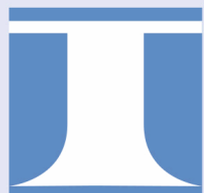


SCHEMA TECNICA



PEDESTAL

SB 3

CODICE PRODOTTO

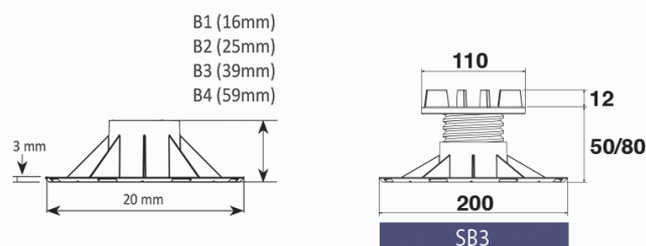
E015450080

REV 00

27.06.2013



SUPPORTO REGOLABILE BASIC



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205 e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 50 a mm. 80, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

LINEA PRODOTTO

PEDESTAL

SIGLA PRODOTTO

SB 3

CARATTERISTICHE

Regolazione in altezza

MATERIA PRIMA

Polipropilene e gomma (finitura testa)

IMPATTO AMBIENTALE

riciclabile - rifiuto non pericoloso

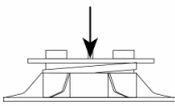
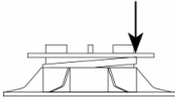
CAMPO D'IMPIEGO
(PIANO DI APPOGGIO)

su qualsiasi membrana impermeabile
su qualsiasi pannello isolante rigido
su qualsiasi piano di posa solido e compatto

CAMPO D'IMPIEGO
(PAVIMENTAZIONI)

con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per
pavimentazioni da esterno, avente spessore minimo mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	UNITA'	VALORE	TOLLERANZA
DIAMETRO BASE	mm	195	+/- mm 1,0
SPESSORE BASE	mm	3	+/- mm 0,2
DIAMETRO TESTA	mm	110	+/- mm 0,8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	298	+/- cmq 5
ALTEZZA MINIMA	mm	50	+/- mm 1,0
ALTEZZA MASSIMA	mm	80	+/- mm 1,5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	4	+/- mm 0,2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	12	+/- mm 0,2
PESO	kg	0,206	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA'	VALORE
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* <small>(calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)</small>	 KN	21,31
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* <small>(calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)</small>	 KN	12,23
COMPENSAZIONE PENDENZE	%	0 - 5
DUREZZA	Shore d	70 (+/- 3)

*Prove effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova. 1 KN = 98,6 Kg

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE	METODO	UNITA'	VALORE
REAZIONE AL FUOCO*	UNI EN 13501-1:2009	classe	E
RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE			-40°

*Prove effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Iaeca Marina (RN)-Italy

IMBALLO E STOCCAGGIO	
PEZZI PER SCATOLA	35
SCATOLE PER BANCALE	30
DIMENSIONE SCATOLA	cm 40x40x42
PESO SCATOLA	kg 8
DIMENSIONE BANCALE	cm 80 x 120

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.

MODALITA' DI POSA	
	Il prodotto viene posato a secco, senza necessità di collanti o altri tipi di fissaggi.

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Eterno Ivica 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 Eterno Ivica. I diritti sono riservati.



Eterno Ivica srl - Via Austria 25/E - Z.I.Sud 35127 Padova - Italy
T Exp. +39 049 8530102, T +39 049 8530101, F +39 049 8530111
eternoivica@eternoivica.com - www.eternoivica.com

