001924	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE ESAGONALI (3 mm - 1/8")



161E200			
S	A	B	H
3mm	34mm	30mm	5mm
1/8"	1 11/32"	1 3/16"	6/16"

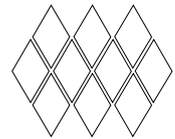
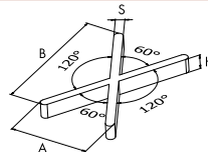


Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
161E200	8024648001931	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE FORMATI SPECIALI - ROMBO - (2 mm - 3/32")



161R200			
S	A	B	H
2mm	20mm	32mm	3,5mm
3/32"	25/32"	1 1/4"	9/64"

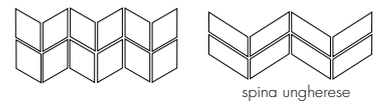
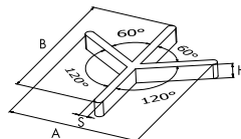


Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
161R200	8050532004184	X	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE FORMATI SPECIALI - ROMBO - (2 mm - 3/32")



161Y200G4			
S	A	B	H
2mm	30mm	34mm	3,5mm
3/32"	1 3/16"	1 1/3"	9/64"

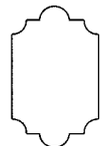


Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
161Y200G4	8050532007093	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm

DISTANZIATORI PER PIASTRELLE TIPO PROVENZALE (3 mm - 1/8")



161P200			
S	A	B	H
3mm	-	-	6mm
1/8"	-	-	1/4"



Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
161P200	8024648001948	T	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32x28 cm

SUPPORTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI



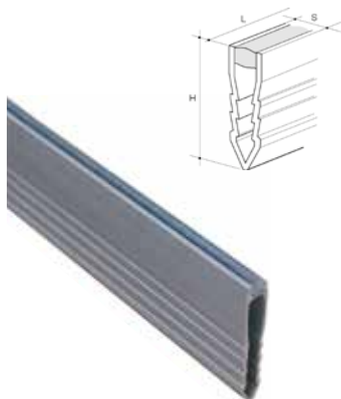
312P300		
S	O	H
4mm	150mm	6mm
19/16"	5 9/16"	11/16"

Articolo	Barcode	Tipo	Pezzi	Box	Bag	Upr	Down	Left	Right	Box	Box	Box
312P300	8024648009845	⊙	-	-	-	-	-	-	-	300	65x45x45 cm	25 9/16"x17 3/4"xh 17 3/4"

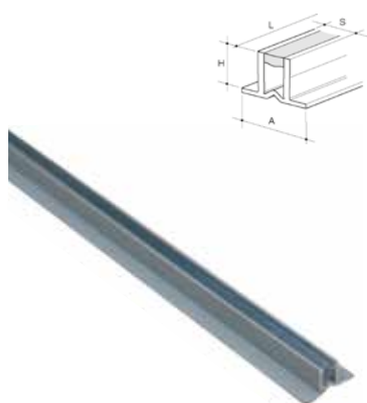


GIUNTI DI DILATAZIONE E PROFILI JOLLY

MADE
IN
ITALY



401



400



404/405/406

IMBALLI



BOX

GIUNTI DI DILATAZIONE PER POSA CON ADESIVO

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	COLORE		S	H	Icona	Qtà totale	Icona	Icona
				Esterno	Interno						
400 7X8G	8024648001993	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	7 mm 9/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	8,3 Kg 18.3 lbs
400 9X8G	8024648002006	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	9 mm 23/64"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	11,5 Kg 25.3 lbs
400 11X8G	8024648002013	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	11 mm 7/16"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	14,7 Kg 32.4 lbs
400 13X8G	8024648002020	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	13 mm 33/64"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	17,9 Kg 39.4 lbs
400 15X8G	8024648002037	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	15 mm 19/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	21,1 Kg 6.5 lbs
400 20X8GG	8024648095732	40	Giunto Raiflex	grigio luce	grigio luce	8 mm 5/16"	19 mm 3/4"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x16xh 9 cm 100"x6 1/4"xh 3 1/2"	16 Kg 35.3 lbs

GIUNTI DI FRAZIONAMENTO PER POSA A MALTA

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	COLORE		S	H	Icona	Qtà totale	Icona	Icona
				Esterno	Interno						
401 23X8G	8024648002112	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	25 mm 31/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	12,9 Kg 28.4 lbs
401 35X8G	8024648002105	40	Giunto Raiflex	grigio	trasparente	8 mm 5/16"	35 mm 1 3/8"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x16xh 9 cm 100"x6 1/4"xh 3 1/2"	22,5 Kg 49.6 lbs

PROFILI JOLLY IN PVC

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	COLORE	H	Icona	Qtà totale	Icona	Icona
404TRIM6B	8024648002303	100	Jolly PVC	bianco	6 mm	250 cm	250 m	254x13xh 9 cm	13,3 Kg
404TRIM6G	8024648002310	100	Jolly PVC	grigio	15/64"	8' 2 1/2"	820' 2 1/2"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	29,3 lbs
405TRIM8B	8024648002334	80	Jolly PVC	bianco	8 mm	250 cm	200 m	254x13xh 9 cm	13,9 Kg
405TRIM8G	8024648002341	80	Jolly PVC	grigio	5/16"	8' 2 1/2"	656' 2"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	30,6 lbs
406TRIM10B	8024648002365	50	Jolly PVC	bianco	10 mm	250 cm	125 m	254x13xh 9 cm	10,8 Kg
406TRIM10G	8024648002372	50	Jolly PVC	grigio	13/32"	8' 2 1/2"	410' 1 1/4"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	23,8 lbs

Distanziatori, Giunti di Dilatazione e Profili Jolly

ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



SISTEMI DI TAGLIO

RAIZOR: GUIDA DI TAGLIO	S2
ACCESSORI E RICAMBI PER RAIZOR	S3
POWER RAIZOR: GRUPPO DI TAGLIO AD ANGOLO VARIABILE	S4
BC45: DISPOSITIVO ESECUZIONE DI SMUSSI A 45° (JOLLY)	S5
ACCESSORI PER POWER RAIZOR E BC45	S6
T-CUT: DISPOSITIVO PER INCISIONE E TAGLIO	S7

BANCHI DI LAVORO

BM180 ^{PLUS} : BANCO DI LAVORO A LARGHEZZA VARIABILE	S8
BM180 ^{MkII} : BANCO DI LAVORO MODULARE	S9
PROLUNGHE PER BANCHI DI LAVORO	S10
TSE180 - RIBALTINA PER BANCHI BM180 ^{MkII} e BANCO BM180 ^{PLUS}	S11
KIT CILINDRI SUPPORTO LASTRE PER BANCHI DI LAVORO	S12
ACCESSORI PER BANCHI DI LAVORO	S13

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE

EASY-MOVE ^{MkIV} CON BIVENTOSE ^{PLUS}	S14
EASY-MOVE ^{MkIV} CON VENTOSE RV175 (VACUUM)	S15
EASY-MOVE 150 CON VENTOSE RV175 (VACUUM)	S16
POWER-VACUUM KIT	S17
ACCESSORI E RICAMBI PER EASY-MOVE ^{MkIV}	S18
RV175 - VENTOSA VACUUM A POMPA CON VUOTOMETRO	S19
VENTOSE MONOPATTA, DOPPIA PATTA, TRIPLA PATTA	S20
ONLY-ONE - DISPOSITIVO DI AUSILIO ALLA POSA	S21

CARELLI

CAM ^{MkIII} - CARRELLO MODULARE PER TRASPORTO E INCOLLAGGIO	S22
TYRRELL (CARRELLO TRASPORTO) E SALVASPIGOLI	S23

BATTITURA ED ESPULSIONE ARIA

E-FOX (VIBRALASTRE) E FRATTAZZO IN GOMMA	S24
--	-----

ALTRE ATTREZZATURE

CLOSER ^{PLUS} (ACCOSTALASTRE) E LEVTOP (PER INSTALLAZIONE TOP)	S25
ALTRE ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO	S26

DISPOSITIVI PER TAGLI CIRCOLARI E SAGOMATURA

MOTOKOMPASS: DISPOSITIVO PER SAGOMATURA CIRCOLARE	S27
KOMPASS: DISPOSITIVO PER TAGLI CIRCOLARI	S28

DISPOSITIVI PER REALIZZARE GRADINI E TOP

TIP TOP: DISPOSITIVO PER INCOLLAGGIO	S29
KIT INCOLLAGGIO A 90°	S30

La linea di attrezzature più innovativa e completa per le posa e la lavorazione delle grandi lastre ceramiche. Grazie alla guida RAIZOR e al dispositivo T-CUT è possibile eseguire tagli perfetti con il metodo incisione/spacco. I gruppi di taglio POWER RAIZOR e BC45 consentono di eseguire tagli a 45° (Jolly), a 90° e ad angolazioni intermedie (anche 180°). Per la movimentazione il telaio EASY-MOVE ^{MkIV} e la vasta gamma di ventose sono la soluzione ideale per lastre sia lisce che strutturate. Inoltre, grazie a un apposito kit a batteria da applicare al telaio EASY-MOVE è possibile creare rapidamente e simultaneamente il vuoto su tutte le ventose vacuum. Con ONLY-ONE e EASY-MOVE 150 è possibile per l'operatore effettuare le operazioni di movimentazione e posa da solo con lastre fino a 150x150 cm. Il carrello modulare CAM ^{MkIII} e il carrello TYRRELL sono una soluzione utile e per trasportare lastre e piastrelle, anche in ambienti di dimensioni ridotte. I banchi modulari BM180 forniscono un ottimale piano di lavoro per lastre di qualsiasi dimensione.

La versione ^{PLUS} consente di ampliare la larghezza del banco da 100 a 150 cm senza necessità di prolunghe. Disponibile inoltre la ribaltina TSE180 studiata per eseguire in sicurezza la fase di troncatura dopo l'incisione.

A completare la gamma, il vibratore a batteria E-FOX ed il frattazzo in gomma, entrambi studiati per espellere l'aria al di sotto della lastra per un'ottimale presa dell'adesivo. Il dispositivo CLOSER consente di accostare e traslare agevolmente le lastre in fase di installazione. LEVTOP ^{PLUS} e LEVTOP ^{FLAT} sono studiati per l'installazione di top da cucina e altri elementi d'arredo, sia in piano che a 90° o altri angoli. Nella gamma anche due dispositivi per l'incollaggio a 90° per realizzare top e gradini su lastre di qualsiasi lunghezza, nonché KOMPASS e MOTOKOMPASS che eseguono tagli e sagomature circolari. Per finire, una linea di utensili diamantati per rifinire e lucidare i bordi e le coste e dopo il taglio e/o la "jollatura".



RAIZOR – SISTEMA PER IL TAGLIO DI LASTRE DI GRANDE FORMATO



IMBALLI

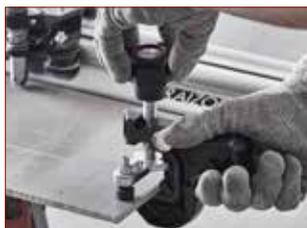


BOX

- Sistema di taglio per lastre di grande formato di lunghezza massima 332 cm (447 cm con prolunga opzionale) leggero (9 Kg) e facilmente trasportabile.
- RAIZOR è composto da:
 - due guide collegabili con capacità di taglio di 160 cm ciascuna;
 - gruppo incisore in alluminio pressofuso completo di rotella Ø 16 mm e perno su cuscinetti;
 - pinza per troncatura piastrelle spessore da 3 a 12 mm;
 - il tutto contenuto in sacca imbottita con tracolle munita di vani e tasca interna.
- La robusta sacca imbottita protegge il prodotto e consente di trasportarlo agevolmente. È inoltre munita di vani modulabili e tasca interna per riporre oggetti personali o strumenti di lavoro.
- Guide realizzate con estrusi di alluminio integranti ciascuno 3 ventose in gomma antimacchia Ø 88 mm (totale 6 ventose).
- Le ventose, oltre a risultare utilissime in fase di misurazione della dimensione del taglio da effettuare, impediscono alla guida di muoversi durante l'incisione garantendo quindi la massima precisione. Inoltre impediscono il ribaltamento della guida indipendentemente dalla pressione applicata sul gruppo incisore il che consente di incidere efficacemente anche piastrelle di altri spessori.
- Manigliette ventose con movimento a 180° per non interferire con la corsa del carrello.
- Il gruppo incisore è realizzato in alluminio pressofuso e scorre sulla guida tramite 3 ruote in polipropilene ciascuna dotata di cuscinetto. I sistemi di regolazione di cui è provvisto consentono di ottenere il perfetto parallelismo della rotellina alla guida di taglio e di eliminare eventuali giochi. Questo garantisce un taglio efficace, preciso e il mantenimento della qualità del taglio nel tempo.
- Per effettuare la troncatura di piastrelle di spessore superiore a 12 mm utilizzare le pinze opzionali codice 169TMO1AN. Integralmente realizzate in robusto acciaio galvanizzato e provviste di manopola per applicare una precisa e progressiva pressione sulla linea di incisione/troncatura eseguita sulla lastra.
- Prolunga opzionale (art. 433CRP100) con lunghezza di taglio 103 cm per portare la lunghezza massima di taglio a 447 cm o 275 cm utilizzando una solo estruso più la prolunga.
- Guide e prolunga provviste di tappi di protezioni per appoggiare il prodotto senza rovinare l'alluminio.
- Disponibile come accessorio il gruppo di taglio POWER-RAIZOR per eseguire tagli con disco diamantato a 45°/90°/180°.
- Di serie pinza a troncatura progressiva SNAP per lastre di spessore da 3 a 12 mm.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	lunghezza di taglio	dimensione sacca	peso	dimensioni	peso
433CR R	8050532001312	1	RAIZOR sistema di taglio completo per tagli fino a 332 cm composto da: <ul style="list-style-type: none"> • due guide collegabili con capacità di taglio di 160 cm ciascuna; • gruppo incisore in alluminio pressofuso completo di rotella Ø 16 mm e perno su cuscinetti; • pinze per troncatura piastrelle spessore da 3 a 12 mm; • sacca imbottita con tracolle per il trasporto con vani e tasca interna. 	332 cm - 10.9'	180x25x h 16 cm - 71"x10"x h 6 3/8"	9 Kg - 19.8 lbs	186x27x h 18 cm - 73"x10 1/2"x h 7"	9,5 Kg - 21 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



VERSIO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SECTION 100%

433CRP100



169TB RAI



169TM01AN



169TR01A



PROLUNGA

• Prolunga in alluminio estruso per guida di taglio RAIZOR provvista di 2 ventose in gomma antimacchia (massimo 447 cm). Utilizzabile anche indipendente (lunghezza di taglio: 103 cm). Entra nella sacca di RAIZOR dove è già previsto l'apposito vano. Combinata con entrambe le guide che compongono RAIZOR o con una sola delle due conferisce al sistema la massima flessibilità in termini di lunghezza di taglio utile

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Lunghezza di taglio	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso
433CRP100	8050532003019	1	Prolunga 115 cm per RAIZOR completa di 2 ventose	103 cm - 40 1/2"	2,5 Kg 5.5 lbs	127x18x h 12 cm	50"x7"x h 4 3/4"	3,3 Kg 7.3 lbs

LUNGHEZZE DI TAGLIO OTTENIBILI CON SISTEMA RAIZOR IN FUNZIONE DELLE VARIE COMBINAZIONI RAIZOR + PROLUNGA



PINZE TRONCATRICI E RICAMBI

SNAP: PINZA TRONCATRICE PER SPESSORI 3-12mm

- Pinza per la troncatura di piastrelle e lastre di spessore da 3 a 12 mm (art. 169TB RAI).
- Corpo con presa ergonomica integralmente realizzato in alluminio pressofuso.
- La pressione progressiva esercitata tramite l'apposito pomello consente di eseguire la troncatura (in corrispondenza della linea di incisione eseguita sulla lastra) con perfetta precisione ed estrema efficacia garantendo al contempo la massima delicatezza sulla lastra.
- I pressori ad ampiezza variabile (in plastica rinforzata) consentono di massimizzare la forza applicata in funzione della larghezza del taglio.
- Leggera e compatta (entra senza problemi all'interno della sacca di RAIZOR).
- Made in Italy.

PINZA TRONCATRICE PER SPESSORI 6-20 mm

- Pinza per la troncatura piastrelle e lastre di spessore superiore a 6 mm (art. 169TM01AN).
- Integralmente realizzata in robusto acciaio galvanizzato.
- Provvista di manopola per applicare una precisa e progressiva pressione sulla linea di incisione/troncatura eseguita sulla lastra.
- Gruppo pressore a doppia posizione per lavorare sia ad inizio/fine taglio che sul lato della lastra
- Pressori in gomma ad ampiezza variabile per adattarsi alla larghezza del taglio e massimizzare la forza applicata.
- Made in Italy

PINZE E RICAMBI PER RAIZOR

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Peso
169TB RAI	8050532008595	1	Pinza troncatrice per materiali di spessore da 3 a 12 mm (ricambio)	390 gr	13.7 oz
169TM01AN	8024648067470	1	Pinza troncatrice per materiali di spessore da 6 a 20 mm	1,5 Kg	3.3 lbs
169TR01A	8024648078063	1	Pinza troncatrice per lastre di spessore fino a 6 mm	330 gr	11.6 oz
135D16A	8024648073419	1	Rotellina Ø 16 mm con perno	10 gr	0.35 oz



POWER RAIZOR - GRUPPO DI TAGLIO AD ANGOLO VARIABILE

MADE IN ITALY



canale channel raimondispa



433PWROH
Smerigliatrice angolare non inclusa



179CCT125



179FLEX4SSERF



179FLEX4SSE



179FLEX006SE

179FLEX010SE

179FLEX012SE

IMBALLI



BOX

- Gruppo di taglio multi-angolo da applicare alla guida di taglio RAIZOR (smerigliatrice angolare non inclusa).
- Esegue tagli nelle seguenti angolazioni: 45° ("jolly"), 90° (passante); 180° (incisione e/o sagomatura laterale - mezzo toro). Inoltre può essere posizionato anche nei seguenti angoli intermedi: 30°/47°/70°.
- Movimento basculante (a troncatrice) per regolare la profondità di taglio e quindi eseguire scassi, fori quadrati e rettangolari nonché tagli in più passate.
- Smerigliatrice angolare non inclusa.
- Compatibile con le più diffuse marche e modelli di smerigliatrici angolari.
- Disponibile versione per smerigliatrici con albero passo M14 e versione per albero passo 5/8"-11.
- Utilizzabile sia a secco (prodotto standard) che con raffreddamento ad acqua (per utilizzo con raffreddamento ad acqua - Art. 433PWW A - occorre utilizzare smerigliatrice angolare con IP ≥ 54* o a batteria* in abbinamento al kit raffreddamento ad acqua - optional).
- Munito di predisposizione per aspiratore polveri e per connettere il kit raffreddamento acqua (Art. 433PWW A).
- Spessore di taglio: 20 mm a 90°; 16 mm a 45° e 180°.

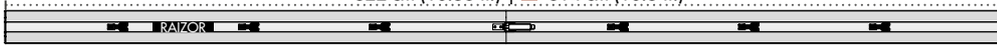
* Le norme in materia di sicurezza variano da Stato a Stato. Si raccomanda quindi di prendere visione delle norme vigenti nello Stato dove il prodotto viene utilizzato ed a queste attenersi.

LUNGHEZZE DI TAGLIO OTTENIBILI CON SISTEMA POWER RAIZOR E RAIZOR IN FUNZIONE DELLE VARIE COMBINAZIONI RAIZOR + PROLUNGA

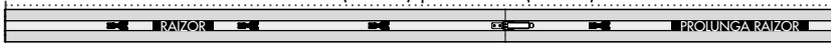
▼ 437 cm (14.34 ft.) | ■ 429 cm (14.07 ft.)



▼ 322 cm (10.56 ft.) | ■ 314 cm (10.3 ft.)



▼ 265 cm (8.69 ft.) | ■ 257 cm (8.43 ft.)



▼ 150 cm (4.92 ft.) | ■ 142 cm (4.66 ft.)



▼ 93 cm (3.05 ft.) | ■ 85 cm (2.79 ft.)



▼ con taglio a troncatrice
■ con taglio non a troncatrice

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Box	Barcode	Descrizione	Albero	Disco	Macchina	Spessore 90°	Spessore 45°	Spessore 180°	Peso	Dimensioni	Peso
433PWROHEUD	1	8050532012233	POWER RAIZOR senza smerigliatrice angolare	M14	•	-	20 mm	16 mm	16 mm	4,1 Kg	39x39x h14 cm	4,7 Kg
433PWROHUSD	1	8050532012240	POWER RAIZOR senza smerigliatrice angolare	5/8"-11	•	-	0.79"	0.63"	0.63"	9 lbs	15 3/8"x15 3/8"x h 5 1/2"	10.3 lbs

DISCHI E MOLE DIAMANTATE

Articolo	Box	Barcode	Descrizione	Sagoma fascia	Ø	Spessore						
179CCT125	1	8024648075703	Disco diamantato turbo Ø 125 mm (f 22,2 mm) - di corredo	-	125 mm	5"	-	-	-	•	•	•
179FLEX006SE	1	8024648094834	Mola sgrassatura per profilo mezzo toro	[Diagram]	120 mm	4 3/4"	6 mm	1/4"	-	•	•	•
179FLEX010SE	1	8024648087171	Mola sgrassatura per profilo mezzo toro		120 mm	4 3/4"	10 mm	3/8"	-	•	•	•
179FLEX012SE	1	8050532010970	Mola sgrassatura per profilo mezzo toro	[Diagram]	120 mm	4 3/4"	12 mm	1/2"	-	•	•	•
179FLEX45SE	1	8050532010987	Mola sgrassatura per profilo 45° (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-	-	•	•	•
179FLEX4SSERF	1	8050532011267	Mola rettifica per profilo 45° (jolly)	[Diagram]	120 mm	4 3/4"	-	-	-	•	•	•



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



433BCOH
Smerigliatrice angolare non inclusa



179CCT125



179CCL115

IMBALLI



BOX

- Dispositivo per l'esecuzione di smussi a 45° ("jolly") per ottenere finiture di pregio direttamente in cantiere (angolo effettivo smusso 47°).
- La lavorazione si esegue facendo scorrere BC45 in appoggio al bordo della lastra (o piastrella): ciò assicura un'esecuzione rapida e precisa e consente di lavorare senza limiti di lunghezza.
- Le slitte in plastica antigraffio assicurano una scorrevolezza ottimale sulla lastra / piastrella.
- Massimo spessore lastra/piastrella: 16 mm con disco Ø 115 mm; 20 mm con disco Ø 125 mm.
- Le due impugnature continue sono studiate per consentire di esercitare facilmente la pressione necessaria durante tutta la lunghezza del taglio (entrata, lato lastra, uscita) a garanzia di sia di un risultato ottimale che della massima ergonomia.
- Regolazione profondità di taglio: agendo sugli appositi pomelli è possibile determinare la quantità di materiale da asportare (smusso più o meno a filo smalto). Una volta effettuata, la registrazione rimane valida indipendentemente dallo spessore della piastrella/lastra da smussare.

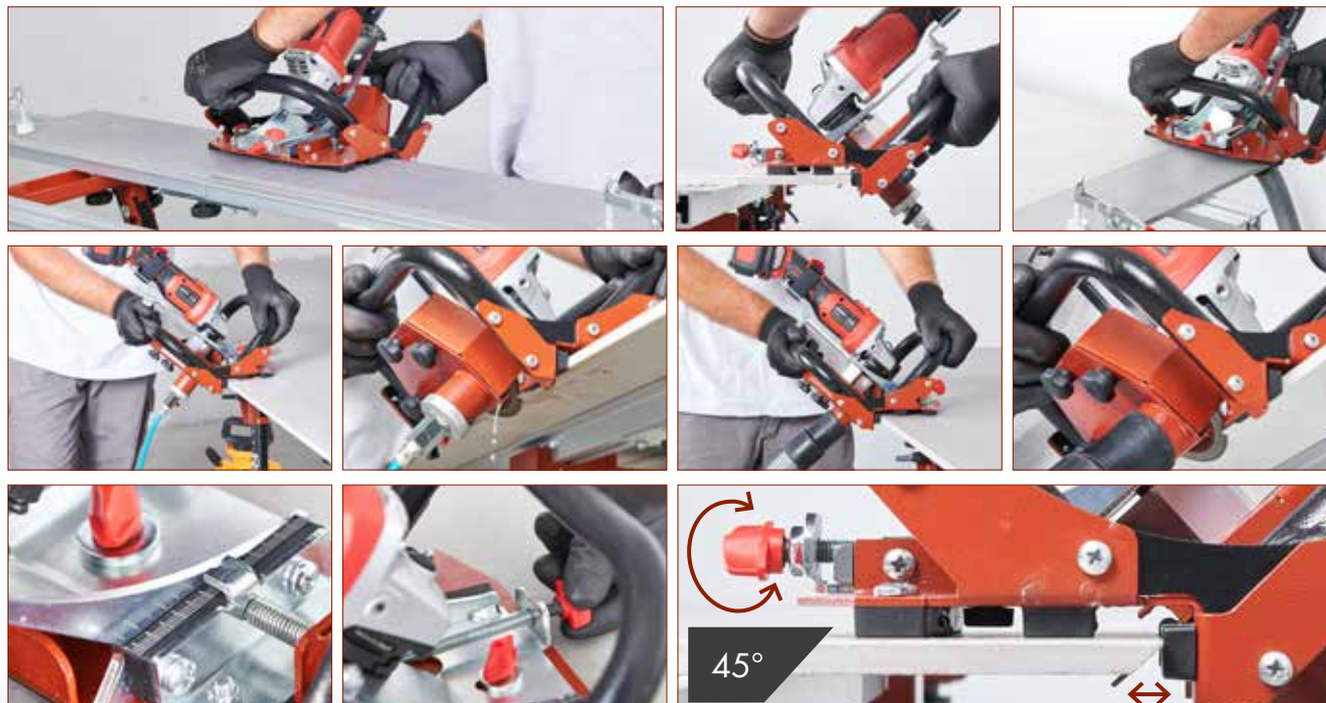
- Registrazione inclinazione disco: agendo sull'apposta vite è possibile inclinare il disco per evitare il tallonamento posteriore e quindi eventuali sbecature del bordo piastrella/lastra.
- Compatibile con le quasi totalità delle smerigliatrici angolari con potenza compresa tra 600-1100W.
- Disponibile per smerigliatrici con albero passo M14 (433BCOH EU) e per smerigliatrici angolari con albero passo 5/8" - 11 (433BCOH US).
- Smerigliatrice angolare non inclusa.
- Utilizzabile sia a secco con ausilio di aspiratore che con raffreddamento ad acqua con Art. 433PWW A.
- Corredo: disco Ø 115 "Cross-Turbo", manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Box	Barcode	Descrizione	Albero	Disco	Impugnatura	Disco	Disco	Peso	Dimensioni	Peso
433BCOH EU	1	8050532012134	BC45 - Dispositivo per l'esecuzione di smussi a 45° ("Jolly")	M14	•	-	Disco Ø 115 mm 16 mm - 0.63"	Disco Ø 125 mm 20 mm - 0.79"	3,9 Kg 85.9 lbs	31x27x h 13 cm	4,3 Kg 9.5 lbs
433BCOH US	1	8050532012141		5/8"-11	•	-	16 mm - 0.63"	20 mm - 0.79"	3,9 Kg 85.9 lbs	12 1/4"x10 5/8"x h 5 1/8"	4,3 Kg 9.5 lbs

DISCHI DIAMANTATI

Articolo	Box	Barcode	Descrizione	Ø	Altezza	Acqua	Sole
179CCL115	1	8050532012110	Disco diamantato "Cross" (f 22,2 mm) - di corredo	115 mm	4 1/2"	•	•
179CCT125	1	8024648075703	Disco diamantato turbo (f 22,2 mm)	125 mm	5"	•	•





KIT PER TAGLIO AD ACQUA ED ABBATTIMENTO POLVERI

- Dispositivo ad acqua per abbattimento polveri da utilizzare in combinazione con gruppo di taglio POWER RAIZOR e BC45.
- L'utilizzo del raffreddamento del disco ad acqua comporta:
 - 1) L'abbattimento totale delle polveri;
 - 2) Migliore qualità del taglio;
 - 3) Maggiore rapidità di taglio.
- Grazie alla possibilità di regolare sia la nebulizzazione dell'acqua che l'apertura del rubinetto, il disco viene raffreddato in maniera ottimale con una minima quantità di liquido.

- Da utilizzare unicamente con smerigliatrici angolari a batteria e/o con IP uguale o superiore a 54*.
- Utilizzabile con tutti gli angoli di taglio (45°/90°/180°).
- Tanica con capacità 8 lt (1,75 gal) con valvola per sfiatamento.

* Le norme in materia di sicurezza variano da Stato a Stato. Si raccomanda quindi di prendere visione delle norme vigenti nello Stato dove il prodotto viene utilizzato ed a queste attenersi.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione	POWER RAIZOR	BC45	Utilizzo			
433PWW A	1	8050532004573	Kit per taglio ad acqua e abbattimento polveri per POWER RAIZOR e BC45	•	•	e/o	8 lt 1,75 gal	2,4 Kg 5.3 lbs	58x30x h25 cm 23"x12"x h 10"

DISPOSITIVO PER CONTENIMENTO POLVERI

- Dispositivo per il contenimento delle polveri utilizzabile in combinazione con il gruppo di taglio POWER RAIZOR.
- Utilizzato in combinazione con un congruo aspiratore, permette di limitare drasticamente la diffusione delle polveri durante le lavorazioni di taglio a secco.

- Utilizzabile con qualunque tipo di smerigliatrice angolare.
- Regolabile in base allo spessore della lastra.
- Utilizzabile in posizione "jolly" (45°) e taglio (90°).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione	POWER RAIZOR	BC45	Utilizzo		
433PWZP A	1	8050532004412	Dispositivo contenimento polveri	•	—	Tutte le smerigliatrici angolari	0,5 Kg 1.1 lbs	27x15x h10 cm 10 5/8"x6"x h 4"



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

MADE IN ITALY

BREVETTATO

VIDEO SU YOUTUBE



433TC RAI

IMBALLI

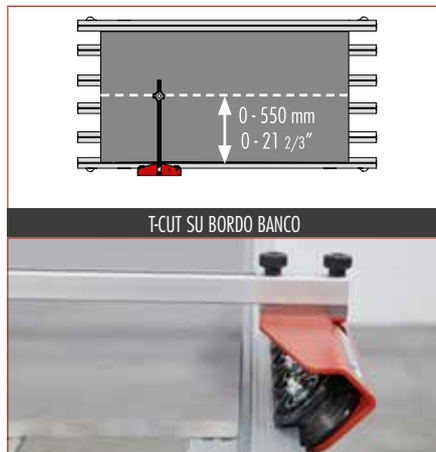
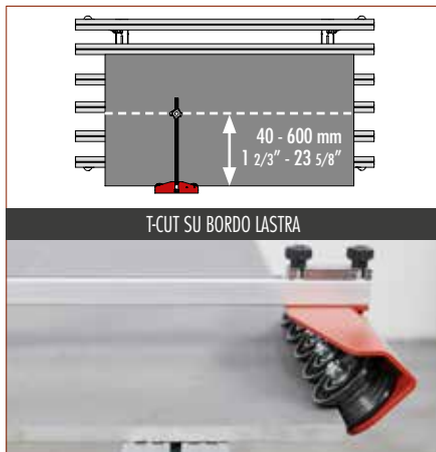


BOX

- Dispositivo per l'incisione e il taglio a spacco di lastre ceramiche.
- Estremamente leggero (1.7 Kg) e di minimo ingombro: eccellente trasportabilità.
- Per l'esecuzione dell'incisione, il dispositivo può essere guidato mettendo in battuta il carrello con ruote al bordo lastra (per eseguire tagli paralleli) oppure al bordo del banco di lavoro (per tagli inclinati). Per eseguire l'incisione, mantenere in battuta T-CUT e farlo scorrere per tutta lunghezza della lastra applicando contemporaneamente pressione sul perno con rotella.
- Ampiezza della porzione ottenibile con T-CUT in battuta al bordo della lastra: minimo 40 mm, massimo 600 mm.
- Ampiezza della porzione ottenibile con T-CUT in battuta sul bordo del banco di lavoro: minimo 0 mm, massima 550 mm.
- Lunghezza di incisione illimitata.
- Rotellina incisione Ø 16 mm che ruota su perno in acciaio temprato guidato su due cuscinetti a sfera.
- Asta millimetrata per rilevare l'ampiezza del taglio. Ricalibrabile.
- Il carrello è dotato di 5 rotelle di guida per consentire la corretta incisione della lastra sia in ingresso che in uscita (inizio/fine incisione).
- Corredato di pinza troncatrice per lastre di spessore compreso tra 3 e 12 mm. Pressione progressiva a vite.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Immagine	Descrizione	Ampiezza piastrella/lastra ottenibile		Peso	Dimensioni	Peso			
			in battuta al bordo lastra	in battuta sul bordo banco						
433TC RAI	8050532022102	1	T-CUT dispositivo per incisione e taglio di lastre ceramiche	min 40 mm MAX 600 mm	min 1 2/3" MAX 23 5/8"	min 0 mm MAX 550 mm	min 0" MAX 21 2/3"	2,1 Kg 4.6 lbs	71x23xh 12 cm 28"x9 1/16"xh 4 2/8"	2,5 Kg 5.5 lbs



BM180^{PLUS} - BANCO DI LAVORO A LARGHEZZA VARIABILE (100-150 cm)



"BM180 PLUS" con gambe piegate - in posizione di trasporto



min: 100 cm
max: 150 cm

394MA PLUS

IMBALLI



2 "BM180 PLUS" accoppiati



Area di lavoro: 360x100 cm

2 "BM180 PLUS" accoppiati



Area di lavoro: 360x150 cm

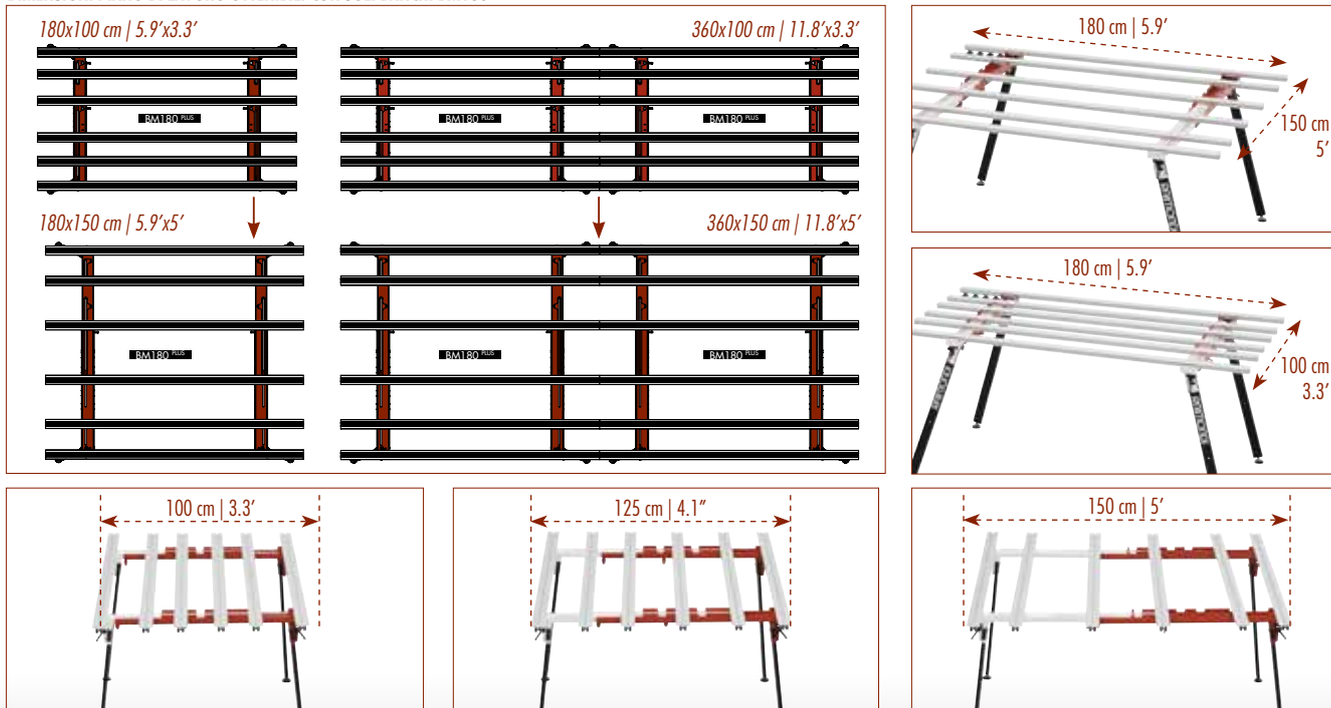
- Banco di lavoro a larghezza variabile (da 100 cm a 150 cm) progettato per essere la perfetta postazione di lavoro per lastre di grande formato fino a 160 cm di larghezza e mantenere al contempo una facile trasportabilità.
- Con pochi semplici movimenti la larghezza del piano di lavoro può variare da un minimo di 100 cm ad un massimo di 150 cm passando per misure intermedie.
- Al fine di ottenere un piano di lavoro ottimale per ogni larghezza prescelta, i profili in alluminio sono agevolmente traslabili.
- Quando si varia la larghezza del piano le gambe traslano anch'esse mantenendo sempre la posizione ottimale per garantire la massima stabilità e robustezza del banco.
- La lunghezza del piano è di 180 cm. Combinando due banchi BM180^{PLUS} si ottiene un piano di lavoro lungo fino a 360 cm (ed allargabile a piacimento da 100 a 150 cm). Questa caratteristica rende BM180^{PLUS} un piano di lavoro perfetto per lavorare con lastre di qualsiasi dimensione.
- Quando in posizione di minima larghezza del piano, il banco risulta estremamente compatto e facile da trasportare e stoccare. Le gambe pieghevoli di cui è provvisto rendono il tutto ancora più pratico.

- I profili in alluminio anodizzato distanziati e traslabili consentono di effettuare tagli con smerigliatrice angolare con disco diamantato senza danneggiare il piano. Inoltre sono disponibili come accessorio speciali cilindri di supporto che distanziano la lastra dal piano evitando, indipendentemente dalla direzione del taglio, che il disco diamantato danneggi il piano.
- Possibilità di aggiungere ulteriori profili in alluminio (opzionali).
- Riassunto dati salienti:
Larghezza: variabile da 100 cm a 150 cm;
Lunghezza: 180 cm;
Altezza del piano di lavoro da terra: 83 cm;
Portata massima: 150 Kg
- Vasta gamma di accessori disponibili.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso	Dimensioni	Volume	Peso
394MA PLUS	8050532007062	1	BM180 ^{PLUS} banco di lavoro ad ampiezza variabile (100-150 cm) con gambe pieghevoli	38 Kg / 83.7 lbs	190x21x h 10 cm + 117x20x h 20 cm	75" x 8 1/4" x 3 1/2" + 46" x 8" x 8"	39,6 Kg / 87.3 lbs

DIMENSIONI PIANO DI LAVORO OTTENIBILI CON SOLI BANCHI BM180^{PLUS}



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



394MA RAI

IMBALLI



"BM180 MkII" con gambe piegate - in posizione di trasporto



2 "BM180 MkII" accoppiati



- BM180 MkII costituisce il piano ideale per il taglio e la lavorazione di grandi lastre ceramiche.
- Dimensioni piano di lavoro del singolo banco: 180x90 cm. Dimensione piano di lavoro di due banchi combinati: 360x90 cm.
- Grazie alle prolunghe disponibili come accessori e alla possibilità di combinare due banchi BM180 MkII, il piano di lavoro può allungarsi fino a 420 cm, passando per misure intermedie come 360 cm, 270 cm e 240 cm e può allargarsi fino a 150 cm. Queste possibili combinazioni rendono BM180 MkII ideale per ogni formato di lastra.
- Provvisto di gambe pieghevoli per facilitare le operazioni di trasporto e stoccaggio.
- La struttura in acciaio ed il piano di lavoro in profilati d'alluminio anodizzato ne garantiscono robustezza e stabilità.

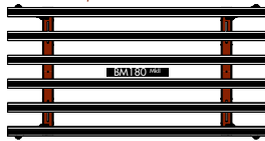
- Gambe provviste di piedini regolabili.
- Il profili in alluminio anodizzato distanziati e traslabili consentono di effettuare tagli con smerigliatrice angolare con disco diamantato senza danneggiare il piano. Inoltre sono disponibili come accessorio speciali cilindri di supporto che distanziano la lastra dal piano evitando, indipendentemente dalla direzione del taglio, che il disco diamantato danneggi il piano.
- Altezza del banco di lavoro: 83 cm. Portata massima: 150 Kg.
- Vasta gamma di accessori disponibili.

MODELLI E SPECIFICHE

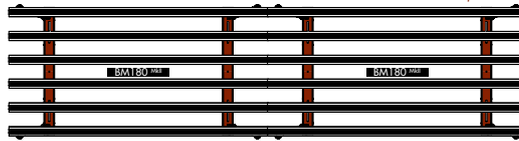
Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	
394MA RAI	8050532000995	1	BM180 MkII banco di lavoro modulare con gambe pieghevoli	29 Kg	63.9 lbs	190x21x h 10 cm + 117x20x h 20 cm	75"x 8 1/4" x 3 1/2" + 46"x8" xh 8"	30,9 Kg 68.1 lbs



180x90 cm | 5.9'x3'



360x90 cm | 11.8'x3'



PROLUNGHE PER BANCO DI LAVORO BM180 MkII E BM180 PLUS

MADE IN ITALY



394CP270A



min: 100 cm
max: 150 cm

394CP270A PLUS



394EST 01A

"BM180 PLUS" con prolunga 394CP270A PLUS.



IMBALLI

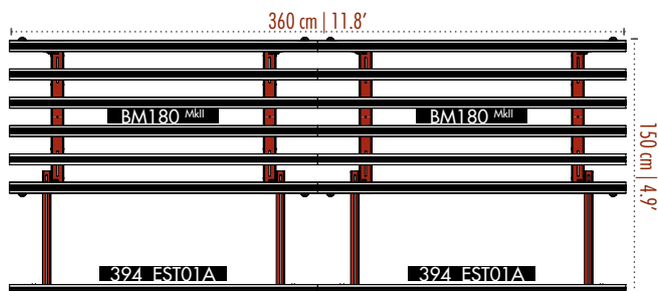
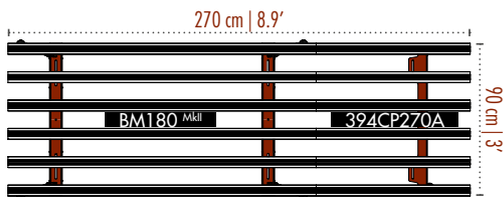
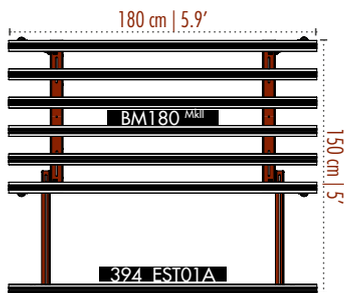


BOX

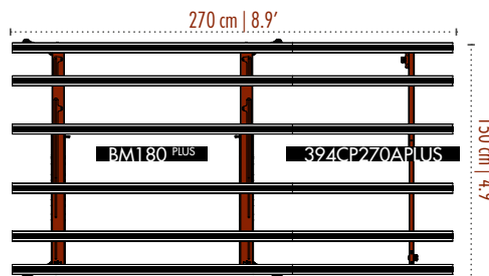
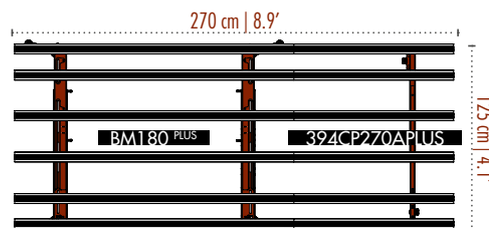
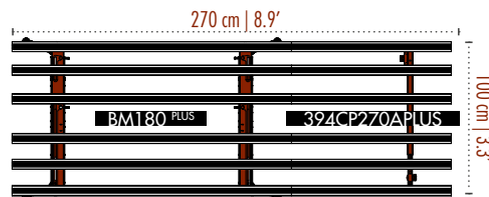
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Descrizione	BM180 MkII	BM180 PLUS	Weight	Dimensions	Box Dimensions	Weight
394CP270A	8050532005136	1 Prolunga completa di gambe pieghevoli per allungare il piano di 90 cm	•	-	11,6 Kg / 25.6 lbs	117x20x h20 cm / 46"x8" x h 8"	46"x8" x h 8"	12,5 Kg / 27.5 lbs
394CP270A PLUS	8050532000599	1 Prolunga telescopica (100-150 cm) per allungare il piano di lavoro di 90 cm (tot. 270 cm)	-	•	6,2 Kg / 13.7 lbs	140x14xh 8 cm / 55 1/8" x 5 1/2" xh 3"	55 1/8" x 5 1/2" xh 3"	7,2 Kg / 15.9 lbs
394EST 01A	8050532000124	1 Prolunga telescopica per allungare il piano di lavoro fino a 60 cm	•	-	8,2 Kg / 18.1 lbs	190x Ø17 cm / 46" x Ø 8"	46" x Ø 8"	10,2 Kg / 22.5 lbs

DIMENSIONI PIANO DI LAVORO OTTENIBILI CON DUE BANCHI BM180 MkII E PROLUNGHE



DIMENSIONI PIANO DI LAVORO OTTENIBILI CON BANCO BM180 PLUS E PROLUNGA



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



1x BM180 MkII + 2x 394EST 01A
dimensione piano: 360x150 cm



1x BM180 MkII + 1x 394CP240A
dimensione piano: 270x90 cm



1x BM180 PLUS + 1x 394CP240A PLUS
dimensione piano: 270x100-150 cm



"RIBALTINA TSE180" con gambe piegate - in posizione di trasporto.



"RIBALTINA TSE180" montata su 2 "BM180 PLUS" accoppiati.



"RIBALTINA TSE180" montata su 1 "BM180 PLUS".

IMBALLI



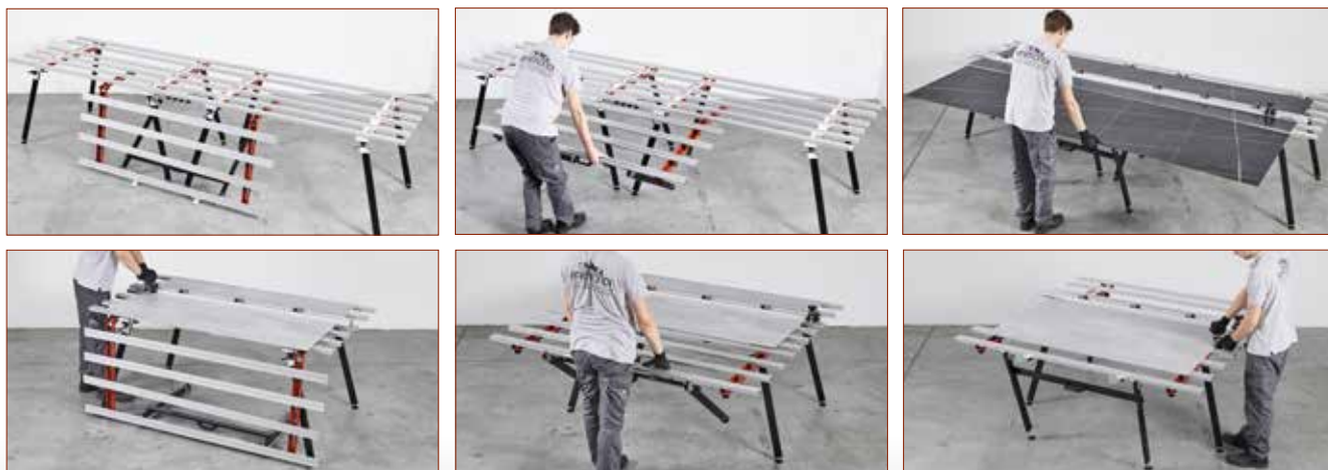
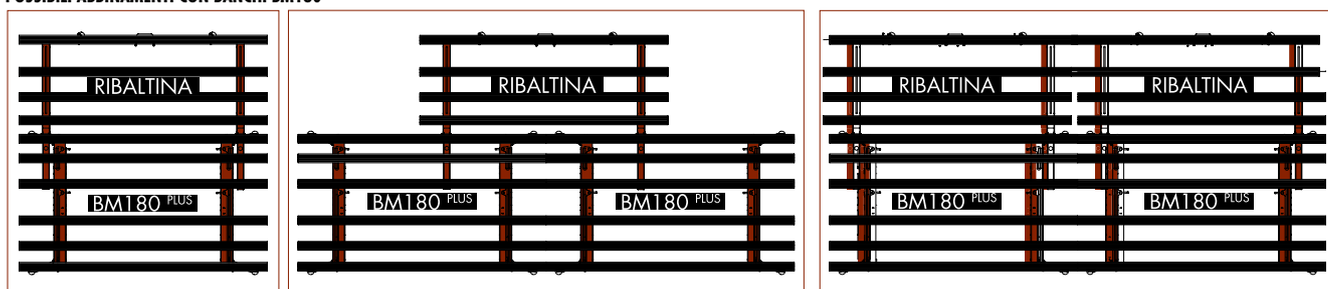
BOX

- Ribaltina sorreggi lastra che facilita le operazioni di taglio a spacco di piastrelle e lastre ceramiche e previene la caduta della porzione tagliata.
- Il dispositivo, basculando, consente di sorreggere la lastra sia durante che dopo la fase di spacco.
- La fase di spacco può essere eseguita da un solo operatore.
- Estremamente facile da montare e smontare su uno o più banchi di lavoro connessi tra loro.
- Quando non necessaria può essere ripiegata.
- Gambe provviste di piedini regolabili per un perfetto allineamento al piano del banco.
- Profili in alluminio anodizzato con posizione regolabile per ottimizzare la superficie d'appoggio.
- Compatibile con la serie di banchi di lavoro BM180 e BM180 PLUS.

MODELLI E SPECIFICHE

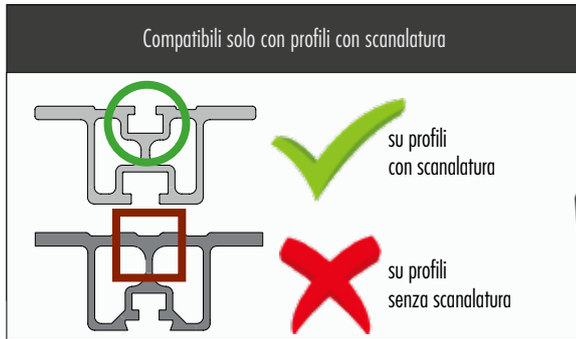
Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso	Dimensioni	Peso
394RB RAI	8050532024038	1	TSE180 - Ribaltina per banchi di lavoro BM180 MKII e BM180 PLUS	18,8 Kg 41.44 lbs	186x27xh 18 cm 73"x10 5/8"xh 7"	21,5 Kg 47.39 lbs

POSSIBILI ABBINAMENTI CON BANCHI BM180





394IS 1200
394IS 1600



Compatibili solo con profili con scanalatura

su profili con scanalatura

su profili senza scanalatura



394CC 01A

IMBALLI



BOX

KIT 20 CILINDRI PER SUPPORTO LASTRE PER ESEGUIRE TAGLI CON SMERIGLIATRICE ANGOLARE SU BANCHI BM180^{MkII} E BM180^{PLUS}

- Per eseguire agevolmente tagli (anche a scasso e a L) con smerigliatrice angolare su lastre fino a 160x320 cm.
- Kit di 20 supporti in polipropilene (h 56 mm; Ø 60 mm) che, inseriti lungo i profili in alluminio del banco di lavoro, sorreggono la lastra sollevandola dal piano di lavoro offrendo un supporto stabile modulabile.
- La posizione sollevata della lastra rispetto ai profili del banco consente l'esecuzione di tagli con disco (e smerigliatrice angolare) in qualsiasi punto e direzione (ad esempio perpendicolarmente alle gole tra i profili) senza che il disco diamantato danneggi il piano di lavoro del banco.
- La possibilità di posizionare liberamente i supporti in qualsiasi punto della superficie del banco consente di ottimizzarne la disposizione al fine di ottenere la migliore stabilità e supporto per la lastra. Questo anche nelle situazioni più difficili e per i tagli / scassi più complessi.
- L'inserimento ed il fissaggio dei supporti è estremamente facile e veloce: basta infatti inserirli facendo scivolare la vite sottostante negli appositi scassi dei profili di alluminio del banco e fissarli nella posizione desiderata tramite una leggera rotazione.
- In materiale plastico ed estremamente resistente, studiato per durare a lungo nel tempo e per essere riutilizzabile potenzialmente all'infinito.
- I supporti sono compatibili con BM180^{MkII} e BM180^{PLUS} e con versioni precedenti purché equipaggiate con profili in alluminio con faccia superiore scanalata.
- I supporti non precludono l'utilizzo dell'ampia gamma di accessori per i banchi BM180 né l'utilizzo degli accessori di POWER RAIZOR in combinazione con kit per taglio ad acqua (Art. 433PWW A) e/o dispositivo per il contenimento delle polveri (Art. 433PWZP A).

MODELLI E SPECIFICHE KIT CILINDRI SUPPORTO

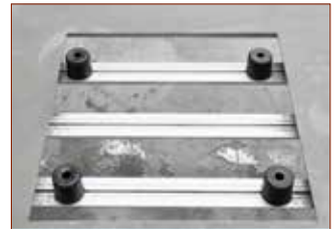
Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	BM180 MkII	BM180 PLUS	Utilizzo	Icona	Peso	Dimensioni	Icona	Peso
394CC 01A	8050532004207	1	Kit di 20 cilindri supporto lastre per BM180 ^{MkII} e BM180 ^{PLUS}	•	•	su profili con scanalatura		0,9 Kg 1.9 lbs	39x39xh 15 cm 15 3/4"x15 3/4"x h 6"		1,2 Kg 2.8 lbs

PROFILI LATERALI PER INCISIONE E TAGLIO

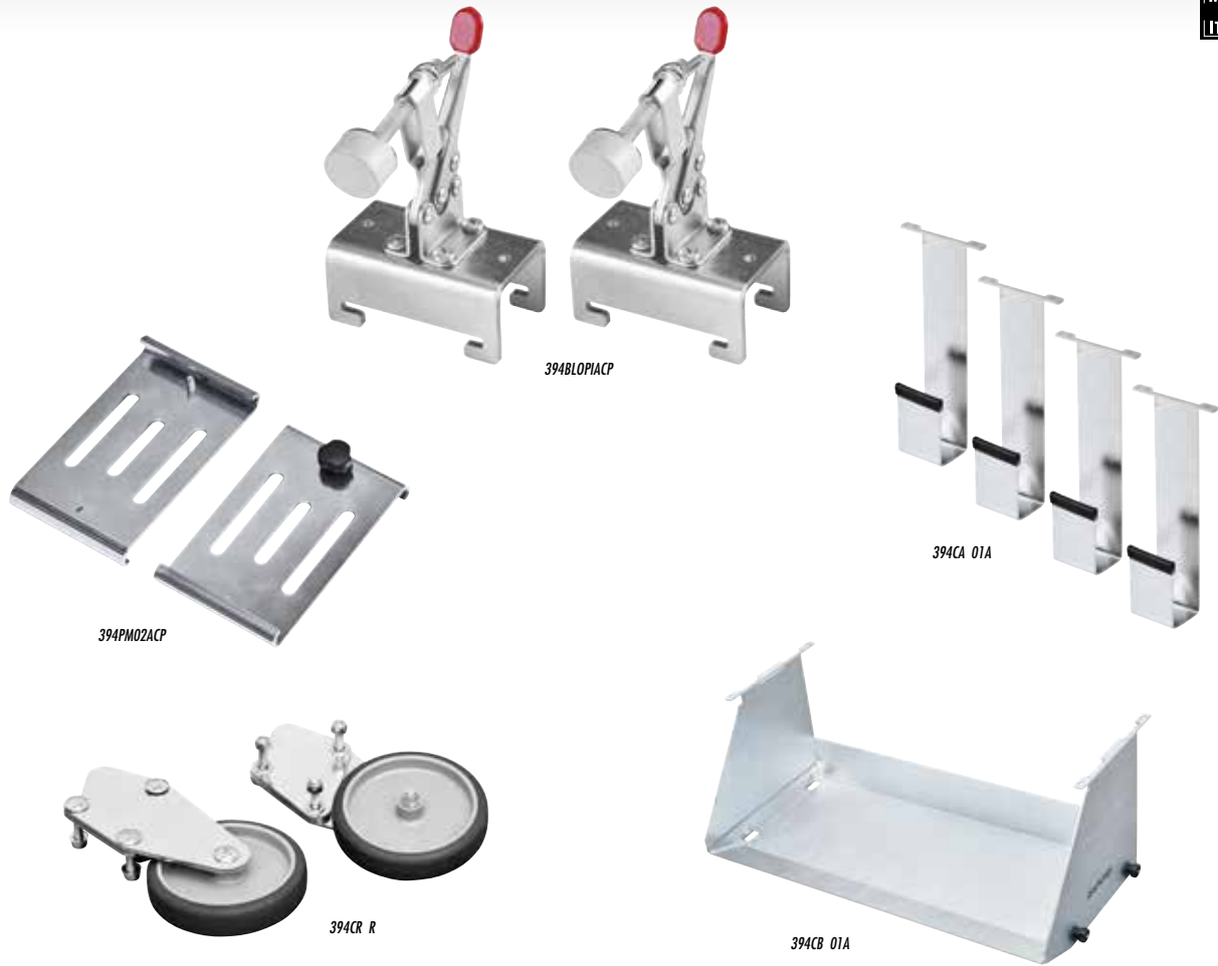
- Profilo laterale collegabile al lato stretto del banco che offre un supporto continuo per l'incisione ed il taglio del lato corto della lastra (es.: taglio lato 120 di una lastra 120x240 cm).
- I profilati d'alluminio anodizzato (i medesimi che formano l'area di lavoro dei banchi BM180) garantiscono robustezza e stabilità.
- Disponibile in due lunghezze: 124 cm e 164 cm.
- Si consiglia l'uso della versione 164 cm solo con BM180^{PLUS}.
- Versione 124 cm utilizzabile sia su BM180^{MkII} che BM180^{PLUS}.
- Traslabili quando montati sul banco in modo da non interferire con il lavoro quando non necessari.

MODELLI E SPECIFICHE PROFILI LATERALI PER INCISIONE E TAGLIO

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	BM180 MkII	BM180 PLUS	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
394IS 1200	8050532007024	1	Profilo laterale per incisione e taglio (lunghezza 124 cm)	•	•	-	-	-	-	-	-
394IS 1600	8050532007031	1	Profilo laterale per incisione e taglio (lunghezza 164 cm)	-	•	-	-	-	-	-	-

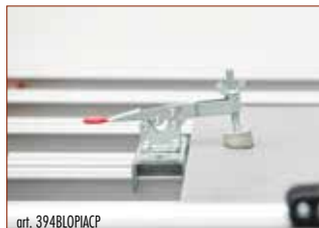


ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione	BM180 MkII	BM180 PLUS				
394BLOIACP	8024648096678	1	Coppia morsetti bloccapiastrelle	•	•	0,9 Kg 2 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	1 Kg 2.2 lbs
394PMO2ACP	8024648096722	1	Coppia dispositivo anti-caduta risulta di taglio (lungh. 12 cm)	•	•	0,6 Kg 1.3 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	0,7 Kg 1.5 lbs
394CR R	8050532000940	1	Coppia ruote per gambe	•	•	1,7 Kg 3.7 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	1,8 Kg 4 lbs
394CA 01A	8050532002364	1	Kit 4 ganci laterali in acciaio porta guida di taglio	•	•	0,5 Kg 1.1 lbs	37x17xh 8 cm	13" x 6 5/8" xh 3"	2 Kg 4.4 lbs
394CB 01A	8050532002388	1	Vaschetta laterale porta attrezzi in acciaio	•	-	4,9 Kg 10.8 lbs	58x28xh 23 cm	23" x 11" xh 9"	5,4 Kg 11.9 lbs



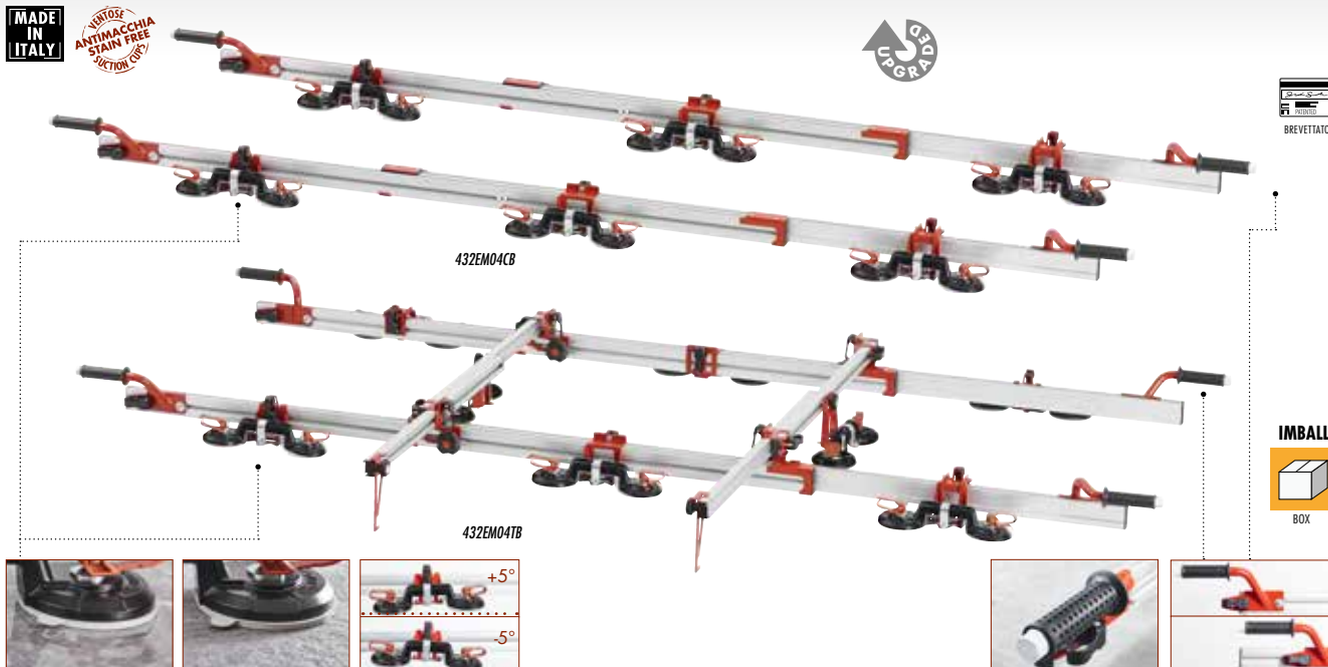
EASY-MOVE ^{MkIV} CON BIVENTOSE

MADE IN ITALY

BIVENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
FUNCTION LIPS

UPGRADE

BREVETATO



EASY-MOVE ^{MkIV} CON BIVENTOSE

- Arrivato alla sua quarta generazione, EASY-MOVE ^{MkIV} è stato riprogettato integralmente per offrire funzionalità e prestazioni mai raggiunte prima.
- Peso ridotto di oltre il 19% rispetto alla versione precedente.
- Equipaggiato con biventose ^{PLUS} con gomma antimacchia, idonee per superfici sia lisce che strutturate.
- Lo scorrimento tra i profili principali in alluminio è estremamente fluido grazie ai pattini anti-atrito.
- Tutte le ventose (comprese quelle centrali) possono essere agevolmente traslate in qualsiasi posizione lungo i profili.
- Disponibile versione dotata di due traverse telescopiche a lunghezza variabile (minimo 90 cm; massimo 160 cm) per consentire di entrare agevolmente all'interno della cassa ed adattarsi a lastre di qualsiasi larghezza.
- Traverse liberamente inclinabili rispetto ai profili principali per adattarsi agevolmente anche ai layout lastra più complicati.
- Ogni traversa è dotata di una biventosa ^{PLUS} traslabile su tutta la sua lunghezza. La ventosa può essere posizionata sia all'interno che all'esterno dei profili principali in modo rapido ed agevole.
- Tutte gli scorrimenti ed in movimenti sono estremamente fluidi per adattare rapidamente e semplicemente la configurazione del telaio al layout della lastra. Anche il più complicato.

- Traverse facilmente montabili e smontabili grazie agli agganci rapidi e provviste di dispositivo di appoggio di sicurezza della lastra.
- Gruppi ventosa basculanti (+/- 5°) per adattarsi alla inevitabile flessione delle lastre e garantire un grip ottimale in ogni situazione.
- I gruppi ventosa posizionati in linea permettono l'utilizzo di EASY-MOVE ^{MkIV} anche su listelli di larghezza ridotta (minimo 14 cm).
- Dotato di 4 maniglie scorrevoli/con gommino antiscivolo ed antimacchia per rendere il sollevamento più ergonomico ed ottimizzare la posa a parete. Impugnatura in gomma morbida.
- Massima lunghezza lastra: 320 cm, minima 100 cm.
- Disponibile versione con traverse (8 biventose ^{PLUS}) o senza (6 biventose ^{PLUS}). Coppia traverse e ventose per traverse disponibili anche come accessorio.
- Disponibile come accessorio il kit di 4 impugnature doppie per massimizzare l'ergonomia in caso di utilizzo del dispositivo da parte di 4 operatori.
- Corredato di manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso
432EM04CB	8050532010529	1	EASY-MOVE ^{MkIV} con 6 biventose ^{PLUS} con gomma antimacchia (12 patte in totale)	17,3 Kg 38.1 lbs	180x 37xh 30 cm	71"x 14"xh 12"	21,1 Kg 46.5 lbs
432EM04TB	8050532010567	1	EASY-MOVE ^{MkIV} con 8 biventose ^{PLUS} con traverse con gomma antimacchia (16 patte in totale)	25 Kg 55.1 lbs	180x 37xh 30 cm+ 101x12x h15 cm + 37x19x h 17 cm	71"x 14"xh 12"+ 40"x5"x6"+ 14"x7 1/2"xh 7"	30 Kg 66.1 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

EASY-MOVE ^{MkIV} CON VENTOSE RV175 (VACUUM CON VUOTOMETRO)

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUPS

MADE
IN
ITALY

BREVETTATO



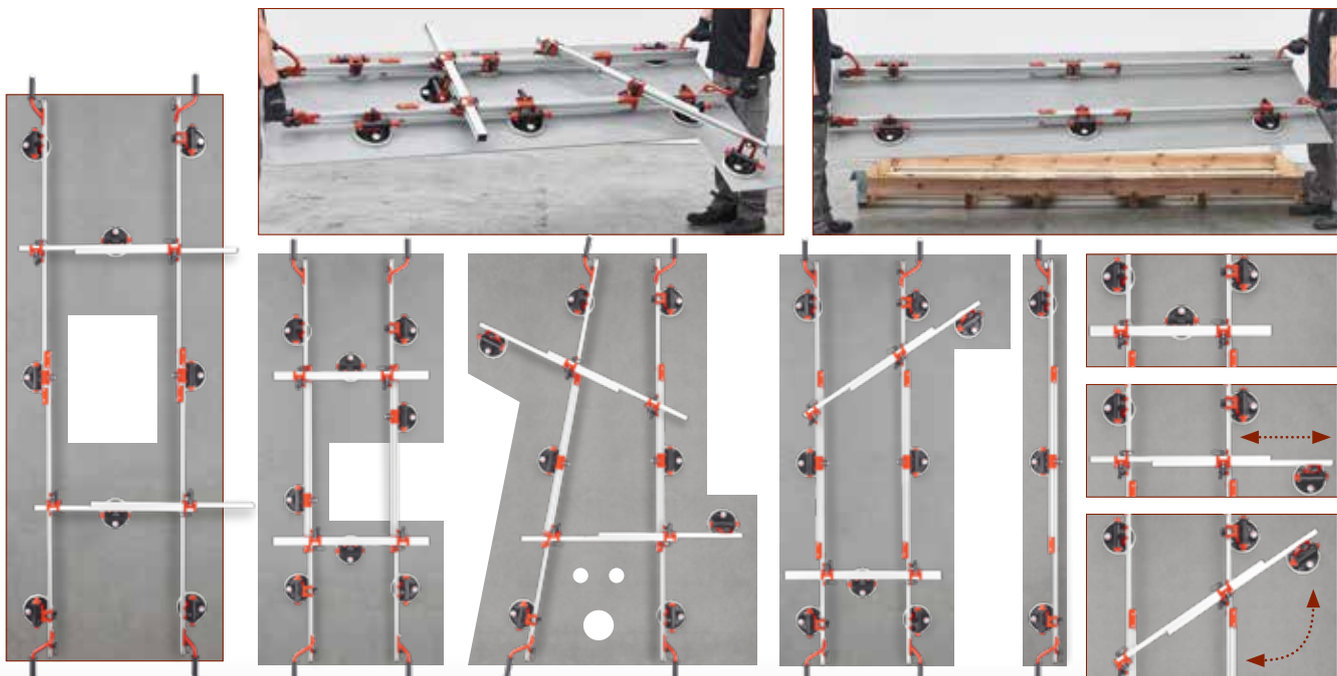
EASY-MOVE ^{MkIV} CON VENTOSE RV175 (VACUUM CON VUOTOMETRO)

- Arrivato alla sua quarta generazione, EASY-MOVE ^{MkIV} è stato riprogettato integralmente per offrire funzionalità e prestazioni mai raggiunte prima.
- Peso ridotto di oltre il 25% rispetto alla versione precedente.
- Equipaggiato con innovative ventose vacuum RV175 (perfette per materiali strutturati) dal corpo in alluminio e dotate di serie di vuotometro e di gomma antimacchia, entrambi facilmente sostituibili.
- Massima sicurezza grazie al vuotometro (in posizione protetta) che segnala costantemente e chiaramente il grado di presa delle ventose. Il sistema a pompa consente di ripristinare/incrementare il vuoto in qualsiasi momento con ventosa ancora in presa.
- Lo scorrimento tra i profili principali in alluminio è estremamente fluido grazie ai pattini anti-attrito.
- Tutte le ventose (comprese quelle centrali) possono essere agevolmente traslate in qualsiasi posizione lungo i profili.
- Disponibile versione dotata di due traverse telescopiche a lunghezza variabile (minimo 90 cm; massimo 160 cm) per consentire di entrare agevolmente all'interno della cassa ed adattarsi a lastre di qualsiasi larghezza.
- Traverse liberamente inclinabili rispetto ai profili principali per adattarsi agevolmente anche ai layout lastra più complicati.
- Ogni traversa è dotata di una ventosa RV175 traslabile su tutta la sua lunghezza. La ventosa può essere posizionata sia all'interno che all'esterno dei profili principali in modo rapido ed agevole.

- Tutti gli scorrimenti ed in movimenti sono estremamente fluidi per adattare rapidamente e semplicemente la configurazione del telaio al layout della lastra. Anche il più complicato.
- Traverse facilmente montabili e smontabili grazie agli agganci rapidi e provviste di dispositivo di appoggio di sicurezza della lastra.
- Gruppi ventosa basculanti (+/- 5°) per adattarsi alla inevitabile flessione delle lastre e garantire un grip ottimale in ogni situazione. Il sistema risulta particolarmente utile in caso di superfici strutturate.
- I gruppi ventosa posizionati in linea permettono l'utilizzo di EASY-MOVE ^{MkIV} anche su listelli di larghezza ridotta (minimo 19 cm).
- Dotato di 4 maniglie scorrevoli/con gommino antiscivolo ed antimacchia per rendere il sollevamento più ergonomico ed ottimizzare la posa a parete. Impugnatura in gomma morbida.
- Massima lunghezza lastra: 320 cm, minima 100 cm.
- Disponibile versione con traverse (8 ventose) o senza (6 ventose). Coppia traverse e ventose per traverse disponibili anche come accessorio.
- Disponibile come accessorio il kit di 4 impugnature doppie per massimizzare l'ergonomia in caso di utilizzo del dispositivo da parte 4 operatori.
- Corredato di protezioni patta ventosa in plastica, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

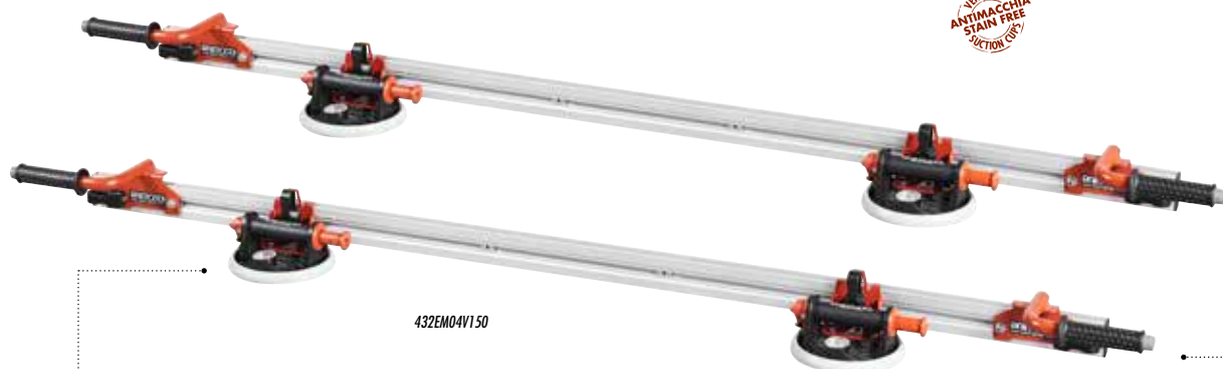
Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso
432EM04CA	8050532010512	1	EASY-MOVE ^{MkIV} con 6 ventose vacuum (a pompa) "RV175" con gomma antimacchia	16,5 Kg / 36.3 lbs	180x 37xh 30 cm	71"x 14"xh 12"	20,3 Kg / 44.7 lbs
432EM04TA	8050532010550	1	EASY-MOVE ^{MkIV} con 8 ventose vacuum (a pompa) "RV175" con traverse con gomma antimacchia	23,9 Kg / 52.6 lbs	180x 37xh 30 cm + 101x12xh 15 cm + 37x19x h 17 cm	71"x 14"xh 12"+ 40"x5"x6"+ 14"x7 1/2"xh 7"	28,8 Kg / 63,5 lbs



EASY-MOVE 150 CON VENTOSE RV175 (VACUUM CON VUOTOMETRO)

MADE IN ITALY

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
VECTOR OUT



432EM04V150



IMBALLI



BOX

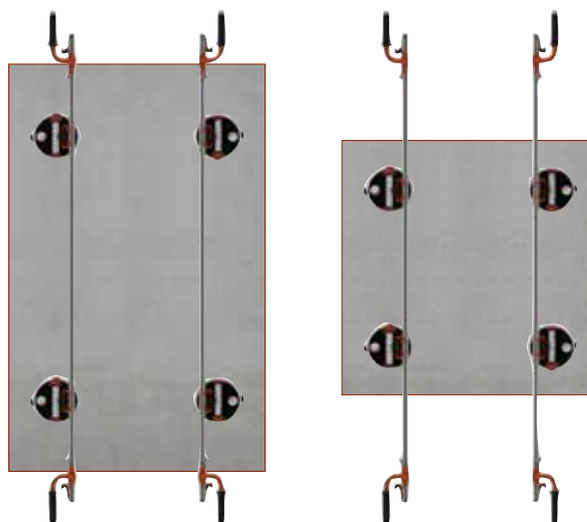
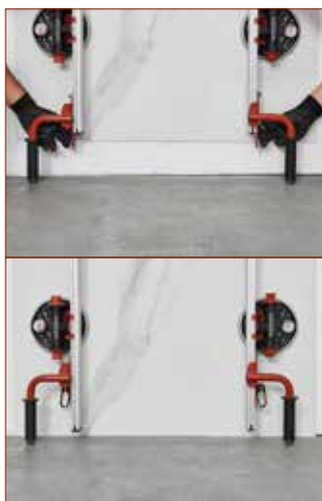
- Coppia di dispositivi per la movimentazione di piastrelle/lastre di lunghezza fino a 150 cm;
- Profili in alluminio a lunghezza fissa;
- Equipaggiato con 4 ventose (due per ogni profilo) vacuum "RV175" ideali anche per materiali strutturati;
- Le ventose "RV175" (dal corpo in alluminio pressofuso) sono dotate di vuotometro e di patta in gomma antimacchia, entrambi facilmente sostituibili nonché di valvola antiruggine;
- Massima sicurezza grazie al vuotometro (in posizione protetta) che segnala costantemente il grado di presa delle ventose. Il sistema a pompa consente di ripristinare/incrementare il vuoto in qualsiasi momento con ventosa ancora in presa;
- Tutte e 4 le ventose possono essere agevolmente traslate in qualsiasi posizione lungo i profili;
- Gruppi ventosa basculanti (+/- 5°) per adattarsi alla eventuale flessione delle lastre e ga-

rantire una presa ottimale in ogni situazione. Il sistema risulta particolarmente utile in caso di superfici strutturate;

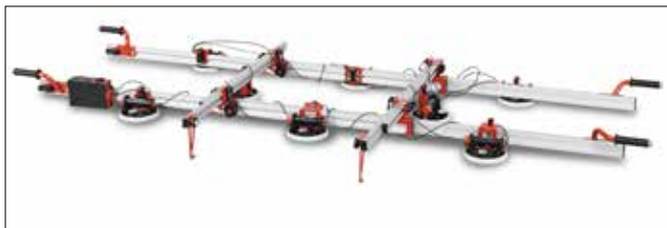
- I gruppi ventosa posizionati in linea permettono l'utilizzo di EASY-MOVE 150 anche su listelli di larghezza ridotta (minimo 19 cm);
- Dotato di 4 maniglie scorrevoli/con gommino antiscivolo ed antimacchia per rendere il sollevamento più ergonomico ed ottimizzare la posa a parete. Impugnatura in gomma morbida;
- Compatibile con le traverse per EASY-MOVE ^{mkiv} vacuum, facilmente montabili e smontabili grazie agli agganci rapidi e provviste di dispositivo di appoggio di sicurezza della lastra;
- Coppia traverse e ventose per traverse disponibili come accessori;
- Corredato di protezioni in plastica per patte ventose, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

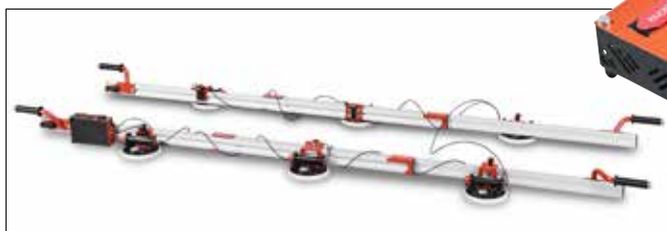
Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Dimensioni	Peso
432EM04V150	8050532016989	1	EASY-MOVE 150 coppia di dispositivi movimentazione a lunghezza fissa con 4 ventose vacuum (a pompa) "RV175"	10,4 Kg 22.9 lbs	180x37x h 30 cm 71"x14"xh 12"	14,2 Kg 31.3 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



Power-Vacuum kit montato su EASY-MOVE^{mini} con traverse (Art. 432HAKITR + Art. 432EM04TA).



Power-Vacuum kit montato su EASY-MOVE^{mini} senza traverse (Art. 432HAKITR + Art. 432EM04CA).



432HAKITR

IMBALLI



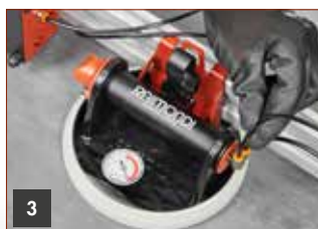
BOX

- Kit per la creazione rapida e simultanea del vuoto in più ventose (fino ad 8) applicabile ai dispositivi di movimentazione EASY-MOVE con ventose VACUUM (qualsiasi versione);
- Premendo un semplice tasto è possibile creare il vuoto all'interno di tutte le ventose collegate al kit riducendo notevolmente i tempi rispetto all'azione manuale;
- Il kit è composto da:
 - gruppo batteria e pompa del vuoto (da fissare al profilo in alluminio di EASY-MOVE con apposite fascette in tessuto con strap);
 - ugelli per aspirazione (da innestare nelle ventose al posto dei pistoni standard)
 - tubi di raccordo in poliammide flessibili e resistenti

- sacca protettiva imbottita (provvista sia di manici che di tracolla);
- kit manutenzione, manuale uso e manutenzione;
- In caso di distacco di una ventosa o danneggiamento accidentale di un tubo, non viene compromessa la tenuta delle altre ventose e quindi la presa sulla lastra;
- Il kit è compatibile con tutte le versioni di dispositivi per la movimentazione della serie EASY-MOVE vacuum, con o senza traverse;
- Il kit dalle dimensioni compatte e dal peso contenuto (2,7 Kg) non influisce sulla maneggevolezza del sistema di movimentazione;
- Alimentazione a batteria (potenza 38.5 Wh): ampia autonomia e lunga vita.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Utilizzo	Batteria	Peso	Dimensioni	Peso
432HAKITR	8050532013650	1	Power-Vacuum Kit: Kit per la creazione automatica del vuoto dei dispositivi di trasporto con VENTOSE VACUUM	Su tutti i dispositivi di movimentazione con ventose VACUUM (fino ad 8)	38.5 Wh	2,7 Kg 5.9 lbs	45x23x h16 cm 17 2/8" x 9" x h 6 1/8"	3,1 Kg 6.8 lbs



ACCESSORI E RICAMBI PER EASY-MOVE MkiV

MADE IN ITALY



432E004TR



432E004VA

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUPS



432E004VB

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUPS

360°
UPGRADE



432E004ID



185WR01A



185WR02A

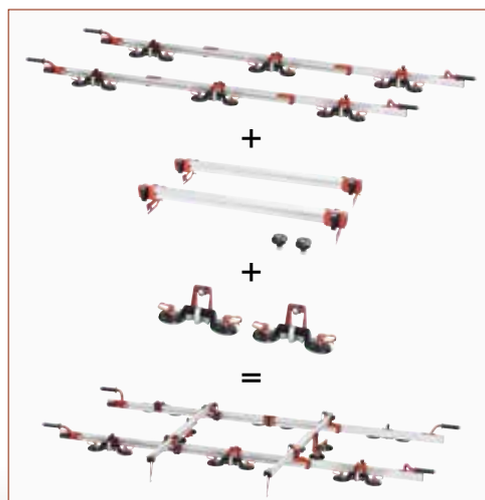
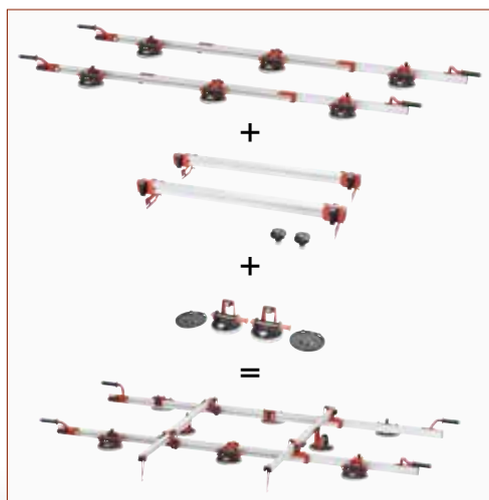
IMBALLI



BOX

ACCESSORI E RICAMBI PER EASY-MOVE MkiV

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	kg	lbs	cm	cm	cm	kg	lbs
432E004TR	8050532010581	1	Kit (coppia) traverse per EASY-MOVE MkiV	5,4 Kg	11.9 lbs	101x12xh15	40"	x5"x6"	6,3 Kg	13.8 lbs
432E004VB	8050532010604	1	Kit 2 gruppi BI-VENTOSE per traverse EASY-MOVE MkiV	2,3 Kg	5 lbs	37x19xh	17	14"x7 1/2"x h 7"	2,5 Kg	5.5 lbs
432E004VA	8050532010598	1	Kit 2 gruppi VENTOSE VACUUM (a pompa) "RV175" per traverse EASY-MOVE MkiV	2 Kg	4.4 lbs	37x19xh	17	14"x7 1/2"x h 7"	2,2 Kg	4.8 lbs
432E004ID	8050532010574	1	Kit impugnature doppie per EASY-MOVE MkiV e EASY-MOVE MkiII	4,5 Kg	9.9 lbs	40x40xh	15	15 3/4"x 15 3/4"x h 6"	5 Kg	11 lbs
185WR01A	8050532011434	1	Gomma ventosa + feltrini	145 gr	5.1 oz	-	-	-	-	-
185WR02A	8050532011441	1	Vuotometro + OR	30 gr	1 oz	-	-	-	-	-

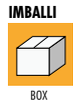


ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



185WA01VRV

kit manutenzione e copri-patta protettivo



VENTOSA VACUUM A POMPA CON VUOTOMETRO

- RV 175: ventosa "vacuum" con vuotometro progettata per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche che garantisce la presa perfetta anche su piastrelle strutturate. RV 175 è inoltre idonea al sollevamento di qualsiasi materiale non poroso quali marmi, graniti, vetro, ecc. . .
- Il vuotometro consente di monitorare costantemente lo stato di presa della ventosa, indicando all'operatore quando è eventualmente necessario ripristinare il vuoto.
- La patta in gomma antimacchia è facilmente rimovibile dal corpo centrale in alluminio pressofuso e dunque sostituibile in caso di necessità.
- RV 175 è corredata di valigetta per il trasporto, completa di copri-patta protettivo e kit per la manutenzione.

- Il vuotometro è protetto dagli urti ed è facilmente sostituibile. In caso di rottura accidentale, all'interno del kit di manutenzione è compreso una vite di ripristino che permette di continuare ad utilizzare regolarmente la ventosa anche senza vuotometro, fino alla sua sostituzione.
- Valvola antiruggine ad alte prestazioni.
- Portata massima: 130 Kg. Coefficiente sicurezza 1,5.
- Ø patta 175 mm.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso		Dimensioni		Volume	
185WA01VRV	8050532011281	1	RV175 - Ventosa vacuum (a pompa) con vuotometro	1,7 Kg	3.7 lbs	34x30xh 13 cm	13 1/2" x 11 x h 5 1/8"	2,2 Kg	4.8 lbs

RICAMBI

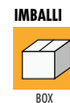
Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso		Dimensioni		Volume	
185WR01A	8050532011434	1	Gomma ventosa + feltrini	145 gr	5.1 oz	-	-	-	-
185WR02A	8050532011441	1	Vuotometro + OR	30 gr	1 oz	-	-	-	-



130 Kg - 286.6 lbs

VENTOSE MONOPATTA, DOPPIA PATTA E TRIPLA PATTA

MADE IN ITALY



MEDUSA - VENTOSA MONOPATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE LISCIA

- Ventosa professionale con patta singola per la movimentazione di piastrelle ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea unicamente per piastrelle con superficie liscia (non strutturata).
- Impugnatura ergonomica a leva per agganciare e sganciare con una sola mano la piastrella.

- Patta Ø 115 mm in gomma con inserto metallico.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 24 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 10 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185	8024648000354	10	Medusa - ventosa monopatta per piastrelle con superficie liscia	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8" x 15 1/3" x h 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

MEDUSA PLUS - VENTOSA MONOPATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Ventosa professionale con patta singola per la movimentazione di piastrelle ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Impugnatura ergonomica a leva per agganciare e sganciare con una sola mano la piastrella.
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite) 30 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 10 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185MEMK3RP	8050532023857	10	Medusa PLUS - ventosa monopatta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8" x 15 1/3" x h 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

BIVENTOSA PLUS - VENTOSA DOPPIA PATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Ventosa professionale con doppia patta per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Idonea per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Robusta, leggera e durevole struttura in alluminio pressofuso
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 57 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 6 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185BIMK3RP	8050532023840	6	Biventosa PLUS - ventosa doppia patta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	815 gr 28.7 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8" x 15 1/3" x h 8"	5,2 Kg 11.5 lbs

TRIVENTOSA PLUS - VENTOSA TRIPLA PATTA PER PIASTRELLE CON SUPERFICIE SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Ventosa professionale con tripla patta per la movimentazione di piastrelle e lastre ceramiche e altri materiali non porosi (es.: vetro).
- Ideale per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata grazie alla speciale gomma trilabbro.
- Robusta, leggera e durevole struttura in alluminio pressofuso.
- Patta Ø 112 mm in gomma grigia antimacchia con inserto metallico.

- Patta in gomma provvista di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.
- Portata massima in posizione orizzontale (su superfici lisce e pulite): 74 Kg (coefficiente sicurezza 1,5).
- Confezionata in pratica scatola espositiva con coperchio removibile (contiene 4 pezzi).

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Peso	Volume	Dimensioni	Peso
185TRMK3RP	8050532023949	4	Triventosa PLUS - ventosa tripla patta per piastrelle con superficie sia liscia che strutturata	1,15 Kg 2.5 lbs	27x39xh 20 cm	10 5/8" x 15 1/3" x h 8"	4,9 Kg 10.8 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



432KR02A

IMBALLI



BOX



ONLY-ONE montato su EASY-MOVE^{mkiv} (Art. 432KR02A + Art. 432EM04CA).

- Dispositivo di ausilio alla posa di piastrelle di grande formato;
- Su formati fino a 150x150 cm, può consentire ad un solo operatore di prelevare la piastrina/lastra da terra, di trasportarla fino all'area da pavimentare, di eseguire la spalmatura dell'adesivo sul retro e di posarla accostandola alla piastrina/lastra già posata;
- Su formati maggiori di 150x150 cm, costituisce comunque un ottimo ausilio per le fasi di movimentazione e posa;
- Compatibile con piastrelle di spessore compreso tra i 3 ed i 20 mm;

- Applicabile a EASY-MOVE 150 e a tutti i telai di movimentazione serie EASY-MOVE^{mkiv} e EASY-MOVE^{mkiii};
- ONLY-ONE è composto da:
 - un carrello con 4 ruote piroettanti distanziabili tra di loro in funzione del formato della piastrina;
 - due impugnature ergonomiche (da applicare ai profili di EASY-MOVE 150 e/o EASY-MOVE versione^{mkiv} ed ^{mkiii}) dotate di sistema di aggancio rapido al carrello con ruote e di gommini antiscivolo (per eseguire in sicurezza le operazioni di spalmatura del collante).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Utilizzo	Peso	Dimensioni	Peso
432KR02A	8050532018068	1	ONLY-ONE: dispositivo di ausilio alla posa di piastrelle di grande formato	Su Easy-Move ^{mkiii} e Easy-Move ^{mkiv} (biventose e vacuum, con e senza traverse)	8,9 Kg 19.6 lbs	117x20x h20 cm 46"x8"xh 8"	11,3 Kg 24.9 lbs



**MADE
IN
ITALY**



169CEL UN



CAM^{MkIII} smontato.



CAM^{MkIII} in posizione di trasporto.

IMBALLI



BOX

- Carrello per il trasporto e la movimentazione di grandi lastre (es.: 3200x1600 mm);
- Leggero (20,4 Kg) e velocemente smontabile per la massima praticità di utilizzo e per ridurre al minimo l'ingombro per il trasporto;
- Ideale per effettuare l'operazione di spalmatura dell'adesivo sul retro della lastra agevolmente ed in totale sicurezza. A questo scopo è munito di due ganci ad altezza regolabile atti a sostenere i dispositivi di movimentazione con la lastra in presa;
- Utilizzando CAM^{MkIII} le ventose dei dispositivi di movimentazione rimangono accessibili, consentendo di ripristinare agevolmente il vuoto se necessario; caratteristica particolarmente rilevante su lastre con superficie strutturata;

- È possibile utilizzare un lato come magazzino adibito al trasporto di una o più lastre;
- Su entrambi i lati è munito di piani di appoggio lastre realizzati in legno;
- Sul lato adibito a stoccaggio sono presenti due appoggi in gomma ad altezza regolabile e protezioni antisbeccatura per impedire il danneggiamento accidentale delle lastre;
- Gancio di sicurezza telescopico (per adattarsi al formato piastrella) al fine di evitare il ribaltamento delle lastre;
- Munito di 4 ruote piroettanti di cui due dotate di freno;
- Portata massima totale: 250 Kg.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo			Descrizione			
169CEL UN	8050532016521	1	CAM ^{MkIII} - Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di lastre e per effettuare la spalmatura dell'adesivo sul retro della lastra	20,4 Kg 45 lbs	160x60x h23 cm 63"x23 5/8"xh 9 1/16"	25,8 Kg 56.9 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



432ZC6R



BLISTER

432SSBRAI



TYRREL

- Carrello per il trasporto e la movimentazione di piastrelle e lastre;
- Massima praticità di trasporto e minimo ingombro;
- Permette di trasportare piastrelle e lastre anche su terreni non perfettamente piani (esempio: è utilizzabile anche in presenza di piccoli dislivelli/gradini di un paio di cm di altezza);
- La zona di appoggio è integralmente rivestita in legno per evitare il danneggiamento accidentale della piastrella/lastra;

- Per garantire al contempo la massima stabilità e manovrabilità è dotato di 6 ruote (di cui 4 piroettanti);
- Maniglie intagliate nella struttura per un comodo trasporto;
- Portata massima: 210 Kg;
- Può essere utilizzato anche in abbinamento a telai per la movimentazione (ad esempio EASY-MOVE).

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso	Dimensioni	Volume
432ZC6R	8050532020597	1	TYRREL - Carrello trasporto piastrelle e lastre	8,6 Kg 18.9 lbs	72x27x h 23 cm 28"x10 5/8"x h 9 1/8"	9,2 Kg 20.3 lbs

SALVASPIGOLI

- Protettore angoli studiato principalmente per piastrelle di grande formato, ma adatto a tutti i tipi di piastrelle nonché per vetro o altri materiali.
- Idoneo per piastrelle e lastre di spessore compreso tra 3 mm e 12 mm: un solo prodotto idoneo per i più comuni spessori di lastre di grande formato.
- Utilissimo quando si movimentano lastre di grande formato per evitare potenziali rotture delle parti più delicate, ovvero gli angoli (e i bordi).

- Inserimento facile e veloce.
- Una volta inserito, rimane saldamente in posizione grazie ad una clip che ne mantiene il sostegno sullo spigolo.
- Venduto in blister da 4 pezzi.
- Realizzato in robusto materiale plastico.

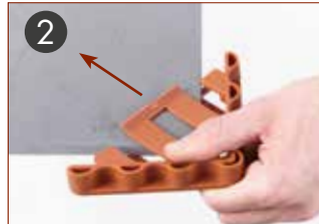
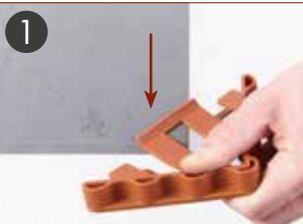
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Spessore	Altezza	Peso	Volume	Dimensioni	Volume
432SSBRAI	8050532008687	8	Salvaspigoli (4 pz)	3 - 12 mm	1/8" - 1/2"	150 gr 5.3 oz	32x32xh 8 cm	12 1/2" x 12 1/2" x h 3 1/8"	1,2 Kg 2.6 lbs



min
3 mm
1/8"

max
12 mm
1/2"



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

E-FOX - VIBRALASTRE PROFESSIONALE A BATTERIA E FRATTAZZO IN GOMMA

MADE IN ITALY

CE

1000

1 ANNO GARANZIA

PATENT PENDING



321BATPRR



142G



2 prodotti in 1.

Venduto con sacca.



IMBALLI



BOX

- Battipiastralle professionale a batteria progettato per la vibrazione di piastrelle di grande formato al fine di espellere l'aria al di sotto della lastra e garantire il completo contatto lastra-adesivo;
- Estremamente efficace anche per il perfetto incollaggio di guaine impermeabili e/o desolalizzanti;
- Alimentazione a batteria: niente più cavi che intralciano il lavoro;
- Batteria con ampia autonomia (è possibile vibrare tra i 150 e i 200 m² con una singola carica) e di lunga vita (500 cicli di ricarica – pari a circa 100.000 m² vibrati – prima che le prestazioni inizino a decrescere);
- Area vibrante 21x41 cm (ideale per vibrare lastre di grande formato con la massima rapidità ed efficacia), rapidamente riducibile a 15x15 cm (per vibrare superfici più piccole quali piastrelle di formato classico, listoni, scalini e colonne);
- Ideale sia per l'utilizzo a pavimento che a parete grazie al peso estremamente contenuto (5,8 Kg con piatto vibrante 24x41 cm; 3,1 Kg con piatto vibrante 15x15 cm);
- Area vibrante (piatto) in PVC rigido per massimizzare l'efficacia della vibrazione e minimizzare l'attrito sulla lastra/piastrella e/o sulla guaina;
- La vibrazione costante, controllata ed uniformemente applicata non danneggia la lastra anche nelle situazioni più critiche (come ad esempio quando siano stati eseguiti sulla lastra fori o scassi anche di grandi dimensioni);
- Dotato di 3 impugnature: due laterali per utilizzo con due mani, una centrale per utilizzo con una mano sola;
- Alta frequenza di vibrazione (g/min motore: 3.500);
- Motore: corrente continua 15V, potenza batteria 38.5 Wh;
- Fornito con sacca protettiva imbottita (provvista sia di manici che di tracolla) ideale per il trasporto e lo stoccaggio.

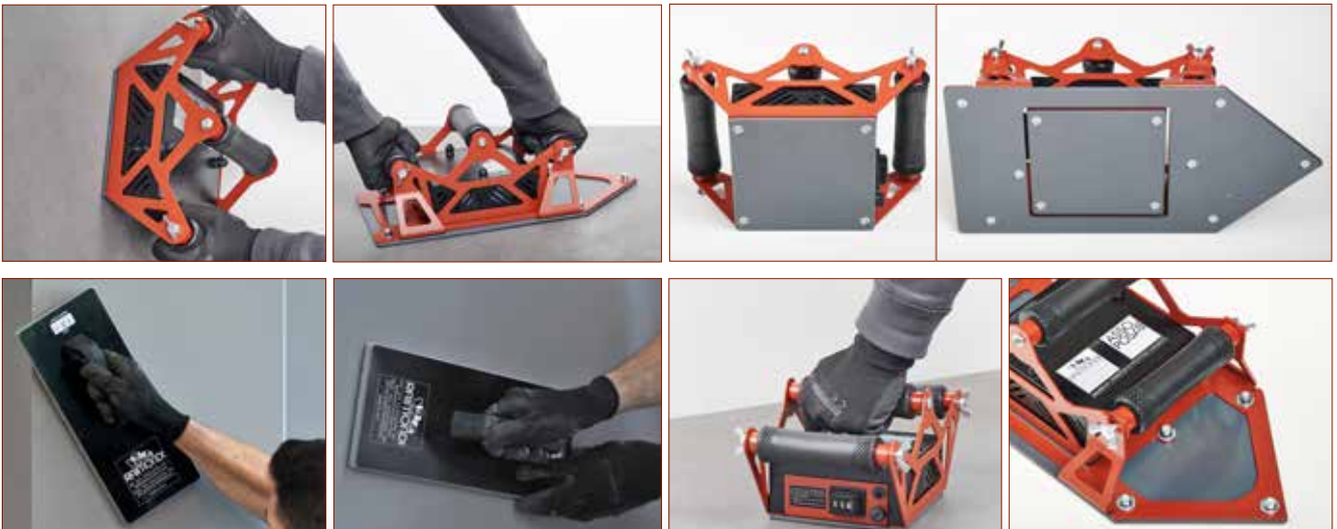
MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Motore	Batteria	Peso	Dimensioni	Capacità
321BATPRR	8050532013339	1	e-FOX vibrastre professionale, alimentazione a batteria completo di piatto vibrante 21x41 cm, caricabatteria e sacca per il trasporto	15V	38.5 Wh	5,8 Kg 12.8 lbs	45x23x h16 cm 17 2/8" x 9" x h 6 1/8"	6,2 Kg 13.7 lbs

FRATTAZZO IN GOMMA

- Per migliorare la presa dell'adesivo ed espellere l'aria al di sotto della lastra.
- Fondo in gomma per non danneggiare le piastrelle/lastre.
- Struttura portante in acciaio galvanizzato.
- Impugnatura decentrata per migliorarne l'efficacia.

Articolo	Barcode	Imballaggio	Descrizione	Dimensioni	Peso	Capacità	Dimensioni	Capacità
142G	8024648078582	6	Frattazzo in gomma	145x350 mm 5 3/4" x 13 3/4"	1,5 Kg 3.3 lbs	40x40xh 15 cm 5 3/4" x 12 5/8" x h 4 3/4"	9,4 Kg 20.7 lbs	



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

CLOSER PLUS – DISPOSITIVO ACCOSTALASTRE

LEVTOP FLAT E LEVTOP PLUS - DISPOSITIVI PER INSTALLAZIONE TOP ED ELEMENTI DI ARREDO



CLOSER PLUS - DISPOSITIVO ACCOSTA E TRASLA LASTRE PER LASTRE CON FINITURA SIA LISCIA CHE STRUTTURATA

- Per accostare e traslare lastre/piastrelle di grande formato tramite semplice rotazione di una manopola.
- Idoneo sia per piastrelle con finitura superficiale strutturata che liscia.
- Equipaggiato con 2 Triventose PLUS (totale 6 patte Ø 112 mm) idonee sia per piastrelle/lastre con finitura superficiale strutturata che liscia.
- Patte in gomma grigia antimacchia provviste di linguetta per facilitare il distacco dalle superfici più lisce.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Immagine	Dimensioni	Peso
185DALMK2	8050532024878	2	CLOSER PLUS – Dispositivo accostalastre con triventose PLUS in gomma grigia antimacchia		58x30xh 25 cm	4 Kg 8.8 lbs
					23"x12"xh 10"	8,5 Kg 18.7 lbs

LEVTOP FLAT - DISPOSITIVO PER INSTALLAZIONE TOP ED ELEMENTI DI ARREDO

- Per livellare ed accostare top cucina/bagno (o altri elementi di arredo) durante la fase di installazione.
- Idoneo per installazioni in piano.
- Dotato di un gruppo di livellamento.
- Grazie al meccanismo a pompa, il vuoto è ripristinabile senza rimuovere la ventosa dalla lastra a garanzia di una presa costante durante la maturazione del collante.
- Il livellamento si ottiene per mezzo di due piedini ad altezza regolabile tramite pomello da posizionare sulle due metà del top (lastra), agendo sui quali si ottiene la perfetta planarità della due metà (lastre).
- L'accostamento è ottenuto per mezzo di un pomello che regola con precisione micrometrica la distanza tra le 2 ventose.
- Equipaggiato con 2 ventose vacuum RV175 (Ø patta 175 mm) con patta in gomma antimacchia ideale sia per materiali/top strutturati che lisci.
- Ventose dotate di vuotometro.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Immagine	Dimensioni	Peso
185ARLIVAF	8050532024212	1	LEVTOP FLAT - Dispositivo per installazione top ed elementi di arredo con ventose vacuum RV175 in gomma antimacchia		58x30xh 25 cm	2,9 Kg 6.4 lbs
					23"x12"xh 10"	3,4 Kg 7.5 lbs

LEVTOP PLUS - DISPOSITIVO PER INSTALLAZIONE TOP ED ELEMENTI DI ARREDO AD ANGOLO VARIABILE

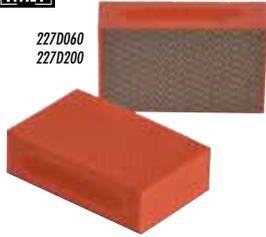
- Per accostare, livellare e traslare top cucina/bagno (o altri elementi di arredo) durante la fase di installazione.
- Idoneo per installazioni sia in piano che ad angolo.
- Dotato di due gruppi di livellamento.
- Il livellamento si ottiene per mezzo di 4 piedini ad altezza regolabile tramite pomello, posizionati sulle due metà del top (lastra), agendo sui quali si ottiene la perfetta planarità della due metà (lastre).
- Agendo sull'apposito pomello, si ottiene la traslazione delle due metà del top (lastre) per conseguire il perfetto allineamento dei bordi esterni del top.
- È possibile eseguire tutte le succitate regolazioni sia su lastre complanari (in piano) che posate ad angolo (uguale, maggiore o minore di 90° - campo 192°).
- Equipaggiato con 2 ventose vacuum RV175 (Ø patta 175 mm) con patta in gomma antimacchia ideale sia per materiali/top strutturati che lisci.
- Ventose dotate di vuotometro.
- Grazie al meccanismo a pompa, il vuoto è ripristinabile senza rimuovere la ventosa dalla lastra a garanzia di una presa costante durante la maturazione del collante.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Immagine	Dimensioni	Peso
185ARLIVAV	8050532024229	1	LEVTOP PLUS - Dispositivo per installazione top ed elementi di arredo ad angolo variabile con ventose vacuum RV175 in gomma antimacchia		45x23xh 16 cm	3,5 Kg 7.7 lbs
					17 2/3"x9"xh 6 1/8"	4 Kg 8.8 lbs



MADE IN ITALY



TAMPONI DIAMANTATI

- Per rifinire i bordi di piastrelle/lastre dopo il taglio.
- Disponibili in grana 60 e 200.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Grana	Dimensione	Peso	Peso
227D060	8024648077578	5	Tampone diamantato 55x90 mm grana 60	60	55x90 mm	10 gr	0.35 oz
227D200	8024648077585	5	Tampone diamantato 55x90 mm grana 200	200	55x90 mm	55 gr	1.9 oz

DISCHI LAMELLARI

- Dischi con lamelle diamantate per la sgrossatura bordi di piastrelle/lastre in porcellanato.
- Utilizzabili sia a secco che ad acqua.
- Disponibili in grana 60 e 200.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Acqua	Secco	Peso	Dimensione	Peso
274FDLAM060	8050532012417	5	Disco lamellare grana 60	•	•	90 gr 3.1 oz	-	-
274FDLAM120	8050532018556	5	Disco lamellare grana 120	•	•		-	-
274FDLAM200	8050532012950	5	Disco lamellare grana 200	•	•		-	-

PLATORELLI DIAMANTATI PER RIFINITURA / LUCIDATURA COSTE E SPIGOLI

- Utilizzare con smerigliatrice angolare G/min: min 1.800 / MAX 4.000.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Acqua	Secco	Materiale	Ø	Grana	Peso
274FDGP50	8050532006713	1	Kit 7 pads diamantati	-	•	per porcellanato	Ø 100	-	80 gr 2.8 oz
274FD100G0050	8024648097293	5	Platorello diamantato grana 50	-	•	-	Ø 100	gr.50	50 gr 1.8 oz
274FD100G0100	8024648081933	5	Platorello diamantato grana 100	-	•	-	Ø 100	gr.100	50 gr 1.8 oz
274FD100G0200	8024648081940	5	Platorello diamantato grana 200	-	•	-	Ø 100	gr.200	50 gr 1.8 oz
274FD100G0400	8024648081957	5	Platorello diamantato grana 400	-	•	-	Ø 100	gr.400	50 gr 1.8 oz
274FD100G0800	8024648081964	5	Platorello diamantato grana 800	-	•	-	Ø 100	gr.800	50 gr 1.8 oz
274FD100G1500	8024648081971	5	Platorello diamantato grana 1500	-	•	-	Ø 100	gr.1500	50 gr 1.8 oz
274FD100G3000	8024648081988	5	Platorello diamantato grana 3000	-	•	-	Ø 100	gr.3000	50 gr 1.8 oz
274CV100G80	8024648015648	5	Disco abrasivo al Zirconio con velcro grana 80	-	•	-	Ø 115	gr.80	50 gr 1.8 oz
274FD100A	8024648081506	1	Platorello con velcro - attacco 14MA	-	•	-	Ø 100	-	60 gr 2.1 oz

SACCA PORTA ATTREZZI

- Sacca protettiva imbottita ideale per il trasporto di macchine (ad esempio E-Fox) o di altri attrezzi/accessori.
- Provvista sia di manici che di tracolla.
- Munita di tasca interna e di comoda zip lungo l'apertura sulla parte superiore della sacca.
- Made in Italy.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Peso	Peso	Dimensione	Peso
321TS01A	8050532019577	1	Sacca porta attrezzi	50 gr	1.8 oz	-	-



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO



MADE IN ITALY



433KOMOH
Smerigliatrice angolare non inclusa



179FLEX012SE
179FLEX010SE
179FLEX006SE



179FLEX45SE



179FLEX45SERF



IMBALLI



BOX

- MOTOKOMPASS è un dispositivo progettato per la realizzazione di elementi d'arredo tondi o con angoli arrotondati.
- Diametri realizzabili: minimo 30 cm, massimo 100 cm
- Realizzabili profili sia a mezzo toro che a smusso 45° (jolly).
- Profilo a mezzo toro eseguibile su lastre e piastrelle di spessore da 5 a 12 mm. Raggi disponibili: 6 mm, 10 mm, 12 mm.
- Profilo smusso 45° (Jolly) realizzabile su lastre e piastrelle di spessore da 3 a 12 mm.
- Per la finitura/lucidatura dei bordi sagomati si consiglia l'utilizzo di smerigliatrice angolare a giri variabili (max 1400 g/min) utilizzata a mano libera con platorelli diamantati.
- Utilizzabile sia a secco con ausilio di aspiratore che con raffreddamento ad acqua con Art. 433PWW A.

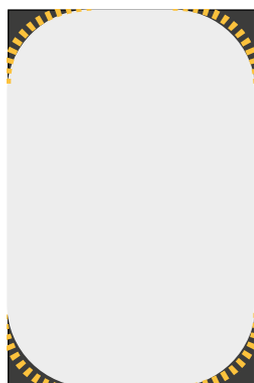
- Compatibile con le quasi totalità delle smerigliatrici angolari con potenza compresa tra 600-1100W.
- Disponibile per smerigliatrici con albero passo M14 (433KOMOHR) e per smerigliatrici angolari con albero passo 5/8" - 11 (433KOMOHUS).
- Dotazione: ventosa RV175 con vuotometro per utilizzo su superfici strutturate, riferimenti posti sulla ventosa per il corretto posizionamento in relazione al lavoro da eseguire, dispositivo d'incisione con rotellina Ø 16mm, gruppo alloggiamento smerigliatrice angolare per sagomatura bordi, pinza per troncatura di porzioni circolari dopo l'incisione, manuale uso e manutenzione.
- Senza smerigliatrice angolare e senza utensili diamantati.

MODELLI E SPECIFICHE

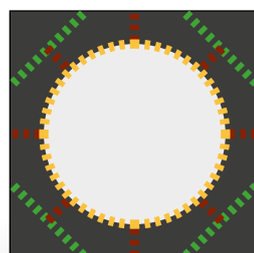
Articolo	Imballaggio	Barcode	Descrizione	Albero	Mola	Motorino	Spessore	Spessore	Peso	Dimensioni	Peso
433KOMOHR	1	8050532008700	MOTOKOMPASS per sagomatura circolare. Senza smerigliatrice angolare. Senza mola. Con pinza troncatrice 3-6 mm.	M14	-	-	12 mm	12 mm	5,4 Kg	80x33x h 21 cm	6,5 Kg
433KOMOHUS	1	8050532011434	MOTOKOMPASS per sagomatura circolare. Senza smerigliatrice angolare. Senza mola. Con pinza troncatrice 3-6 mm.	5/8"-11	-	-	0.47"	0.47"	11.9 lbs	31 1/2"x13"xh 8"	14.3 lbs

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Imballaggio	Barcode	Descrizione	Sagoma fascia	Ø	Spessore	Raggio	Spessore	Spessore
179FLEX006SE	1	8024648094834	Mola sgrossatura per profilo mezzo toro		120 mm	4 3/4"	6 mm	1/4"	• •
179FLEX010SE	1	8024648087171	Mola sgrossatura per profilo mezzo toro		120 mm	4 3/4"	10 mm	3/8"	• •
179FLEX012SE	1	8050532010970	Mola sgrossatura per profilo mezzo toro		120 mm	4 3/4"	12 mm	1/2"	• •
179FLEX45SE	1	8050532010987	Mola sgrossatura per profilo 45° (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-	• •
179FLEX45SERF	1	8050532011267	Mola rettifica per profilo 45° (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-	• •



■ LASTRA INIZIALE
■ MOTOKOMPASS
■ LASTRA FINALE



■ LASTRA INIZIALE
■ MOTOKOMPASS
■ GUIDA DI TAGLIO
■ SMERIGLIATRICE ANGOLARE
■ LASTRA FINALE



KOMPASS - DISPOSITIVO PER TAGLI CIRCULARI

MADE IN ITALY

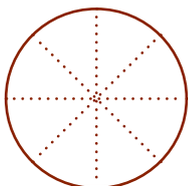


ANTIMACCHIA STAIN FREE SECTION 100%

incisione effettuata con KOMPASS

433KOMP 50

tagli passanti effettuati con flex



IMBALLI



BOX

• KOMPASS - DISPOSITIVO PER TAGLI CIRCULARI

- Dispositivo per realizzare tagli circolari di ampio diametro su lastre di grande formato con sistema incisione e spacco.
- È possibile eseguire fori centrati o decentrati rispetto alla ventosa con la quale KOMPASS si ancora alla lastra.
- Dimensione foro centrato: min. Ø 22 cm, max. Ø 100 cm.
- Dimensione foro decentrato: min. Ø 32 cm, max. Ø 100 cm.

- Rotellina incisione Ø 16 mm con perno su cuscinetti.
- Asta graduata con indicatore per misurazione diametro foro.
- Leggero e facile da trasportare.
- Per completare l'esecuzione del foro sovente necessario effettuare tagli lineari passanti con smerigliatrice angolare per poi rimuovere gli spicchi così creati.
- È possibile realizzare: un cerchio completo, un semicerchio, 1/4 di cerchio, raccordo sullo spigolo.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	DIMENSIONE Ø FORO CENTRATO	DIMENSIONE Ø FORO D ECENTRATO	Peso	Dimensioni Imballaggio	Peso Imballaggio
433KOMP 50	8050532000742	1	KOMPASS - dispositivo per tagli circolari	22 cm - 100 cm 8 5/8" - 39 3/8"	32 cm - 100 cm 12 5/8" - 39 3/8"	1,2 Kg 2.6 lbs	15x15xh 69 cm 6"x6"xh 27"	10,2 Kg 22.5 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

TIP-TOP. DISPOSITIVO PER INCOLLAGGIO ANGOLI PER GRADINI E TOP DI QUALSIASI LUNGHEZZA

MADE IN ITALY



VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
FUNCTION

171TG RAI

TIP-TOP. DISPOSITIVO PER INCOLLAGGIO ANGOLI PER GRADINI E TOP DI QUALSIASI LUNGHEZZA

- Dispositivo di incollaggio angoli per realizzare top e gradini con piastrelle e lastre di qualsiasi lunghezza.
- Progettato per essere utilizzato con l'angolo delle piastrelle a vista rende il lavoro comodo e semplice.
- Le due regolazioni micrometriche indipendenti (verticale - su e giù / orizzontale - avanti e indietro) consentono di creare facilmente l'angolo perfetto.
- Nessun limite di lunghezza delle piastrelle: idoneo anche per le più grandi lastre in porcellanato (esempio 300x150 cm).
- Come regola generale, si raccomanda di usare una coppia (1 kit) su lastre di lunghezza fino a 200 cm. Per materiali più lunghi è sufficiente aggiungere altre unità. Escursione verticale del cursore (alzata) da 30 a 300 mm.
- Dimensioni dei gradini/top ottenibili:
massima lunghezza: ∞ (infinito/nessun limite di lunghezza);
alzata: massimo 300 mm; minimo 30 mm;
massima larghezza: ∞ (infinito/nessun limite di larghezza);
- Utilizzando più kit si possono effettuare anche incollaggi ad angolo (a 3 piastrelle).
- Le 3 zavorre dal peso complessivo di 1.2 Kg di cui ciascun dispositivo è dotato contribuiscono a creare il sistema di distribuzione dei pesi perfetto per mantenere in posizione le piastrelle.
- Le 2 ventose in gomma antimacchia Ø 88 mm di cui ogni dispositivo è dotato contribuiscono a tenere in posizione i dispositivi mentre si effettuano le regolazioni.
- Posizionamento del kit sulla piastrella facile ed immediato grazie alle bande nere di riferimento.
- TIP-TOP è concepito per lavorare in appoggio sulla superficie della piastrella, la quale deve essere a sua volta posizionata su un piano stabile e sicuro. Si consiglia l'utilizzo di uno o più banchi di lavoro BM180^{PLUS} o BM80^{MAX}.
- Ogni kit TIP-TOP è composto da due dispositivi/unità.
- TIP-TOP è estremamente compatto e leggero (6,2 Kg la coppia/1 kit) per un agevole stoccaggio e trasporto.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	Peso	Dimensioni	Dimensioni	Peso
171TG RAI	8050532005686	1	TIP-TOP. Coppia dispositivi per incollaggio angoli per gradini e top di qualsiasi lunghezza	6,2 Kg / 13.7 lbs	50x50x27 cm	20"x20"xh 10 5/8"	9 Kg / 19.8 lbs



KIT INCOLLAGGIO A 90° (PER REALIZZAZIONE DI GRADINI E TOP)

MADE IN ITALY



394KIT90BM



* Il prodotto non include il banco di lavoro modulare BM180^{MKII}

KIT INCOLLAGGIO A 90° (PER GRADINI E TOP)

- Dispositivo studiato per essere abbinato al banco modulare BM180^{MKII} (e versioni precedenti) per realizzare gradini e top.
- Il kit consiste in un preciso sistema di squadre e morsetti che consentono di incollare a 90° piastrelle (sulle quali sia stato precedentemente effettuato il "jolly"/45°) in modo agevole e preciso.
- Il kit comprende inoltre una coppia di distanziali in alluminio per definire rapidamente e con semplicità la distanza ottimale tra i pezzi da incollare.
- Studiato per potere eseguire fino a due incollaggi sulla stessa piastrella in modo da ottenere un profilo del gradino ad U.
- Dimensioni massime dei gradini / top ottenibili: massima lunghezza gradino: 150 cm;

massima alzata: 20 cm;
massima pedata: ∞.

- Il kit non comprende il banco modulare BM180^{MKII}.
- È possibile montare fino a 2 kit per ogni banco di lavoro BM180^{MKII}.
- Bloccaggio piastrella tramite comodi morsetti, rapidi da azionare e mobili.
- Il kit è corredato di squadre e appoggi di riferimento per lavorazioni.
- Sistema per posizionare le piastrelle a 90° per l'incollaggio semplice, preciso, rapido ed estremamente stabile/solido.
- Ricalibrabile qualora necessario per garantire la precisione di posizionamento nel tempo.

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	BM180 MKII	BM180 PLUS	Weight	Dimensions	Reference	Weight
394KIT90BM	8024648099273	1	Kit incollaggio a 90° per realizzazione di gradini e top	•	—	25 Kg / 55.1 lbs	213x46xh 15 cm / 84"x18"xh 6"		30 Kg / 66.1 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO

TAGLIAPIASTRELLE MANUALI



TAGLIAPIASTRELLE

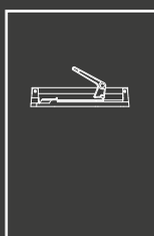
P-REX - DISPOSITIVO DI AUSILIO ALLA TRONCATURA..... T2

TAGLIAPIASTRELLE INCISIONE A SPINTA..... T3

TAGLIAPIASTRELLE INCISIONE BIDIREZIONALE..... T4



Professionali, leggere, precise. Tre aggettivi per descrivere la nostra linea di tagliapiastrelle manuali. Disponibili sia con incisione bidirezionale che con incisione a spinta. Per taglio di piastrelle da 63 a 155 cm di lunghezza.



P-REX - DISPOSITIVO DI AUSILIO ALLA TRONCATURA PER TAGLIPIASTRELLE MANUALI

MADE
IN
ITALY



254RAIPRAS

IMBALLI



BOX

- P-REX è un dispositivo da applicare a tagliapiastrelle manuali per agevolare la troncatura delle piastrelle/lastre.
- È compatibile con tutte le tagliapiastrelle manuali Raimondi e con la maggior parte delle tagliapiastrelle manuali a barra singola.
- Utilizzabile con piastrelle di spessore da 3 a 20 mm.
- Posizionabile sulla barra di scorrimento nel punto di troncatura desiderato.

- Provvisto di manopola per applicare una precisa e progressiva pressione sulla linea di incisione eseguita sulla piastrella.
- Pressori in plastica antigraffio ad ampiezza variabile per adattarsi alla larghezza del taglio e massimizzare la forza applicata.
- Aggancio/sgancio rapido tramite magneti.
- Confezione con pattella stampata a colori in alta qualità.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo									
254RAIPRAS	8050532022522	2	P-REX - dispositivo di ausilio alla troncatura per tagliapiastrelle manuali	440 gr	14.1 lbs	33x17xh 8 cm	13"x7"xh 3"	1,2 Kg	2.6 lbs

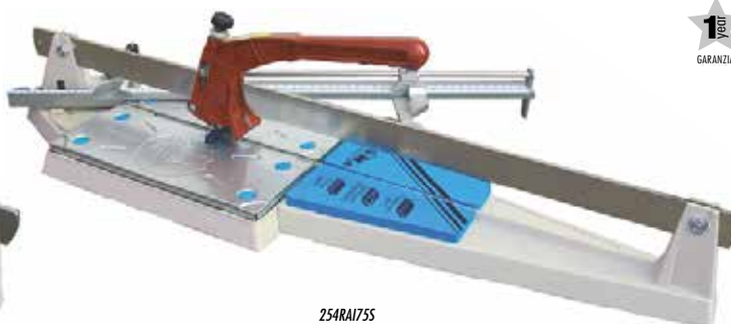


MADE IN ITALY

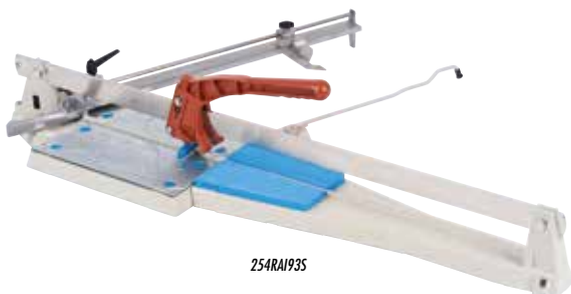
1
ANNO
GARANZIA



254RAI63S



254RAI75S



254RAI93S



254RAI25S

NEW



254RAI155S

IMBALLI



BOX

- Professionali, leggere, precise.
- Impugnatura ergonomica per una incisione a spinta.
- Non richiede alcuna regolazione in funzione dello spessore della piastrella.

- Squadra orientabile per tagli da 0° a 75° con doppia squadra millimetrata.
- Dispositivo antigraffio per smalti delicati.
- Piani d'appoggio piastrella in acciaio con prolunga in gomma A.D.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Length	Width	Depth	Table Length	Table Width	Weight	Weight	Table Length	Table Width	Weight	Weight
254RAI155S	8050532014466	1	155 cm	61 1/8"	∞	109x109 cm	43"x43"	27 Kg	59.5 lbs	198x44x h30 cm	78"x17 1/8"xh 12"	30 Kg	66.1 lbs
254RAI125S	8024648097187	1	125 cm	49 1/4"	∞	88x88 cm	34 2/3"x 34 2/3"	20 Kg	44.1 lbs	166x44x h 26 cm	65 2/5"x17 5/16"xh 10"	21 Kg	46.3 lbs
254RAI93S	8024648097194	1	93 cm	36 1/3"	∞	66x66 cm	26"x26"	10,5 Kg	23.1 lbs	124x40xh 23 cm	49"x15 3/4"xh 9"	23,1 Kg	50.9 lbs
254RAI75S	8024648014542	1	75 cm	29 1/2"	∞	53x53 cm	20 7/8"x20 7/8"	9,4 Kg	20.7 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	11 Kg	24.2 lbs
254RAI63S	8024648014559	1	63 cm	24 13/16"	∞	44x44 cm	17 5/16"x17 5/16"	8,4 Kg	18.5 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	10 Kg	22 lbs

ROTELLE INCISIONE

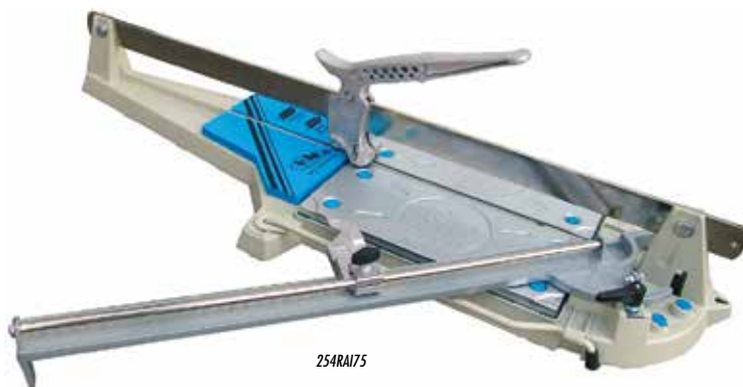
Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Weight	Table Length	Table Width	Weight	Weight
13514	8024648005137	12	Rotella Ø 14 mm carburo di tungsteno con perno	7 gr	0.2 oz	24x17xh 1 cm	10"x6 3/4"xh 3/8"	100 gr	3.5 oz
13514TITA	8024648005144	12	Rotella Ø 14 mm in TITANIO con perno						



TAGLIAPIASTRELLE INCISIONE BIDIREZIONALE

MADE IN ITALY

1 ANNO GARANZIA



254RAI75



254RAI63

IMBALLI



BOX

- Professionali, leggere, precise.
- Impugnatura ergonomica per una incisione bidirezionale (a tirare o a spinto).
- Non richiede alcuna regolazione in funzione dello spessore della piastrella.
- Squadra orientabile per tagli da 0° a 75° con doppia squadra millimetrata.
- Dispositivo antigraffio per smalti delicati.
- Piani d'appoggio piastrella in acciaio con prolunga in gomma A.D.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Box	Length	Width	Depth	Weight	Volume	Weight	Volume			
254RAI75	8024648005083	1	75 cm	29 1/2"	∞	53x53 cm	20 7/8"x20 7/8"	9,4 Kg	20.7 lbs	106x40xh 25 cm	11 Kg	24.2 lbs
254RAI63	8024648005090	1	63 cm	24 13/16"	∞	44x44 cm	17 5/16"x17 5/16"	8,4 Kg	18.5 lbs	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	10 Kg	22 lbs

ROTELLE INCISIONE

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Volume	Weight	Volume
13514	8024648005137	12	Rotella Ø 14 mm carburo di tungsteno con perno	7 gr	0.2 oz	24x17xh 1 cm	10"x6 3/4"xh 3/8"
13514TITA	8024648005144	12	Rotella Ø 14 mm in TITANIO con perno				



TAGLIAPIASTRELLE MANUALI

RAIMONDI



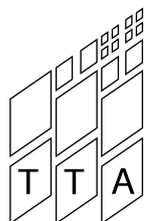
Nessuna immagine pubblicata su questo catalogo è riproducibile senza l'autorizzazione di Raimondi S.p.A.

Tutti i prodotti sono sottoposti ad un costante processo di perfezionamento. Raimondi S.p.A si riserva pertanto la facoltà di apportare modifiche senza preavviso alcuno.

Non è possibile quindi far valere alcun diritto sulla base dei dati, delle illustrazioni e delle spiegazioni contenute nel presente catalogo.



PARTNER TECNICO



PARTNER TECNICO



MEMBRO SOSTENITORE



RAIMONDI

Sede Operativa: Via R. Dalla Costa 300/A

Sede Legale: Via Dei Tipografi 11

41122 Modena, Italy

tel. +39 059 280888 - info@raimondispa.com

raimondispa.com