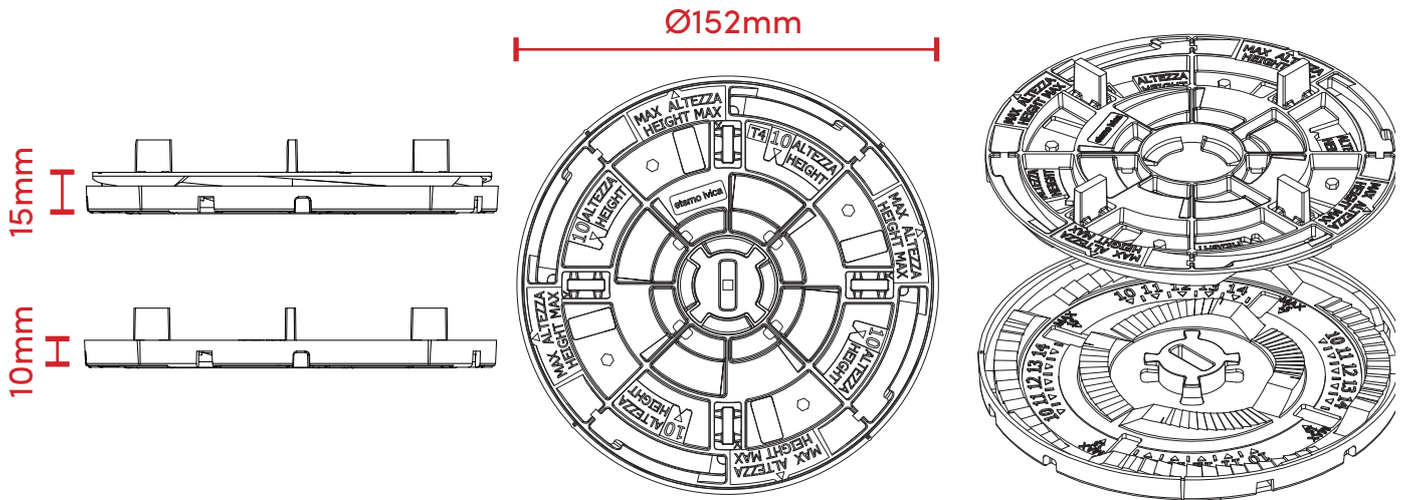


SCHEMA TECNICA PEDESTAL STAR.T



DESCRIZIONE CAPITOLATO

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

I supporti sono costituiti da due elementi in polipropilene del diametro di 152mm e con un'altezza regolabile da 10mm a 15mm, nella parte superiore sono presenti di N°4 alette distanziatrici h 12mm dello spessore di 2-3-4mm.

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

Sono presenti alloggiamenti per accessori vari e foro per la chiave di regolazione.

Mediante l'utilizzo dell'apposita prolunga STAR.T è possibile raggiungere un'altezza massima di h 30mm.

CARATTERISTICHE:

Altezza minima 8mm con solo utilizzo corpo superiore

Altezza a pacco utilizzando anche base 10mm

Regolabile in altezza fino a 15mm

Predisposto per utilizzo con prolunghie aventi altezza di 5mm

Fori per il drenaggio dell'acqua

Foro per inserimento chiave di regolazione

N°4 alette distanziatrici altezza 12mm spessore 2-3-4mm fratturabili e removibili

MATERIA PRIMA:

Polipropilene

IMPATTO AMBIENTALE:

riciclabile - rifiuto non pericoloso

SUPERFICIE 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	152	+/- 1.0
SPESSORE BASE	mm	2	+/- 0.2
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	182	+/- 5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	2-3-4	+/- 0.2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	12	+/- 0.2
DUREZZA	Shore d	70	+/- 3



SCHEMA TECNICA PEDESTAL STAR.T

eternoivica | Eterno Ivica Srl
Via Austria 25/E
35127 Padova - Italy

SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING



PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

STAR.T_E003010015	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	10	+/- 1,0	PEZZI KIT	20
ALTEZZA MAX	mm	15	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	100
PESO	kg	0.091	+/- 5 %	SCATOLE PER PALLET	54
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	35.53	/	DIMENSIONI SCATOLE	40x40x24cm
				PESO SCATOLA	9.4kg
				PALLET	80x120cm
				PZ PER PALLET	5400

Il codice è riferito al modello con alette spessore mm 4, su richiesta disponibili alette con spessore mm 2 e 3

*Prove effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova. 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.