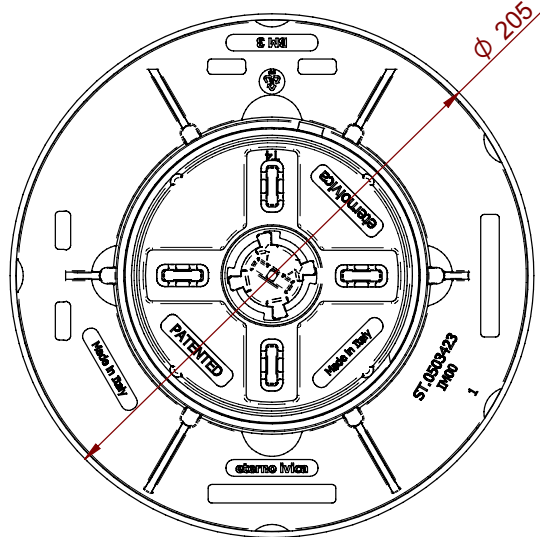
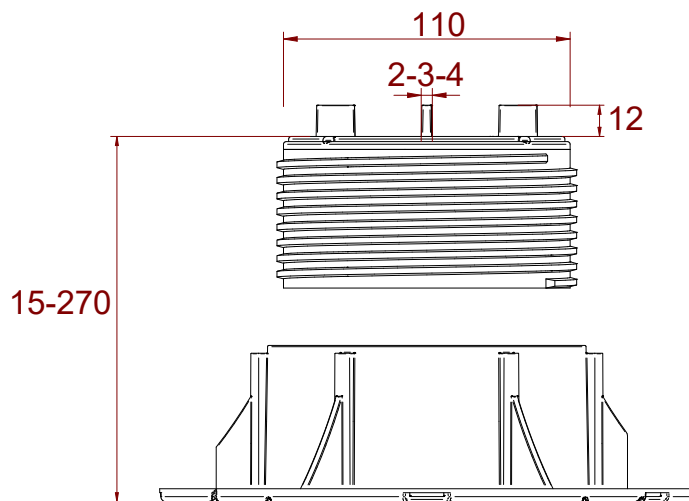


SCHEDA TECNICA

PEDESTAL NM



DESCRIZIONE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NM", regolabili in altezza, provvisti di testa in bi-materiale, con finitura in gomma antirumore e antiscivolamento. I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di 205mm, una vite avente altezza variabile da 15mm a 270mm, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di N°4 alette distanziatrici, h 12mm dello spessore di 2-3-4mm, facilmente asportabili in caso di necessità. Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e N°2 linee "guida" per facilitare il taglio manuale 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. È possibile aumentare l'altezza dei supporti mediante l'utilizzo della prolunga PNM. La compensazione delle pendenze viene effettuata mediante l'utilizzo del compensatore TWIST TW.

CARATTERISTICHE:

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

MATERIA PRIMA:

Polipropilene e gomma (finitura testa)

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	205	+/- 1.0
SPESORE BASE	mm	2	+/- 0.2
DIAMETRO TESTA	mm	110	+/- 0.8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	330	+/- 5
SPESORE ALETTE DISTANZIATRICI	mm	2-3-4	+/- 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

PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

NM0_E014015027	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	15	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	25	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 84
PESO	kg	0.16	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 40x40x14 cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE**	kN	16.5	/	PESO SCATOLA 3.5kg
				PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 1680

NM1_E014025047	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	25	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	40	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 66
PESO	kg	0.212	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 39.5x39.5x20cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	31.18	/	PESO SCATOLA 4.5kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	15.19	/	PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 1320

NM2_E014040077	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	40	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	70	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 48
PESO	kg	0.276	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 40x40x27cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	38.67	/	PESO SCATOLA 5.8kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	21.48	/	PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 960

NM3_E014060107	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	60	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	100	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 36
PESO	kg	0.341	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 40x40x37cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	46.53	/	PESO SCATOLA 7.1kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	26.07	/	PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 720

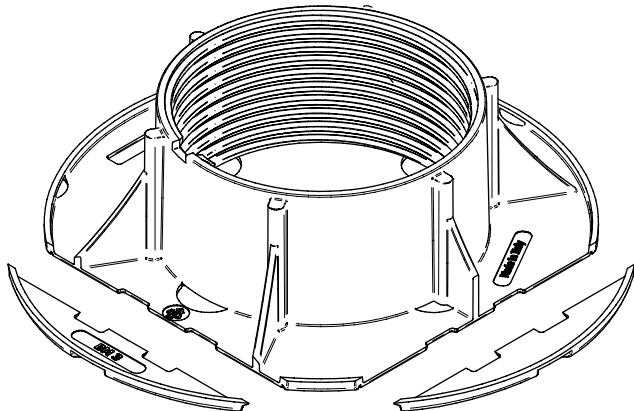
NM4_E014090167	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	90	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	160	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 30
PESO	kg	0.43	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 40x40x42cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	29.57	/	PESO SCATOLA 8.9kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	16.75	/	PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 600

NM5_E014150277	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO
ALTEZZA min	mm	150	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA 20
ALTEZZA MAX	mm	270	+/- 1,5	SCATOLO PER PALLET 21
PESO	kg	0.61	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLO 32x80x40cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	28.60	/	PESO SCATOLA 12.5kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	18.89	/	PALLET 80x120cm
				PZ PER PALLET 420

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

*Prove effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli studi di Padova. 1 kN = 102 Kg

NOVITÀ

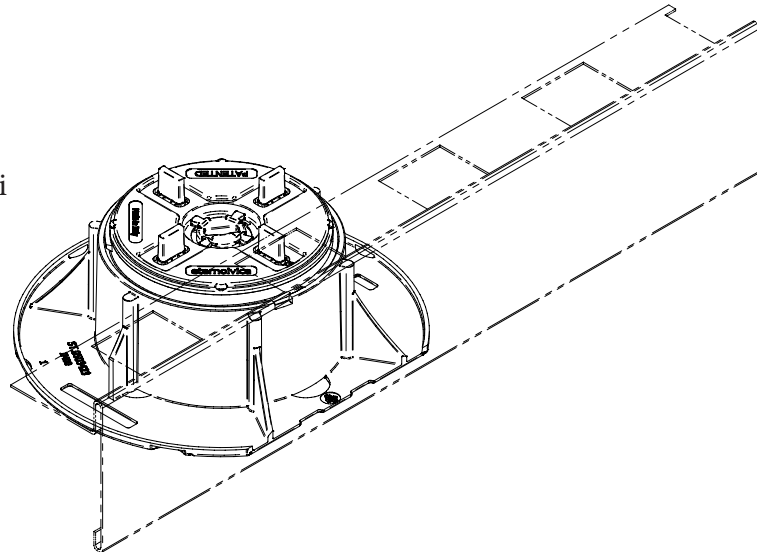


BASE FRATTURABILE:

La base presenta 2 pre-tagli da cui è possibile spaccare a mano la parte di base in più nella posa sui bordi muro o alzate, senza la necessità di strumenti ausiliari.

COSTE VERTICALI DI APPOGGIO:

Le coste di sostegno danno un appoggio stabile in fase di posa dei profili perimetrali verticali



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 stocaggio 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.