

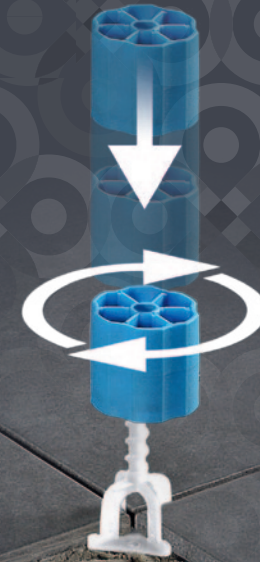


Non vi farete più in 4
 per posare il pavimento

Il solo con **2** elementi

Risparmio di **3** pezzi per gli incroci

BREVETTO
 Molteplici soluzioni



Sede /Headquarter
Progress Profiles SpA
 Via dell'Artigianato 35/37
 31011 ASOLO (TV) Italy
 Tel. +39 0423 950398
 Fax +39 0423 950979
 Azienda certificata
 UN EN ISO 9001:2008
info@progressprofiles.com
www.progressprofiles.com

Filiale /Branch Office & Warehouse
Progress Profiles Middle East LLC
 AI ATTAR TOWER
 Office 204
 SHEIKH ZAYED ROAD
 Tel.00971-4-3251499
 Fax.00971-4-3251466
 P.O.BOX: 29101
 DUBAI, U.A.E
uae@progressprofiles.com

Filiale /Branch Office & Warehouse
Progress Profiles America Inc.
 11 Middlebury Boulevard (Unit 1)
 Randolph, New Jersey 07869
 U.S.A
 Tel. (001) 973 584 2650
 Fax (001) 973 584 2657
 e-mail: ppa@progressprofiles.com



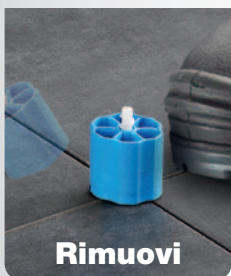
**Posa livellatore
 a mezza croce**



**Posa livellatore
 lineare**

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 1, 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".
- 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 (attualmente) di fare fughe da 3 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.



Calciando il tirante nel senso della fuga.



Svitatore: attaccato al trapano permette di svitare i livellatori dai tiranti (in senso antiorario).

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 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 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

- a) 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
 - b) Stendere la colla/adesivo sopra il sottofondo/pavimento/ supporto.
 - 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE



PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI

Articolo	sp mm	conf. Pz	conf. scatole
PRSL 1	1	100	3000 Pz
PRSL 2	2	100	3000 Pz
PRSL 3	3	100	3000 Pz

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a "T"

Articolo	sp mm	conf. Pz	conf. scatole
PRST 1	1	100	3000 Pz
PRST 2	2	100	3000 Pz
PRST 3	3	100	3000 Pz

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a CROCE

Articolo	sp mm	conf. Pz	conf. scatole
PRSC 1	1	100	3000 Pz
PRSC 2	2	100	3000 Pz
PRSC 3	3	100	3000 Pz

PROLEVELING SYSTEM TIRANTE per LIVELLATORE

Articolo	conf. Pz	conf. scatole
PRST	50	800 Pz

SVITATORE

Articolo	conf. Pz	conf. scatole
PRSSV	50	1000 Pz



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) ¹	11 (solo +)	6 (solo +)	20 (solo I)	16 (solo I)	11 (solo I)	6 (solo I)	5 (solo I)	3 (solo I)

¹ + = livellatore a croce, I = livellatore lineare, T = livellatore a "T"

Piastrelle cm x cm	30 X 60	40 X 80	45 X 90	120 X 30	120 X 40	120 X 60
U. / MQ (tipo di livellatore) ¹	11 (+6, I6)	6 (+3, I3)	5 (+3, I3)	8 (+4, I4)	6 (+3, I3)	6 (+2, I4)

¹ + = livellatore a croce, I = 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	22 X 90	45 X 90	120 X 60	40 X 80
U. / MQ (tipo di livellatore) ¹	30	25	20	15	25	21	17	13	38	32	25	19	15	9	7	9

¹ + = livellatore a croce, I = livellatore lineare, T = livellatore a "T"

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