

## SCHEDA TECNICA

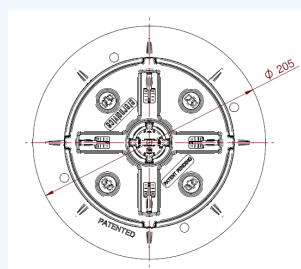
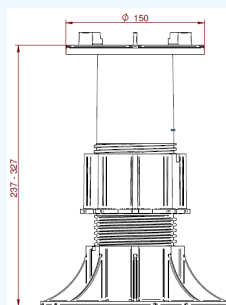


**SE W 8**  
**CODICE PRODOTTO**  
**E44023732\***

**REV 01**  
**19/11/2018**



### SUPPORTO REGOLABILE ETERNO



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno Windproof", regolabili in altezza, provvisti di testa in bi-materiale, con finitura in gomma antirumore e antiscivolo.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 237 a mm. 327, dotata di un blocco di sicurezza anti svitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 14 dello spessore di mm. 4, facilmente asportabili in caso di necessità.

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

La regolazione in altezza viene effettuata tramite apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

### LINEA PRODOTTO

SIGLIA DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIA PRIMA

IMPATTO AMBIENTALE

CAMPO D'IMPIEGO  
(PIANO DI APPOGGIO)

CAMPO D'IMPIEGO  
(PAVIMENTAZIONI)

### PEDESTAL

**SE 8**

Regolazione in altezza.  
Testa autolivellante in bimateriale (PP + Gomma)  
Chiave di regolazione altezza  
Alette distanziatrici facilmente asportabili  
Blocco di sicurezza antisvitamento.

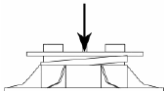
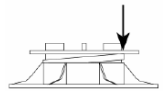
Polipropilene e gomma (finitura testa)

Riciclabile - rifiuto non pericoloso

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

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

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	UNITA'	VALORE	TOLLERANZA
DIAMETRO BASE	mm	205	+/- mm 1,0
SPESSORE BASE	mm	5	+/- mm 0,2
DIAMETRO TESTA	mm	150	+/- mm 0,8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	330	+/- mm 0,2
ALTEZZA MINIMA	mm	237	+/- mm 1,0
ALTEZZA MASSIMA	mm	327	+/- mm 1,5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	4	+/- mm 0,2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	14	+/- mm 0,2
PESO	kg	0.79	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE		UNITA'	VALORE
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		kN	15
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		kN	12.7
COMPENSAZIONE PENDENZA		%	0 - 5
RESISTENZA A DEPRESSIONE DA VENTO** (calcolata simulando una pavimentazione posata)		Pa	700
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

\*\* Prove effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy 1Pa ≈ 1kg/m²

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-Igea Marina (RN)-Italy

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.