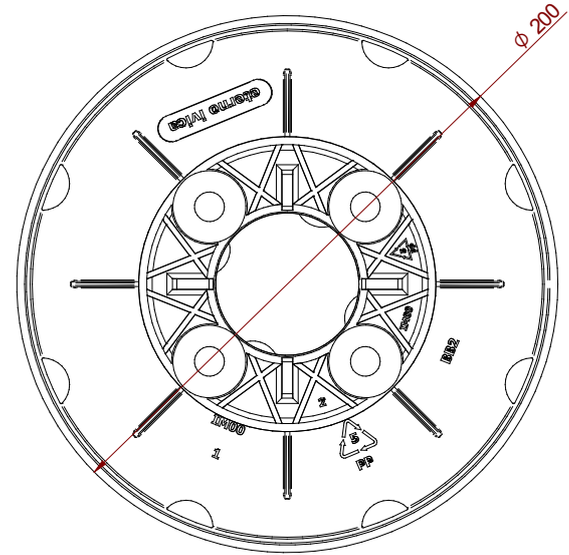
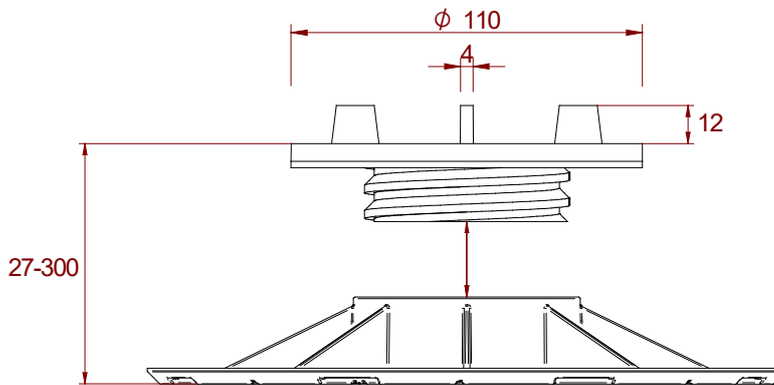


# SCHEDA TECNICA

## PEDESTAL SB



### DESCRIZIONE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "SB", regolabili in altezza. I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di 196mm, da una vite avente altezza variabile da 27mm a 120mm, con una testa integrata dotata di N°4 alette distanziatrici h. 12mm dello spessore di 4mm.

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

E' possibile aumentare l'altezza dei supporti mediante l'utilizzo della prolunga PSB, tramite la quale si raggiunge l'altezza massima di 300mm. La compensazione delle pendenze viene effettuata mediante l'utilizzo del compensatore TWIST TW.

### CARATTERISTICHE:

Regolazione in altezza

### 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

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE GENERALI

	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA +/-
DIAMETRO BASE	mm	200	+/- 1.0
SPESSORE BASE	mm	3	+/- 0.2
DIAMETRO TESTA	mm	110	+/- 0.8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	301	+/- 5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	4	+/- 0.2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	12	+/- 0.2
DUREZZA	Shore d	70	+/- 3
REAZIONE AL FUOCO*	UNI-EN 13501-1:2009	CLASSE "E"	
RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	°C	-40	

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



# SCHEDA TECNICA PEDESTAL SB

## PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

<b>SB1_E015427035</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	27	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	40
ALTEZZA MAX	mm	35	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	42
PESO	kg	0.166	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	11.4	/	PESO SCATOLA	7kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm/1680

<b>SB2_E015435050</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	35	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	30
ALTEZZA MAX	mm	50	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	42
PESO	kg	0.184	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	13.8	/	PESO SCATOLA	6kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm/1260

<b>SB3_E015450080</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	50	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	35
ALTEZZA MAX	mm	80	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30
PESO	kg	0.206	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	14.3	/	PESO SCATOLA	7.5kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm/1050

<b>SB4_E015470120</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	70	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	25
ALTEZZA MAX	mm	120	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30
PESO	kg	0.250	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	13.7	/	PESO SCATOLA	6.5kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm / 750

<b>SB5_E015481117</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	112	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	35 SB3 + 50PSB
ALTEZZA MAX	mm	168	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30 + 42
PESO	kg	0.285	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	8.4	/	PESO SCATOLA	7.5kg + 4kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm 1050 + 2100

<b>SB6_E015481320</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	132	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	25 SB4 + 50PSB
ALTEZZA MAX	mm	210	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30 + 42
PESO	kg	0.330	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	8.4	/	PESO SCATOLA	6.5kg + 4kg
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm 750 + 2100



## SCHEDA TECNICA PEDESTAL SB

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

<b>SB7_E015481726</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	175	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	35SB3+50PSB(X2)
ALTEZZA MAX	mm	260	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30 + 42(X2)
PESO	kg	0.370	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	7.6	/	PESO SCATOLA	7.5kg + 4kg (X2)
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm 1050 + 2100

<b>SB8_E015481929</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	195	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	25SB4+50PSB(X2)
ALTEZZA MAX	mm	300	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30 + 42 (X2)
PESO	kg	0.410	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	7.6	/	PESO SCATOLA	6.5kg + 4kg (X2)
				PALLET / PZ PER PALLET	80x120cm 750 + 2100

\*Prove effettuate dal Laboratorio di Ricerca ad Analisi ECAMRICERT S.R.L. (1 kN = 102 Kg)

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.

**MODALITÀ 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.