**VOCE DI CAPITOLATO:**

Fornitura e posa in opera di supporti universali per pavimentazioni sopraelevate tipo "SGU", regolabili in altezza tramite ghiera, per la posa di piastre o travetti grazie alla testa con speciale accessorio incluso. I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio quadrata avente lato minimo di 168 mm, una ghiera per una semplice e veloce regolazione millimetrica in altezza, una vite avente altezza variabile da 25 mm a 225 mm dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e testa integrata dotata di N°4 alette distanziatrici, altezza 12 mm dello spessore di 4 mm, facilmente asportabili in caso di necessità. Il supporto è provvisto altresì di uno speciale accessorio per la testa, da incastrare nell'apposita sede per renderla idonea al fissaggio di travetti per sistemi con listoni decking/wpc. Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e la sua forma quadrata la rende già pronta per l'utilizzo contro parete o in posizione d'angolo, facilitando la fase di posa in opera grazie anche alle speciali alette verticali che, fungendo da guida per l'incastro dell'eventuale bordo verticale, permettono di realizzare l'alzata verticale utilizzando solo clip di testa. La regolazione in altezza viene effettuata tramite la speciale ghiera, ergonomica e regolabile a mano, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base. È possibile aumentare l'altezza dei supporti mediante l'utilizzo della prolunga PSG, fino a un massimo di 2 prolunghe. La compensazione delle pendenze del sottofondo viene effettuata mediante l'utilizzo di un accessorio, l'elemento base basculante, che inserito ad incastro sotto la base del supporto permette di recuperare fino al 2.5% di pendenza. A completamento è possibile integrare sulla testa un pad acustico in gomma, per rendere la stessa antiscivolo e antirumore.

CARATTERISTICHE:

- Testa predisposta per la posa di piastre o travetti mediante accessorio incluso
- Regolazione in altezza tramite ghiera ergonomica
- Alette distanziatrici facilmente asportabili
- Blocco di sicurezza antisvitamento

Predisposto per l'innesto della prolunga

Base quadrata per una posa più semplice e rapida, senza effettuare tagli

Base predisposta per l'accessorio compensatore di pendenza, fino al 2,5%

Base con alette verticali per una veloce realizzazione delle alzate verticali, usando solo clip di testa

MATERIA PRIMA: Polipropilene

IMPATTO AMBIENTALE: riciclabile - rifiuto non pericoloso

SUPERFICI DI IMPIEGO:

su qualsiasi membrana impermeabile

su qualsiasi pannello isolante rigido

su qualsiasi piano di posa solido e compatto

AREE DI IMPIEGO: con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno

MODALITÀ DI POSA: Il prodotto viene posato a secco, senza necessità di collanti o altri tipi di fissaggi

PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE GENERALI

| | UNITÀ | VALORE | TOLLERANZA +/- |
|--|---------------------|------------------------|----------------|
| DIMENSIONE BASE | mm | 202 | +/- 1.0 |
| SPESSORE BASE | mm | 2 | +/- 0.2 |
| DIAMETRO TESTA | mm | 120 | +/- 0.8 |
| SUPERFICIE DI APPOGGIO | cmq | 282 | +/- 5 |
| SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI | mm | 4 | +/- 0.2 |
| ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI | mm | 12 | +/- 0.2 |
| ALTEZZA ACCESSORIO TRAVETTO | mm | 27 intera, 18 spezzata | +/- 0.5 |
| LARGHEZZA ACCESSORIO TRAVETTO | mm | 65 | +/- 0.5 |
| REAZIONE AL FUOCO | UNI EN 13501-1:2009 | Classe E | - |
| RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE | °C | -40 | - |

PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

| SGU1 cod. E031120204 | UNITÀ | VALORE | TOLLERANZA |
|------------------------|-------|--------|------------|
| ALTEZZA minima | mm | 24 | +/- 1.0 |
| ALTEZZA massima | mm | 39 | +/- 1.5 |

| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|---------------------------|----------------|
| PEZZI/SCATOLA | 20 |
| SCATOLE/PALLET | 60 |
| PEZZI/PALLET | 1200 |
| DIMENSIONI SCATOLE | 400x400x210 mm |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

| SGU2 cod. E031120407 | UNITÀ | VALORE | TOLLERANZA |
|----------------------|-------|--------|------------|
| ALTEZZA minima | mm | 38 | +/- 1.0 |
| ALTEZZA massima | mm | 66 | +/- 1.5 |

| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|-----------------------|-------------------|
| PEZZI/SCATOLA | 20 |
| SCATOLE/PALLET | 42 |
| PEZZI/PALLET | 820 |
| DIMENSIONI SCATOLE | 400x400x310 mm |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

| SGU3 cod. E031120712 | UNITÀ | VALORE | TOLLERANZA |
|----------------------|-------|--------|------------|
| ALTEZZA minima | mm | 65 | +/- 1.0 |
| ALTEZZA massima | mm | 120 | +/- 1.5 |

| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|-----------------------|-------------------|
| PEZZI/SCATOLA | 20 |
| SCATOLE/PALLET | 30 |
| PEZZI/PALLET | 600 |
| DIMENSIONI SCATOLE | 400x400x420 mm |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

| SGU4 cod. E031121223 | UNITÀ | VALORE | TOLLERANZA |
|----------------------|-------|--------|------------|
| ALTEZZA minima | mm | 119 | +/- 1.0 |
| ALTEZZA massima | mm | 225 | +/- 1.5 |

| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|-----------------------|-------------------|
| PEZZI/SCATOLA | 20 |
| SCATOLE/PALLET | 21 |
| PEZZI/PALLET | 420 |
| DIMENSIONI SCATOLE | 800x400x315 mm |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

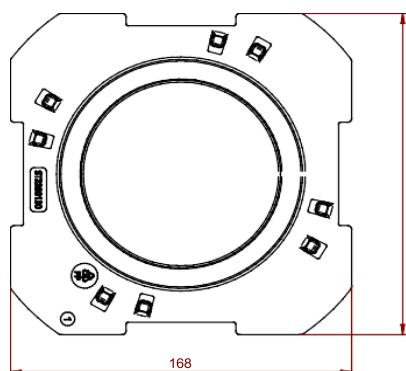
L'imballo dei supporti è costituito da scatole di cartone. L'imballaggio finale dei bancali è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene.

Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

ACCESSORI

BASE BASCULANTE cod. E031000020

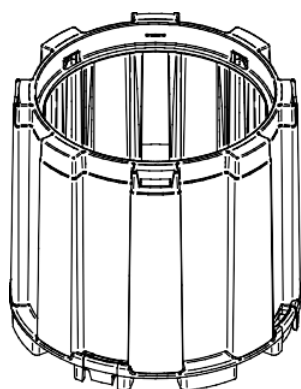
Si applica in modo semplice e veloce sotto alla base del supporto e lo trasforma in supporto autolivellante per pendenze fino al 2.5%



| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|----------------------|-------------|
| PEZZI/SCATOLA | 100 |
| SCATOLE/PALLET | 42 |
| PEZZI/PALLET | 4200 |
| DIMENSIONI SCATOLE | |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

PROLUNGA PSGU cod.

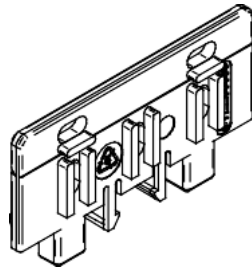
Si aggancia "a scatto" al supporto in modo semplice e veloce qualora vi sia la necessità di aumentarne l'altezza. Le altezze 5 e 6 sono composte rispettivamente da 1 e 2 prolunghe



| IMBALLO / STOCCAGGIO | |
|----------------------|-------------|
| PEZZI/SCATOLA | 10 |
| SCATOLE/PALLET | |
| PEZZI/PALLET | |
| DIMENSIONI SCATOLE | |
| PESO SCATOLA | |
| DIMENSIONI PALLET | 800x1200 mm |

ACCESSORIO PER TRAVETTI

Si incastra sulla testa del supporto, nell'apposita sede, per renderla compatibile con qualsiasi tipo di travetto in legno o alluminio. Rend eil supporto "universale" per piastre e travetti.

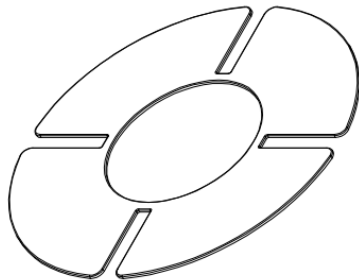


IMBALLO / STOCCAGGIO

| | |
|-------------------------------|---|
| PEZZI/SCATOLA | - |
| SCATOLE/PALLET | - |
| PEZZI/PALLET | - |
| DIMENSIONI SCATOLE | - |
| PESO SCATOLA | - |
| DIMENSIONI PALLET | - |

LIVELLATORE IN GOMMA TPE cod. E081003000

Accessorio con effetto antiscivolo ed antirumore. Permette di spessorare il supporto di 3 mm.



IMBALLO / STOCCAGGIO

| | |
|-------------------------------|---|
| PEZZI/SCATOLA | - |
| SCATOLE/PALLET | - |
| PEZZI/PALLET | - |
| DIMENSIONI SCATOLE | - |
| PESO SCATOLA | - |
| DIMENSIONI PALLET | - |

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Gobuild in qualsiasi momento senza preavviso. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto. Il documento è di proprietà di Gobuild. I diritti sono riservati.

GOBUILD SRL unipersonale – Prima Strada, 20 – 35129 Padova (PD), Italia

M. +39 3488420415 info@gobuildofficial.com

www.gobuildofficial.com – www.myraisedfloor.it