

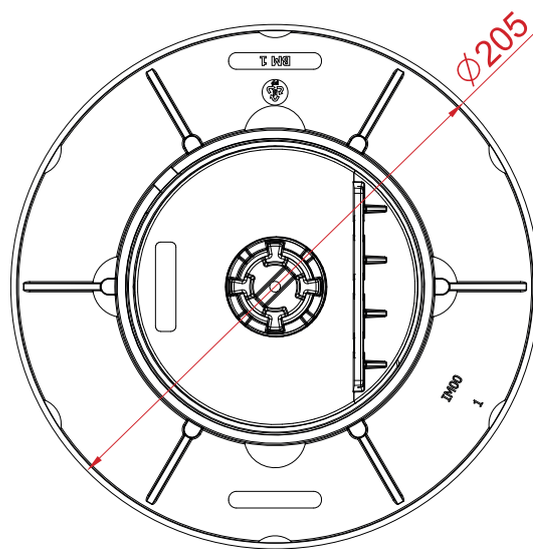
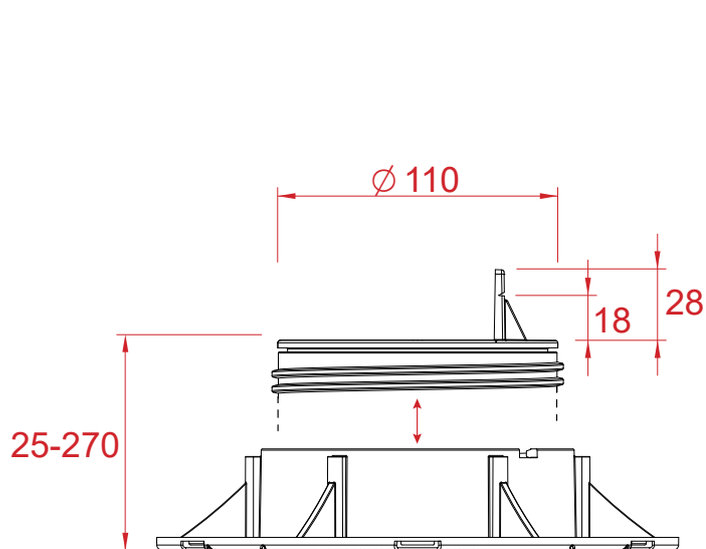


# SCHEDA TECNICA NM

## con testa per travetto LEGNO

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

SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING



### DESCRIZIONE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NM con testa per travetto LEGNO", regolabili in altezza. 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 25mm a 270mm, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di un'aletta fratturabile h 28mm ove avvitare le viti di fissaggio. 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 la chiave di regolazione o manualmente dalla base. E' possibile aumentare l'altezza dei supporti mediante l'utilizzo della prolunga PNM.

### CARATTERISTICHE:

Regolazione in altezza  
Chiave di regolazione altezza  
N°1 aletta fratturabile altezza MAX 28mm, min 18mm, con asole per inserimento viti  
Compatibilità travetti in legno  
Blocco di sicurezza antisvitamento

### MATERIA PRIMA:

Polipropilene

### 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
SPESSORE BASE	mm	2	+/- 0.2
DIAMETRO TESTA	mm	110	+/- 0.8
SUPERFICIE DI APPOGGIO	cmq	330	+/- 5
ALTEZZA MAX ALETTA FRATTURABILE	mm	28	+/- 0.1
ALTEZZA min ALETTA FRATTURABILE	mm	18	+/- 0.1
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



# SCHEDA TECNICA NM

## con testa per travetto LEGNO

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

<b>NM1_UNIV_E014025048</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	25	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	20
ALTEZZA MAX	mm	40	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	63
PESO	kg	0.212	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x19cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	31.18	/	PESO SCATOLA	4.5kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	15.19	/	PALLET	80x120cm
				PZ PER PALLET	1260

<b>NM2_UNIV_E014040078</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	40	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	20
ALTEZZA MAX	mm	70	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	48
PESO	kg	0.276	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	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

<b>NM3_UNIV_E014060108</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	60	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	20
ALTEZZA MAX	mm	100	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	36
PESO	kg	0.341	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	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

<b>NM4_UNIV_E014090168</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	90	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	20
ALTEZZA MAX	mm	160	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	30
PESO	kg	0.43	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	39.5x39.5x42cm
RESISTENZA A COMPRESSIONE CENTRALE*	kN	29.57	/	PESO SCATOLA	8.9kg
RESISTENZA A COMPRESSIONE ECCENTRICA*	kN	16.75	/	PALLET	80x120cm
				PZ PER PALLET	600

<b>NM5_UNIV_E014150278</b>	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	IMBALLO/STOCCAGGIO	
ALTEZZA min	mm	150	+/- 1,0	PEZZI PER SCATOLA	20
ALTEZZA MAX	mm	270	+/- 1,5	SCATOLE PER PALLET	21
PESO	kg	0.61	+/- 5 %	DIMENSIONI SCATOLE	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 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.