



DISCO DIAMANTATO PER PORCELLANATO DI SERIE PER TUTTI I MODELLI DELLA LINEA ZOE E SMS

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Per venire incontro alle esigenze degli utilizzatori tutti i modelli delle linee ZOE e SMS sono ora equipaggiati di serie con disco diamantato Ø 350 mm specifico per il taglio di gres porcellanato.



MEGATITINA

DISPONIBILE OTTOBRE 18

Fresatrice monodisco ideale sia per graffiare superfici in porcellanato (ma anche in marmo, resina, cemento ecc.) che per spianare e levigare superfici irregolari. La potenza motore (4 Cv versione 400V trifase; 3,4 Cv versione 230V monofase) combinata con il diametro del disco porta utensili (Ø 280 e/o Ø 380 mm) e con il peso modulabile da 67 a 73 Kg (tramite zavorre posizionabili in più posizione o totalmente rimovibili) conferisce alla macchina un'eccezionale efficacia e flessibilità di impiego. Studiata per riuscire a lavorare senza problemi fino a filo parete. Dotata di predisposizione per aspirazione delle polveri, accetta sia utensili con attacco Frankfurt (massimo 3) che di segmenti diamantati 12x40 mm (massimo 6).



SPATOLE PER COLLA 36x13 cm DENTE INCLINATO 10 mm

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Le spatole a dente inclinato consentono di ottenere un livello di copertura irraggiungibile con spatole a dente tradizionale. Test indipendenti esterni hanno comprovato che utilizzando la tecnica della doppia spalmatura (obbligatoria) si ottiene una copertura del 95/96%, ovvero il letto pieno: l'ideale per l'installazione di qualsiasi piastrella ma soprattutto per le grandi lastre ceramiche (es.: 3x1m). Ancor più se di spessore ridotto (3-5 mm). Oggi questa speciale dentatura è disponibile anche nelle spatole di dimensione 36x13 cm che rispetto alle tradizionali spatole 28x13 cm incrementano del 30% la quantità di adesivo applicata pur lavorando sempre con una sola mano.



RLS: PEDANA ANTISBECCATURA E ANTIGRAFFIO E MULTIDISTANZIALE

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

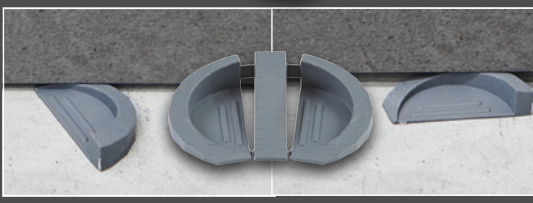
La nuova (brevettata) pedana anti sbecatura e anti graffio da utilizzare in combinazione con sistema livellante RLS (base/cuneo) evita potenziali accidentali danni in fase di posa di piastrelle con finitura superficiale particolarmente delicata. La pedana svolge contemporaneamente due funzioni. Anti-sbecatura: impedisce agli steli della base RLS di entrare in contatto con il bordo della piastrella in fase di inserimento cuneo. Anti-Graffio: evita che il cuneo entri in contatto con la superficie piastrella. Inoltre la pedana può essere utilizzata anche come multi-distanziale (1,5, 2 e 3 mm) rimovibile e riutilizzabile.



RONDELLA ANTI-GRAFFIO RLS VITE CON ANELLO IN GOMMA

DISPONIBILE GENNAIO 19

L'innovativa rondella per RLS VITE (brevettata) è studiata per evitare di graffiare piastrelle con finitura superficiale particolarmente delicata e per prevenire eventuali spostamenti delle piastrelle durante il serraggio della ghiera. È progettata per essere connessa alla ghiera RLS VITE al fine di conferire la massima praticità d'uso. La rondella è dotata di un esclusivo anello in gomma morbida che una volta a contatto con le piastrelle ne impedisce la rotazione durante il serraggio della ghiera. Questo 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.



ROTOCUNEO

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Kit di 3 cunei: due a chiocciola ed uno tradizionale. La forma di chiocciola permette di regolare lo spessore della fuga (min.2-MAX.10mm) semplicemente ruotandolo. Performance non raggiungibile da un cuneo tradizionale. Caratteristica particolarmente apprezzata per la posa di piastrelle di grande formato (es.: 3x1m) in quanto la rotazione del cuneo permette di posizionare e mantenere le lastre a livello/piombo. A posa ultimata la rimozione di ROTOCUNEO avviene ruotando in senso contrario a quello di inserimento. Questa modalità di rimozione è estremamente delicata e preserva integri i bordi della piastrella.



POWER-RAIZOR ED ACCESSORI PER TAGLIO AD ACQUA E ABBATTIMENTO POLVERI

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

POWER-RAIZOR è il gruppo di taglio multi-angolo (45°/90°/180°) con smerigliatrice da utilizzare con RAIZOR per eseguire tagli, jolly, sagomature a mezzo toro e "kef" con disco o mola diamantata. Il taglio a troncatrice permette di regolare la profondità di taglio per eseguire anche tagli al centro della lastra (fori quadrati e rettangolari). Configurazione standard per taglio a secco con predisposizione per aspirazione polveri. Disponibile kit per il raffreddamento ad acqua che migliora la qualità e la velocità del taglio e sopprime completamente anche le più piccole particelle di polvere. In alternativa è disponibile un altro kit per incrementare drasticamente la soppressione della polvere durante il taglio a secco.



BM 180 PLUS BANCO A LARGHEZZA VARIABILE (100-150 cm)

DISPONIBILE OTTOBRE 18

Il banco di lavoro BM180^{PLUS} è progettato per essere la perfetta postazione di lavoro per lastre di grande formato fino a 160 cm di larghezza. Infatti, con pochi semplici movimenti, la larghezza del piano di lavoro può variare da un minimo di 100 cm ad un massimo di 150 cm. Sempre garantendo la massima stabilità e robustezza. La lunghezza del banco è di 180 cm. Collegando assieme due banchi si ottiene quindi un piano di lavoro lungo 360 cm e largo fino a 150 cm. BM180^{PLUS} è dotato di gambe ripiegabili per la massima praticità di trasporto e stoccaggio.



CILINDRI SUPPORTO LASTRE PER BM 180

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Kit di 20 cilindri (h 56 mm; Ø 60 mm) in polipropilene che fissati al banco di lavoro BM180 (MkII e/o PLUS) sorreggono la lastra sollevandola dai profili in alluminio del piano. Garantiscono un supporto stabile e modulabile in quanto i cilindri sono posizionabili a piacimento. La posizione sollevata della lastra rispetto ai profili di alluminio consente l'esecuzione di tagli con disco diamantato (e smerigliatrice angolare) in tutte le direzioni (ad esempio perpendicolarmente ai profili in alluminio) impedendo al disco diamantato di interferire/danneggiare il piano di lavoro sottostante. Realizzati in materiale plastico ed estremamente resistente a garanzia di performance perfette e longevità.



PROFILI LATERALI PER INCISIONE E TAGLIO (124 e 164 cm) ED ESTENSIONE LATERALE 90 cm PER BM180

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Due nuovi accessori per i banchi BM180. Il profilo laterale si collega al lato stretto del banco offrendo un supporto continuo per l'incisione ed il taglio del lato corto della lastra (es.: taglio lato 120 di una lastra 120x240 cm). 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}. L'estensione 90 cm (compatibile unicamente con BM180^{MkII}) collegata ad un solo banco consente di ottenere un piano di lunghezza 270 cm rendendo quindi non necessario l'utilizzo di due banchi completi per lastre al di sotto di questa misura.



TIP-TOP. DISPOSITIVO PER INCOLLAGGIO ANGOLI PER GRADINI E TOP SENZA LIMITI DI LUNGHEZZA PIASTRELLA

DISPONIBILITÀ IMMEDIATA

Dispositivo di incollaggio angoli per realizzare top e gradini con piastrelle e lastre di qualsiasi lunghezza. Progettato per essere utilizzato con l'angolo 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. Spessore massimo piastrelle: 30 mm.



PORCELAIN DIAMOND BLADE COMES NOW STANDARD FOR ALL ZOE AND SMS WET SAWS MODELS

IN STOCK

To meet the needs of end users, all ZOE and SMS bridge wet saws models are now supplied with Ø 350 mm (14") diamond blade specifically designed for cutting porcelain tiles.



MEGATITINA

SHIPPING OCTOBER 18

Single-disc/head machine ideal both for scratching porcelain tiles (but also marble, resin, concrete, etc.) as well as for sanding and smoothing irregular surfaces. The power (4 hp for 400V three-phase version, 3.4 hp for 230V single-phase version) combined with the diameter of the tools holder disc (Ø 280 and/or 380 mm) and the adjustable weight (from 67 to 73 kg thanks to the ballast which can be located in two positions or completely removed) confers the machine an impressive effectiveness and flexibility. Designed to work even in contact to the wall. The tools holder disc is designed for both Frankfurt attachment tools (maximum 3) and with 12x40 mm diamond segments (maximum 6).



FLOW / SLANT RIDGE NOTCHED TROWEL

IN STOCK

The flow / slant ridge trowel allows to obtain a level of coverage unachievable with traditional teeth. Independent external tests have proven that the use of flow / slant ridge trowel (using back-buttering technique) allows to reach 95/96% coverage. This is ideal for any kind of tiles and fundamental for large format tiles / panels (i.e.: 3x1m; 10'x3.3'). Even more if thin (3-5 mm; 1/8"-3/16"). Now this special trowel is available in the 36x13 cm (14 3/16"x5 1/8") size which, if compared to the traditional 28x13 cm (11"x4 3/4"), increases the amount of adhesive set for each pass of 30%.



RLS: TILES CHIPPING (AND SCRATCHING) PREVENTING PLATFORM AND MULTI-SIZE SPACER

IN STOCK

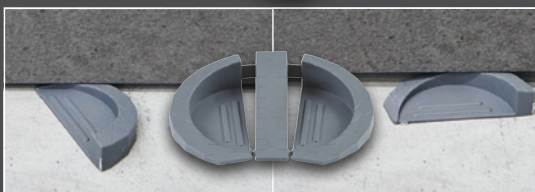
The new (patented) anti-chipping and anti-scratch platform to be used in combination with the well-known RLS leveling system is designed to avoid potential accidental damage during installation of tiles characterized by a particularly delicate top finishing. The platform performs two functions at the same time. Anti-chipping: prevents the stems of the RLS clip to touch the edge of the tile during wedge insertion. Anti-scratch: prevents the wedge to touch the tile. Furthermore, the platform can also be used as a removable and reusable multi-size-spacer (1,5, 2 and 3 mm; 1/16", 3/32", 1/8").



SELF-STOPPING SCRATCH-PREVENTING WASHER WITH SOFT RUBBER RING FOR RLS VITE

SHIPPING JANUARY 19

The highly innovative washer for RLS VITE (patented) had been developed to prevent to scratch tiles characterized by a particularly delicate top finishing as well as to prevent the tiles to eventually move when tightening the RLS VITE Cap. The washer is designed to be connected to the RLS VITE cap for the maximum ease of use. It features an exclusive soft rubber ring that once it gets in contact with the tiles prevents the washer to rotate when tightening the cap. The rubber ring on the one hand avoids any risk of scratching the tiles, on the other allows to tighten the cap without having to hold the washer with your hand.



ROTOCUNEO

IN STOCK

Kit of 3 wedges: two spiral-shaped and one traditional. The spiral-shaped wedges allow to adjust the thickness of the joint (from 2 to 10 mm; 3/32"-3/8") simply by rotating them. Performance which is not achievable by a traditional wedge. This characteristic is particularly appreciated for the installation of large format tiles (i.e.: 3x1m; 10'x3.3') since the rotation of the wedge allows to put and maintain the tile at the desired height and so obtaining the perfect level/plumb. When the installation is complete, the removal of ROTO CUNEO occurs by rotating it in the opposite direction to that of the insertion. This removal methodology is extremely delicate and preserves the edges of the tile intact.



POWER-RAIZOR AND WATER CUT & DUST SUPPRESSION DEVICES

IN STOCK

POWER-RAIZOR is the cutting unit with grinder for RAIZOR. Its variable angle (45°/90°/180°) allows to perform 45° angle cuts ("jolly" /mitering), 90° (straight cut), 1/2 bullnose shape and kerf. POWER-RAIZOR also features plunge cut to adjust the depth of cut so to perform cuts in the middle of the slab (square and rectangular holes). It comes standard configured for dry cut and provided with clutch hose for dust extraction. However, it can be equipped with a special kit to water cooling the blades which, while improving quality and speed of cut, it completely suppresses even the smallest dust particles. As an alternative another kit for dramatically increasing dust suppression while dry-cutting is available.



BM180^{PLUS} ADJUSTABLE WIDTH (100-150 CM / 3.3'- 5') TABLE FOR LARGE FORMAT TILES

SHIPPING OCTOBER 18

BM180^{PLUS} table is designed to be the perfect workstation for large format tiles up to 160 cm (5.3') wide. In fact, with few simple movements, the width of the worktop can vary from a minimum of 100 cm (3.3') to a maximum of 150 cm (5') with intermediate steps (for instance 125 cm - 4.1'). Maximum stability and sturdiness are guarantee at any chosen width. The length of the table is 180 cm (5.9'). Connect two tables together to obtain a worktop of 360 cm (11.8') in length and width of up to 150 cm (5'). BM180^{PLUS} is equipped with folding legs for maximum ease of transport and storage.



TILE-SUPPORT CYLINDERS FOR BM180

IN STOCK

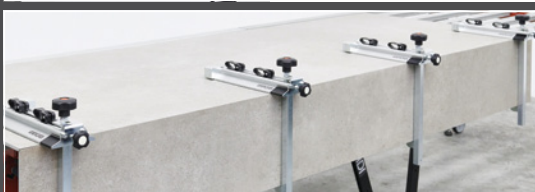
Once mounted on the BM180 table (both BM180^{Mini} and BM180^{PLUS}) this kit of 20 cylinders creates a gap between tile and the worktop while preserving a perfect stable support. This allows to perform cuts with angle grinders in any direction without damaging the bench with the diamond disc. The possibility to freely (and easily) positioning the cylinders at any point on the worktop allows to choose their layout according to the tile dimension and the kind of cut to be done (such as square and rectangular holes). Its design and the premium quality polymer they are built with make the cylinders extremely sturdy. They are designed to support tiles of any weight and to last potentially forever.



SIDE PROFILES FOR INCISION AND CUT (124 AND 164 cm; 4' AND 5.4') AND SIDE EXTENSION 90 cm (35 1/2") FOR BM180

IN STOCK

Two new accessories for the BM180 table. The side profile connects to the short side of the table offering a continuous support for score & cut the short side of the tile (i.e.: cut 120 cm side of a 120x240 cm tile). Available in two lengths: 124 cm and 164 cm (4' and 5.4'). Therefore, suitable even for the largest tiles. We recommend the use of the 164 cm (5.4') version only with BM180^{PLUS}. Version 124 cm (4') fits on both BM180^{Mini} and BM180^{PLUS}. The 90 cm (35 1/2") side extension (compatible only with BM180^{Mini}) connected to a single BM180^{Mini} creates a worktop 270 cm (106") long. This make it unnecessary to use two full tables for slabs below this length.



TIP-TOP. FACE-UP MITER CLAMPING-DEVICE FOR TILES AND STONES OF ANY LENGTH

IN STOCK

Face-up miter clamping devices designed to work with fully visibility of the corner on tiles and stones of any length. Allow the user to see the corner with no need to bend. Independent double micrometric adjustments (vertical - up and down / horizontal - back and forward) allows to easy create the perfect edge/corner. No tile length limits make it perfect for large format porcelain tiles as well. As a general guideline we recommend to use a pair (1 kit) on tiles or stones up to 200 cm (6.6') length. For longer tiles just add additional units. Slider adjustment to accommodate laminated edges from 30 to 300 mm (1 3/16" - 12"). Maximum tile thickness: 30 mm (1 3/16").