**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

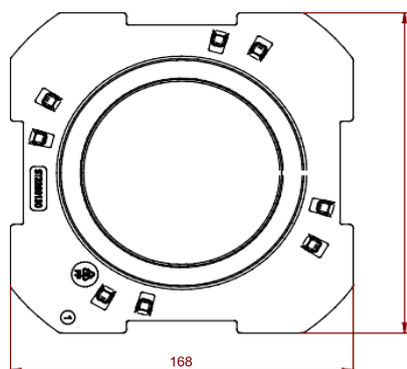
L'imballo dei supporti è costituito da scatole di cartone. L'imballaggio finale dei bancali è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene.

Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

ACCESSORI

BASE BASCULANTE cod. E031000020

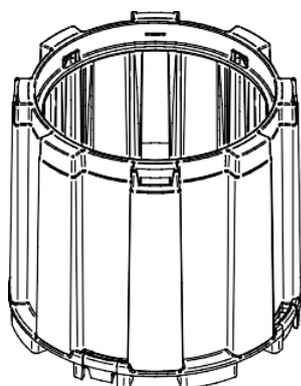
Si applica in modo semplice e veloce sotto alla base del supporto e lo trasforma in supporto autolivellante per pendenze fino al 2.5%



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

PROLUNGA PSGU cod.

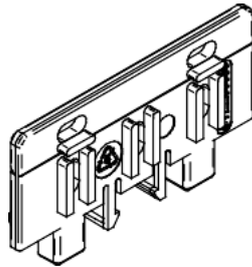
Si aggancia "a scatto" al supporto in modo semplice e veloce qualora vi sia la necessità di aumentarne l'altezza. Le altezze 5 e 6 sono composte rispettivamente da 1 e 2 prolunghe



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.

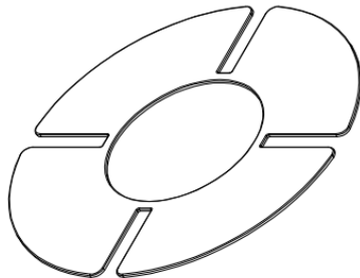


IMBALLO / STOCCAGGIO

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