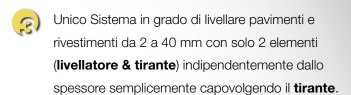
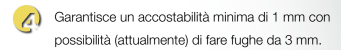


VANTAGGI

- Semplicità e rapidità di posa con solo 2 elementi livellatore & tirante (non sono necessari pinze, pistole tirante ecc.)
- Unico sistema mondiale a proporre una vasta gamma di **livellatori** da 2 e 3 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".











Calciando il tirante nel senso della fuga.

DESCRIZIONE

Proleveling System è un sistema rivoluzionario ed innovativo di livellamento nella posa di materiali di medio e grande formato di spessore compreso tra 2 e 40 mm.

Il sistema brevettato è composto da 2 elementi:

- Una base livellatore (da 1-2-3 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 e 3 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

- Forza impressa verticalmente per compressione non trasversale/orizzontale per sfregamento evitando il movimento delle piastrelle e allargamento dei giunti.
- Lo spessore sottile /ridotto della base del livellatore permette un facile inserimento senza creare accumuli di colla.
- 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.





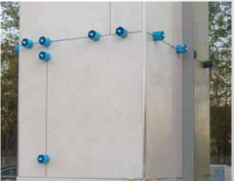


Posa livellatore lineare



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





per la rimozione delle 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

- **a)** Scegliere il tipo di Livellatore desiderato in base alle fughe e accostamento richiesto:
 - Versione Lineare da 1 mm
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 2 mm
 - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 3 mm
- **b)** Stendere la colla/adesivo sopra il sottofondo/ pavimento/ supporto.



CARATTERISTICHE TECNICHE







PRST 2 PRST 3



PRSC 2 PRSC 3



PRST

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a CROCE PROLEVELING SYSTEM TIRANTE per LIVELLATORE

LISTINO

PRSL 1

PRSL 2 2 100

PRSL 3

3 100

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a "T"

100

3000 Pz

3000 Pz

3000 Pz

PRST 2 100 3000 Pz 2 100 3000 Pz PRST 3 3

Articolo	sp mm	conf. Pz		conf. scatole
PRSC 2	2	100		3000 Pz
PRSC 3	3	100		3000 Pz

f.	Articolo	conf.		conf
ole	7 11 11 00 10	Pz		conf. scatole
Pz	PRST	50		800 Pz
D-				

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	POSA QUADRATA
U. / MQ	11	6	20	16	11	9	10	7	\blacksquare

Piastrelle cm x cm	40 X 80	45 X 90	120 X 30	120 X 40	120 X 60	POSA RETTANGOLARE
U. / MQ	9	15	11	8	10	

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	22 X 90	45 X 90	120 X 60	40 X 80	POSA SFALSATA
U. / MQ	40	33	27	20	33	28	22	17	37	31	19	25	15	10	7	9	

Le quantità possono essere notevolmente ridotte utilizzando le croci e le "T". I pezzi sono indicativi per il livellatore da 1 mm.

- c) Posizionare la base del Livellatore scelto sotto il pavimento/rivestimento e proseguire con la posa in sequenza.
- d) 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

- e) 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.