

SPF



CUNEO LIVELLANTE

Art. 2941 - Sacchetto da 200 pz.



BASI LINEARI

Art. 2241 - fuga 1,5 mm sacchetto da 200 pz.

Art. 2243 - fuga 3 mm sacchetto da 200 pz.

Art. 2245 - fuga 5 mm sacchetto da 200 pz.



ELEMENTI ANGOLARI

Art. 2251 - fuga 1,5 mm sacchetto da 200 pz.

Art. 2253 - fuga 3 mm sacchetto da 200 pz.

Art. 2255 - fuga 5 mm sacchetto da 200 pz.

ZERO



BASE LINEARE UNIVERSALE

Art. 2246 - fuga 1,5 mm sacchetto da 200 pz.

CLICK



TAPPO LIVELLANTE RAPIDO

Art. 2230 - Sacchetto da 200 pz.



BASI A VITE LINEARI

Art. 2231 - fuga 1 mm sacchetto da 200 pz.



BASI A VITE A X

Art. 2232 - fuga 2 mm X sacchetto da 200 pz.

Art. 2233 - fuga 3 mm X sacchetto da 200 pz.

Art. 2234 - fuga 4 mm X sacchetto da 200 pz.



BASI A VITE A T

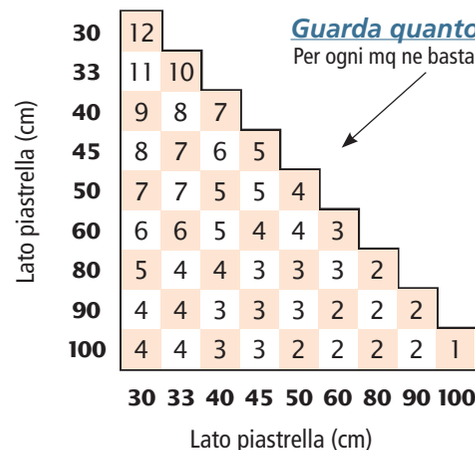
Art. 2236 - fuga 2 mm T sacchetto da 200 pz.

Art. 2237 - fuga 3 mm T sacchetto da 200 pz.

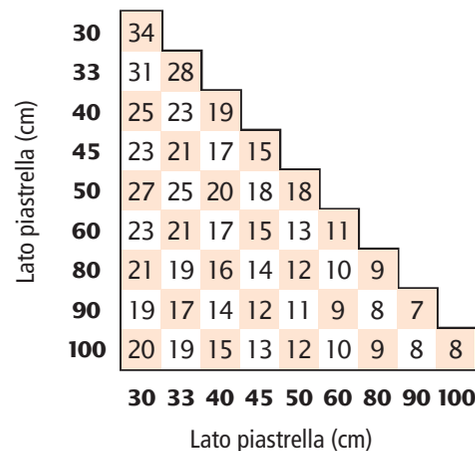
Art. 2238 - fuga 4 mm T sacchetto da 200 pz.

CONSUMI AL MQ:

A) Installazione sull'angolo della piastrella



B) Installazione sul lato della piastrella



Sistema
“POSA FACILE”

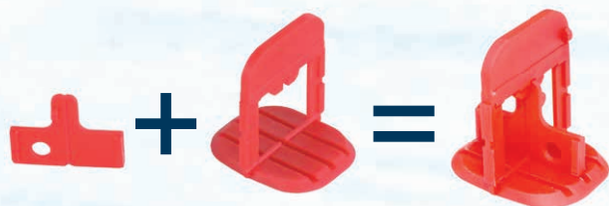
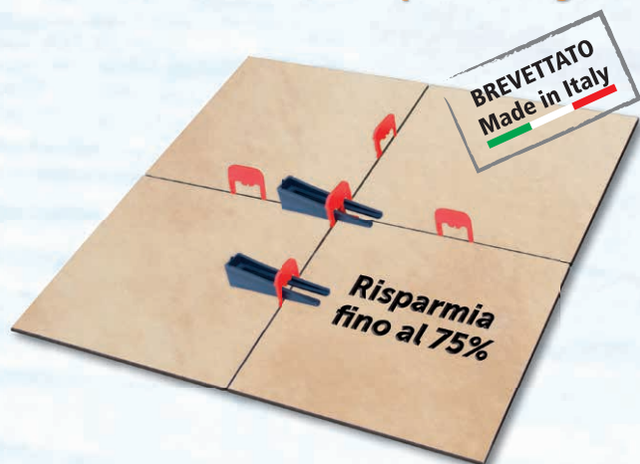
LAVORA COME PREFERISCI



Via Triumvirato, 55/3 - 40132 Bologna ITALY
Tel. +39 051 31.19.05 - Fax +39 051 38.09.53
www.ghelfi.com - Email: contatti@ghelfi.com

SPF

Il cuneo livellante che si posa in angolo

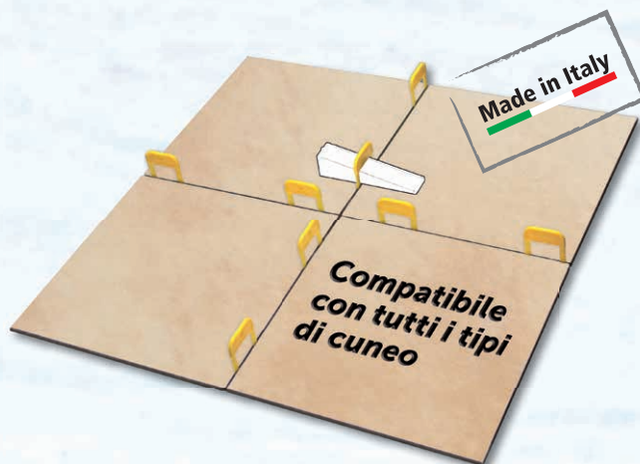


- ✓ Con la linguetta installi la base all'angolo.
- ✓ Senza la linguetta la aggiungi ai lati.
- ✓ Risparmia fino al 75% di denaro e tempo.
- ✓ Distanziatori 1,5 mm, 3 mm e 5 mm incorporati.



ZERO

La basetta livellante universale



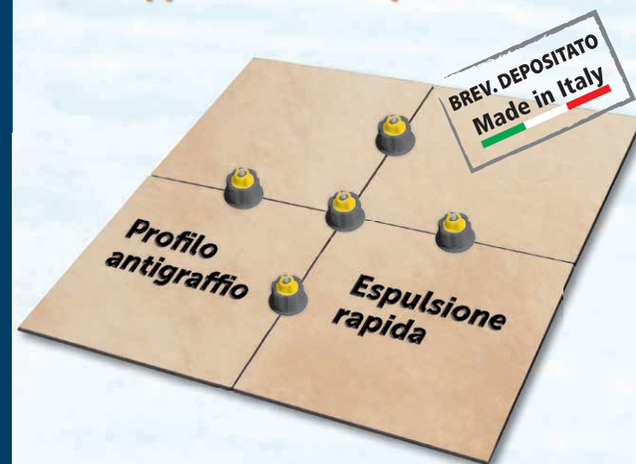
- ✓ Riutilizza i cunei che già possiedi.
- ✓ È compatibile con tutti i cunei più diffusi.
- ✓ La installi lungo i lati della piastrella come già sei abituato a fare.

Ulteriori specifiche tecniche
e indicazioni pratiche su
www.ghelfi.com



CLICK

Il tappo livellante rapido e sicuro



- ✓ Scegli basi a X/T per ridurre quantità e tempi.
- ✓ Profilo di contatto con rilievi antigraffio.
- ✓ Dispositivo di espulsione della vite.
- ✓ Compatibile con molti sistemi di vecchia generazione.



1 mm



2-3-4 mm



2-3-4 mm