









Posa livellatore lineare





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



Proleveling System











Ruota



Calciando il tirante nel senso della fuga.



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

VANTAGGI

- Semplicità e rapidità di posa con solo 2 elementi livellatore & tirante (non sono necessari pinze, pistole tirante ecc.)
- (Comparison of the Comparison 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".
- 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.
- Garantisce un accostabilità minima di 1 mm con possibilità (attualmente) di fare fughe da 3 mm.
- Forza impressa verticalmente per compressione non trasversale/ orizzontale per sfregamento evitando il movimento delle piastrelle e allargamento dei giunti.
- C 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.

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
- 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 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, 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





PRSL 3



PRSC 2 DDSC 3



PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a "T"

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI

conf. Pz conf. scatole PRSL 1 100 3000 Pz PRSL 2 100 3000 Pz PRSL 3 3000 Pz

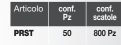
	Aiticolo	mm	Pz	scatole
O	PRST 1	1	100	3000 Pz
	PRST 2	2	100	3000 Pz
	PRST 3	3	100	3000 Pz

PROLEVELING SYSTEM TIRANTE per LIVELLATORE

PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI a CROCE

100

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





	noov	30	1000 FZ	
0 X 50	60 X 60	80 X 80	90 X 90	120 X 120

Piastrelle cm x cm	30 X 30	40 X 40	40 X 40 45 X 45		50 X 50 60 X 60		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	11	6	5	8	6	6
(tipo di livellatore) ¹	(+6, l6)	(+3, I3)	(+3, l3)	(+4, 14)	(+3, I3)	(+2, l4)

^{1+ =} livellatore a croce I = livellatore lineare T = livellatore a "T"

Piastrelle cm x cm		12 X 100														40 X 80
U. / MQ	30	25	20	15	25	21	17	13	38	32	25	19	15	9	7	9
(tipo di livellatore) ¹	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(solo I)	(T6, I3)	(T3, I4)	(T6, I3)

^{+ =} 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