

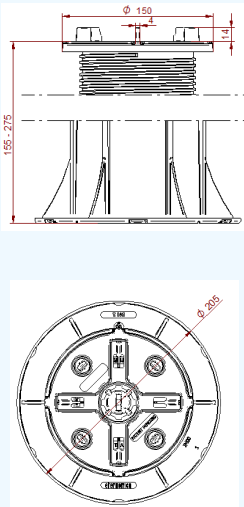


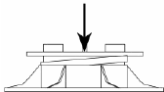
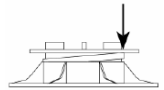
SCHEDA TECNICA

 <p>NM W 5 CODICE PRODOTTO E01415527*</p> <p>REV 01 19/11/2018</p> 	<p>SUPPORTO REGOLABILE NEW MAXI</p> 
--	---

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO	
	<p>Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "New Maxi Windproof", regolabili in altezza, provvisti di testa in bi-materiale, con finitura in gomma antirumore e antiscivolo.</p> <p>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. 155 a mm. 275, 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.</p> <p>Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.</p> <p>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.</p>

LINEA PRODOTTO	PEDESTAL
SIGLIA DI PRODOTTO	NM 4
CARATTERISTICHE TECNICHE	Regolazione in altezza. Testa in bimateriale (PP + Gomma) Chiave di regolazione altezza Alette distanziatrici facilmente asportabili Blocco di sicurezza antisvitamento.
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	205	+/- mm 1,0
SPESSORE BASE	mm	2	+/- mm 0,2
DIAMETRO TESTA	mm	150	+/- mm 0,8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	330	+/- mm 0,2
ALTEZZA MINIMA	mm	155	+/- mm 1,0
ALTEZZA MASSIMA	mm	275	+/- mm 1,5
SPESSORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	4	+/- mm 0,2
ALTEZZA ALETTE DISTANZIATRICI	mm	14	+/- mm 0,2
PESO	kg	0.48	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE		UNITA'	VALORE
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		kN	30
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		kN	19
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.