



ref. 269TSH 01A

Disponibilità: novembre

**TSX**

*dispositivo per la movimentazione e la posa di piastrelle (ventosa a batteria)*

TSX è il nuovo dispositivo studiato per migliorare ergonomia e comfort posturale durante la movimentazione e la posa di piastrelle. Progettato per l'utilizzo con piastrelle di peso fino a 80 Kg e di dimensioni fino a 120 x 120 cm, è utilizzabile in due configurazioni:

- con ruote: permette il prelievo e la movimentazione ad opera di un solo operatore;
- senza ruote: richiede due operatori: questa configurazione è adatta alle situazioni in cui è richiesta una maggiore maneggevolezza e manovrabilità in fase di posa.

Grazie a TSX si può agevolmente prelevare la lastra dal pallet fino ad un'altezza di 50 cm. Il telaio è dotato di ventosa (alimentata a batteria li-ion ricaricabile) dalla grande area di presa (25 x 25 cm) e munita di anello di tenuta in mousse e garantisce un'eccezionale presa anche su piastrelle strutturate. Il sistema di generazione del vuoto e la valvola di rilascio sono poste vicino all'impugnatura in modo da essere facilmente raggiungibili durante l'utilizzo del prodotto. TSX è dotato di vuotometro (che consente di monitorare costantemente la depressione all'interno della ventosa) e di valvola di non ritorno, nonché di due grandi ruote (Ø 26 cm) idonee per utilizzo anche su superfici accidentate. Le gomme sono realizzate in gomma piena (anti-foratura).



ref. 269TSA01A

Disponibilità: novembre

**TSS**

*dispositivo per la movimentazione e la posa di piastrelle (ventosa vacuum RV175)*

TSS è il nuovo dispositivo per migliorare ergonomia e comfort posturale durante la movimentazione e la posa di piastrelle. Progettato per l'utilizzo con piastrelle di peso fino a 50 Kg, può essere utilizzato in due modalità:

- configurazione per operatore singolo: dimensioni massime piastrella 60 x 60 cm;
- configurazione per due operatori: dimensioni massime piastrella 120 x 120 cm.

Il telaio di TSS è realizzato in robusto acciaio protetto con trattamento di cataforesi (antiruggine). Munito di ventosa a pompa Ø 175 mm antimacchia con vuotometro, gomma tri-labbro sostituibile e vuotometro sostituibile, è progettato per la movimentazione di piastrelle ceramiche sia lisce che strutturate. La ventosa 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. È inoltre protetto dagli urti ma in caso di rottura accidentale è comunque sostituibile. Il prodotto si può utilizzare anche in caso di rottura del vuotometro utilizzando l'apposita vite di ripristino fornita di corredo. La ventosa è provvista di una speciale valvola antiruggine e ad alte prestazioni.



ref. 394UP01RC

Disponibilità: dicembre

**UP! The Tiler Pad**

*supporto multifunzionale in gomma*

UP! è il supporto multifunzionale in gomma sul quale appoggiare piastrelle per eseguire tagli, fori, incisioni, spalmare collante e tanto altro ancora.

UP! ha dimensioni 59x59 cm, altezza piedini 4,5 cm. Idoneo per supportare piastrelle fino a 60 x 60 cm; affiancando più supporti è possibile sorreggere lastre senza limiti di dimensioni. Ad esempio con 2 pezzi si può supportare una piastrella di 60 x 120cm; con 3 pezzi di 60 x 180 cm; con 4 pezzi di 120 x 120 cm.

La portata massima di un supporto UP! con peso equamente distribuito su tutti i piedini è di 75 Kg. UP! è realizzato in gomma per conferire la massima resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. I piedini in gomma elastica non danneggiano gli utensili (ad esempio dischi diamantati o lama di taglierino) nel caso vi vengano a contatto; inoltre (senza ovviamente venire meno alla loro capacità di sostenere la piastrella) sono caratterizzati da un grado di elasticità tale da ottimizzare la resistenza anche in caso di contatto con un utensile (ad esempio disco diamantato). Il prodotto è facilmente pulibile con un getto d'acqua e l'elasticità della gomma permette la rimozione anche dei collanti quasi completamente maturati. Le pratiche maniglie ed una struttura non rigida permettono di trasportarlo in modo semplice ed in poco spazio.

UP! è fornito all'interno di packaging singolo con infografiche e possibilità di essere appeso per l'esposizione.



ref. 432ZC4R

Disponibile

**TYRREL MKII**

*carrello per il trasporto e la movimentazione di piastrelle e lastre (versione MKII)*

Massima praticità di trasporto e minimo ingombro. Tyrrel MKII 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 (lunghezza 70 cm, ampiezza 5 cm) è integralmente rivestita in gomma antitaglio per evitare il danneggiamento accidentale della piastrella/lastra. Per garantire al contempo la massima stabilità e manovrabilità è dotato di 4 ruote (di cui 2 piroettanti). Maniglia 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).



ref. 180VSOSKIT0100  
100 basi SOS  
30 ghiera  
30 rondelle antigraffio

A



B

ref. 180VSOS0130  
130 basi SOS

Disponibile

**R.L.S. SOS**  
*sistema livellante di emergenza con base frangibile*

Il sistema RLS SOS è un sistema livellante ausiliario con base frangibile che consente di:

- completare il livellamento delle piastrelle in caso di rottura di una base (in fase di tensionamento) del sistema livellante principale;
- integrare il sistema livellante principale per perfezionare il livellamento delle piastrelle; senza necessità di rimuovere la piastrella appena posata.

Semplice da utilizzare, rapido da rimuovere e non danneggia le piastrelle (nessun graffio né sbecatura). È composto da 3 elementi: base SOS, ghiera di serraggio e rondella antigraffio. Le basi SOS si inseriscono nella fuga (minimo 1,5 mm), si ruotano di 90° e si tensionano avvitando la ghiera ottenendo così il livellamento della piastrella. Ad adesivo indurito si rimuovono colpendole in senso parallelo alla linea di fuga e separando così la porzione superiore della base dalla parte al di sotto delle piastrelle. La rondella antigraffio bicomponente annulla il rischio di graffiare le piastrelle, anche quelle più delicate. La base SOS è progettata per essere rimossa, frangendola, a collante indurito con i seguenti vantaggi: la rimozione è semplice e veloce, non si calpesta il pavimento prima del dovuto, non si danneggiano le piastrelle (sbecature), la rimozione della base SOS avviene contestualmente alla rimozione del sistema livellante principale.

ref. 180AGS0250V2  
250 pedane

Disponibile




**RLS PROTECTOR**  
*pedana anti sbecatura e anti graffio (versione MkII)*

Evita potenziali danni in fase di posa di piastrelle particolarmente delicate come ad esempio alcuni rettificati e/o levigati. Compatibile con tutte le basi del sistema RLS cuneo/base incluse le basi super-sottili da 0,5 mm e da 1 mm. 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 e serraggio cuneo grazie ad una apposita linguetta che si interpone tra spigolo della piastrella e steli della base;
- Anti-graffio: si interpone tra cuneo e piastrella evitando il contatto tra di essi.

La pedana è riutilizzabile più e più volte. L'utilizzo della pedana mantiene inalterate le prestazioni delle basi in termini di spessore massimo e minimo delle piastrelle da livellare. Aumenta la larghezza della fuga di 0,5 mm (per assolvere alla funzione anti-sbecatura).



ref. 433CP00AR

Disponibilità: dicembre

**RAIZOR MkII**  
*sistema di taglio per lastre di grande formato (versione MkII)*

Sistema di taglio per lastre di grande formato di lunghezza massima 336 cm (450 cm con prolunga opzionale) leggero (5,4 Kg) e facilmente trasportabile. Il gruppo incisore è progettato per trasferire l'intera pressione applicata dall'operatore sulla lastra, senza alcun limite e senza alcuna perdita dovuta ad interferenze meccaniche. La rotella di incisione in titanio Ø 20 mm è dotata di cuscinetto integrato per garantire massima scorrevolezza, estrema precisione ed efficacia, semplice e rapida sostituzione. Guide realizzate con estrusi di alluminio integranti ciascuno 3 ventose tri-labro in gomma antimacchia Ø 95 mm idonee anche per materiali moderatamente strutturati (totale 6 ventose). La robusta sacca imbottita protegge il prodotto e consente di trasportarlo agevolmente. Di serie pinza a troncatura progressiva SNAP per lastre di spessore da 3 a 12 mm.

ref. 433PWRM2EUD/ 433PWRM2USD



Disponibilità: -

**POWER RAIZOR MkII**  
*gruppo di taglio per Raizor MkII*

Da applicare alla guida di taglio RAIZOR MkII (non compatibile con RAIZOR prima versione). Eseguce tagli nelle seguenti angolazioni: 90° (passante) e 45° ("jolly"; angolo effettivo 47°). Movimento basculante (a troncatrice) per regolare la profondità di taglio ed eseguire scassi, fori quadri e rettangolari nonché tagli in più passate. Compatibile con le più diffuse marche e modelli di smerigliatrici angolari (smerigliatrice angolare non inclusa). Disponibile versione per smerigliatrici con albero passo M14 e versione per albero passo 5/8"-11. Utilizzabile sia a secco (prodotto standard) che con kit raffreddamento ad acqua (accessorio). Munito di predisposizione per aspiratore polveri. Spessore di taglio: 20 mm a 90°; 16 mm a 45°.



ref. 232 RAIV2

Disponibile

**RULLO PRESSAGUAINA**  
*rullo pressaguaina con manico ripiegabile*

Rullo per una comoda, veloce ed uniforme stesura di guaine posate con adesivo. Manico ripiegabile per ridurre l'ingombro a beneficio della trasportabilità (altezza: da aperto 126 cm, chiuso 79 cm). Manico con doppia impugnatura. Progettato affinché quando non in uso rimanga in posizione verticale. Telaio in acciaio e rullo in plastica rigida. Peso da applicare consigliato: 15-25 Kg. Venduto in confezione da 1 pezzo.