

## SCHEDA TECNICA



PEDESTAL

**EH 20**

CODICE PRODOTTO

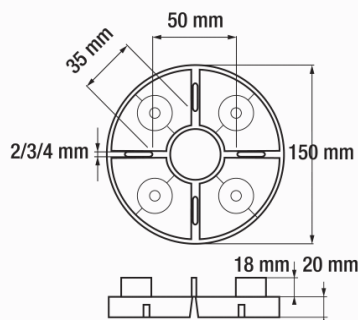
**E002020000**

REV 00

27.06.2013



### SUPPORTO EH 20



### DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "EH".

I supporti sono costituiti da un unico elemento in polipropilene del diametro di mm. 150 e altezza mm 20, nella parte superiore sono presenti di n 4 alette distanziatrici h mm 18 dello spessore di mm 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.

### LINEA PRODOTTO

### PEDESTAL

#### SIGLA PRODOTTO

**EH 20**

#### CARATTERISTICHE

altezza mm 20, non regolabile  
predisposto all'inserimento di uno o più equilibratori basculanti, aventi altezza mm 5  
facilmente sezionabile in 2 o 4 parti in caso di necessità a bordo muro o negli angoli

#### MATERIA PRIMA

polipropilene

#### 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

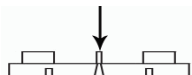
#### CAMPO D'IMPIEGO (PAVIMENTAZIONI)

con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore minimo mm. 20

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	UNITA'	VALORE	TOLLERANZA
DIAMETRO BASE	mm	150	+/- mm 1,0
SPESSORE BASE	mm	1,5	+/- mm 0,2
ALTEZZA MINIMA	mm	20	+/- mm 1,0
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	4	+/- mm 0,2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	18	+/- mm 0,2
PESO	kg	0,073	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA'	VALORE
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	KN	75,90
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	150
SCATOLE PER BANCALE	20
DIMENSIONE SCATOLA	cm 39,5x60x42,5
PESO SCATOLA	kg 11,95
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

