

MASSIMA TRASPARENZA

PER UNA POSA PERFETTA

VIDEO DI
POSA



BREVETTATO

Perfetta visibilità delle fughe

$H \geq 50 \text{ mm}$

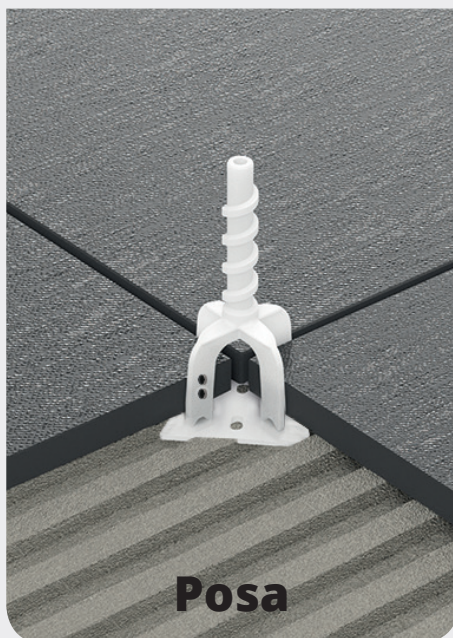
$H \geq 50 \text{ mm}$

Il solo con 2 elementi

Risparmio di 3 pezzi per gli incroci

PATENTED

1407796
1424326
2,790,556
EP 2573296 B1
EP 2952652 B1
US 8,635,815 B2
US 9,328,522 B2
US 10,760,284
Patents Pending



Posa



Ruota



Rimuovi

Colpendo con un martello in gomma o calciando il tirante nel senso della fuga

VANTAGGI

- 1 Semplicità e rapidità di posa con **solo 2 elementi livellatore & tirante** (non sono necessari pinze, pistole tirante ecc.)
- 2 Unico sistema mondiale a proporre una vasta gamma di **livellatori** da 2, 3 e 5 mm in grado di livellare gli incroci a croce e "T" con un **pezzo unico, risparmiando** 3 pezzi per gli incroci e 2 pezzi per le "T".
- 3 Unico Sistema in grado di livellare pavimenti e rivestimenti da 3 a 40 mm con solo 2 elementi (**livellatore & tirante**) indipendentemente dallo spessore semplicemente capovolgendo il **tirante**.
- 4 Garantisce un accostabilità minima di 1 mm con possibilità di fare fughe da 5 mm.
- 5 Forza impressa verticalmente per compressione non trasversale/orizzontale per sfregamento evitando il movimento delle piastrelle e allargamento dei giunti.
- 6 Lo spessore sottile /ridotto della base del livellatore permette un facile inserimento senza creare accumuli di colla.
- 7 Le "finestrelle", presenti al centro dei livellatori nelle versioni a croce e a "T", permettono una perfetta visione degli allineamenti delle piastrelle. Inoltre i fori presenti nelle basi permettono un perfetto ancoraggio tra colla e piastrella.



Proleveling System

DESCRIZIONE

Proleveling System è un sistema rivoluzionario ed innovativo di livellamento nella posa di materiali di medio e grande formato di spessore compreso tra 3 e 40 mm.

Il sistema brevettato è composto da 2 elementi:

- Una base livellatore (da 1-2-3-5 mm) con rilievi distanziali che permettono di distanziare/separare/accostare pavimenti di qualsiasi genere e materiale in modo: lineare, a croce e a mezza croce con fughe a scelta da 1 mm, 2 mm, 3 mm e 5 mm.
- Uno stelo filettato centralmente fissato ortogonalmente/perpendicolarmente alla base con diversi punti a rottura facilitata permette, alla manopola (tirante) di serraggio di regolare la pressione esercitata sulla superficie e di livellare la pavimentazione e/o rivestimento in modo uniforme.

Al termine della posa e del periodo necessario per l'aggrappaggio/incollaggio con il pavimento/rivestimento è sufficiente esercitare una rotazione/pressione maggiore per la rimozione dello stelo filettato/Tirante oppure calciando il Tirante nella direzione della fuga. Il tirante è unico per tutte le altezze e modelli ed è riutilizzabile infinite volte. Il nuovo sistema PPLS (brevettato) ha lo scopo di evitare la formazione di dislivelli, "denti", tra le lastre/formati di ceramica, marmo, pietre naturali, bassi spessori slim per una perfetta planarità del Pavimento e/o Rivestimento.

SISTEMA DI POSA

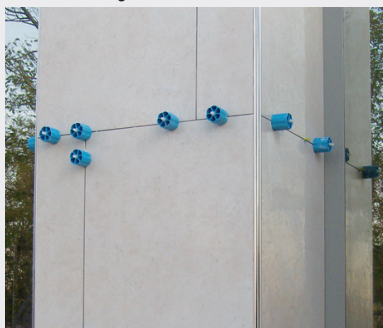
- Scegliere il tipo di Livellatore desiderato in base alle fughe e accostamento richiesto:
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 1 mm
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 2 mm
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 3 mm
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 5 mm
- Stendere la colla / adesivo sopra il sottofondo / pavimento / supporto.
- Posizionare la base del Livellatore scelto sotto il pavimento / rivestimento e proseguire con la posa in sequenza.
- Inserire nello stelo filettato il tirante e ruotarla in senso orario fino a livellare il pavimento / rivestimento esercitando la pressione minima necessaria.

Attenzione: non è necessario esercitare una pressione / rotazione eccessiva
- Quando l'adesivo / colla sarà solidificato e l'aggrappaggio / adesivo con il pavimento / rivestimento è sufficientemente conforme: calciare il tirante nel senso della fuga per staccare i punti di collegamento tra base e stelo.

Svitatore: fissato ad un trapano permette di rimuovere il livellatore dal tirante



Girando il tirante si possono livellare spessori fino a 40mm con fuga da 8mm.



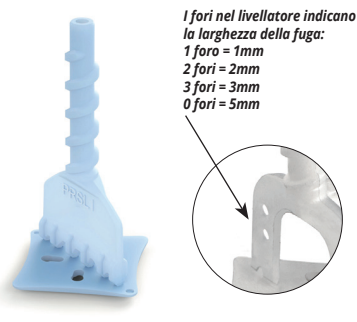
Posa livellatore a mezza croce



Posa livellatore lineare



Proleveling System



PRSL 1
PRSL 2
PRSL 3
PRSL 5

PRST 1
PRST 2
PRST 3
PRST 5

PRSC 1
PRSC 2
PRSC 3
PRSC 5

PRSTT

PRST

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRSL 1	1	100	4000 Pz
PRSL 2	2	100	4000 Pz
PRSL 3	3	100	4000 Pz
PRSL 5	5	100	4000 Pz

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A "T"

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRST 1	1	100	3000 PZ
PRST 2	2	100	3000 PZ
PRST 3	3	100	3000 PZ
PRST 5	5	100	3000 PZ

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A CROCE

Articolo	sp mm	Conf. Pz	Scatole
PRSC 1	1	100	3000 PZ
PRSC 2	2	100	3000 PZ
PRSC 3	3	100	3000 PZ
PRSC 5	5	100	3000 PZ

PROLEVELING SYSTEM SVITATORE PER TIRANTE

Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRSSV	50	1300 PZ



PRSSV

PROLEVELING SYSTEM TIRANTE PER LIVELLATORE

Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRSTT	50	1000 PZ
PRST	50	1000 PZ

PROTECTION CAP PER PROLEVELING SYSTEM

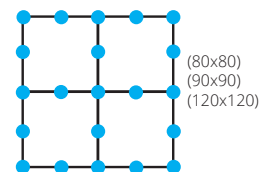
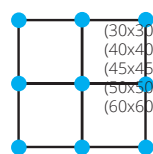
Articolo	Conf. Pz	Scatole
PRSPC	50	3000 Pz



Protegge la superficie di marmi e pietre naturali da graffi che potrebbero essere causati dal tirante durante la fase di livellamento del pavimento.

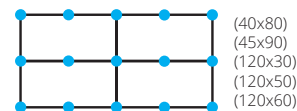
Piastrelle cm x cm	30 X 30	40 X 40	45 X 45	50 X 50	60 X 60	80 X 80	90 X 90	120 X 120
U. / MQ (tipo di livellatore)*	11 (solo +)	6 (solo +)	5 (solo +)	4 (solo +)	3 (solo +)	5 (2+, 3L)	5 (2+, 3L)	3 (1+, 2L)

* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"



Piastrelle cm x cm	30 X 60	40 X 80	45 X 90	120 X 30	100 X 50	120 X 60
U. / MQ (tipo di livellatore)*	6 (solo +)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	4 (2+, 2L)	4 (2+, 2L)

* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"



Piastrelle cm x cm	10 X 100	12 X 100	15 X 100	20 X 100	10 X 120	12 X 120	15 X 120	20 X 120	10 X 80	12 X 80	15 X 80	20 X 80	40 x 80	45 x 90	100 x 50	120 x 60
U. / MQ (tipo di livellatore)*	20 (solo T)	17 (solo T)	14 (solo T)	10 (solo T)	17 (solo T)	14 (solo T)	11 (solo T)	9 (solo T)	25 (solo T)	21 (solo T)	17 (solo T)	13 (solo T)	6 (solo T)	5 (solo T)	4 (solo T)	4 (solo T)

* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"

