

eternoivica

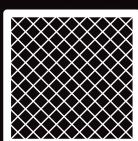
I N N O V A T I O N L E A D E R

NM Supporto regolabile New Maxi
New Maxi adjustable support

IT | EN



PEDESTAL



GRF



WOODECK

Descrizione componenti Components description



Guarda il video
di presentazione



Watch the
presentation video

NM

Supporto New Maxi

New Maxi support



Base con rottura facilitata
per una posa più rapida

*Base with easy-break for faster
installation*



330 cm²

Base di appoggio liscia di 330 cm²
Smooth support base of 330 cm²



Alette facilmente asportabili
Easily removable tabs

Sono tante le caratteristiche che lo hanno reso la scelta perfetta per la sopraelevazione: la testa in gomma anti rumore, la chiave di regolazione, le altezze variabili, la base a rottura facilitata per una posa più rapida. Con un carico di rottura sopra la media del mercato e la sicura affidabilità degli specialisti dei supporti per pavimentazioni sopraelevate, è la scelta apprezzata e utilizzata negli edifici e nei cantieri di tutto il mondo. La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW.

There are numerous features that have made it the perfect choice for raised flooring: the anti-noise rubber head, the adjustment key, the variable heights, and the easy-break base for a faster installation.

Featuring an above average tensile strength and a reliability that can only be offered by experts in the field of raised flooring supports, this product is regularly selected and widely appreciated throughout the building industry worldwide.

The adjustment of the slope takes place via the appropriate Twist slope compensators.

Teste compatibili

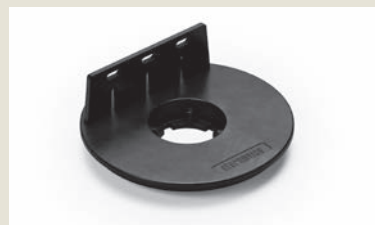
Compatible heads



Testa fissa Ø 110 mm
aletta 4 mm H 12 mm
*Fixed head Ø 110 mm
tab 4 mm H 12 mm*



Testa fissa Ø 110 mm
per travetto in alluminio
*Fixed head Ø 110 mm
for aluminium joist*



Testa fissa Ø 110 mm
per travetto in legno
*Fixed head Ø 110 mm
for decking*



Testa fissa XL Ø 150 mm
aletta 4 mm H 12 mm
*Fixed XL head Ø 150 mm
tab 4 mm H 12 mm*



Testa fissa Ø 130 mm ad incrocio
per travetti in alluminio
*Fixed Criss-cross head Ø 130 mm
for aluminium joisthead for aluminium joist*



Teste speciali per utilizzi particolari
*Special heads for specific
uses/applications*

Supporto New Maxi per posa lastre direttamente sui supporti o su griglia



New Maxi support for laying slabs directly on supports or on a grid

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE	PZ 	PZ
E014025047	NM 1 con testa fissa Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM 1 with fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i>	25-40 mm	20	1320
E014040077	NM 2 con testa fissa Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM 2 with fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i>	40-70 mm	20	960
E014060107	NM 3 con testa fissa Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM 3 with fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i>	60-100 mm	20	720
E014090167	NM 4 con testa fissa Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM 4 with fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i>	90-160 mm	20	600
E014150277	NM 5 con testa fissa Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM 5 with fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i>	-	30	600

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

* Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.

Misure supporti NM 1 - NM 5

Supports size NM 1 - NM 5



NM 1
25-40 mm

NM 2
40-70 mm

NM 3
60-100 mm

NM 4
90-160 mm

NM 5
150-270 mm

Supporto New Maxi per travetto in alluminio

New Maxi support for aluminium joist



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE	PZ 	PZ 
E014025045	NM 1 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 1 with fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i>	25-40 mm	20	1320
E014040075	NM 2 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 2 with fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i>	40-70 mm	20	960
E014060105	NM 3 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 3 with fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i>	60-100 mm	20	720
E014090165	NM 4 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 4 with fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i>	90-160 mm	20	600
E014150275	NM 5 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 5 with fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i>	-	30	600

* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

** Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.*

Schema composizione supporto NM + prolunga PNM

Composition table support NM + extension PNM



NM 3 + 2 PNM
275-395 mm



NM 3 + 3 PNM
380-540 mm



NM 4 + 1 PNM
195-305 mm



NM 4 + 2 PNM
305-450 mm





NM 4 + 3 PNM
410-590 mm

Supporto New Maxi per travetto in legno

New Maxi support for decking



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE	PZ 	PZ 
E014025048	NM 1 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 1 with fixed head Ø 110 mm for decking</i>	25-40 mm	20	1320
E014040078	NM 2 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 2 with fixed head Ø 110 mm for decking</i>	40-70 mm	20	960
E014060108	NM 3 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 3 with fixed head Ø 110 mm for decking</i>	60-100 mm	20	720
E014090168	NM 4 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 4 with fixed head Ø 110 mm for decking</i>	90-160 mm	20	600
E014150278	NM 5 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 5 with fixed head Ø 110 mm for decking</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i>	-	30	600
Q193000203	Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i>	Ø 3,5 mm - L 20 mm	1000	-

* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

* *Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.*



NM 5 + 1 PNM
300-415 mm



NM 5 + 2 PNM
410-555 mm



NM 5 + 3 PNM
520-700 mm

Prolunga PNM
PNM Extension





Supporto New Maxi (Base + Vite)

New Maxi support (Base + Screw)

TESTA ESCLUSA

HEAD EXCLUDED

CODICE BASE + VITE CODE BASE + SCREW	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE	PZ	
				
E045025040	NM 1 base + vite <i>NM 1 base + screw</i>	25-40 mm*	20	1320
E045040070	NM 2 base + vite <i>NM 2 base + screw</i>	40-70 mm*	20	960
E045060100	NM 3 base + vite <i>NM 3 base + screw</i>	60-100 mm*	20	720
E045090160	NM 4 base + vite <i>NM 4 base + screw</i>	90-160 mm*	20	600
E045150270	NM 5 base + vite <i>NM 5 base + screw</i>	150-270 mm*	20	420
E035011204	Testa fissa bicomponente, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component fixed head, 4 mm tab H 12 mm</i>	Ø 110 mm	200	6400
E034000010	Testa bicomponente fissa per travetto in alluminio <i>Two-component fixed head for aluminium joist</i>	Ø 110 mm	200	6400
E034000030	Testa fissa per travetto in legno <i>Fixed head for decking</i>	Ø 110 mm	150	6300
E035061204	Testa fissa XL bicomponente aletta 4 mm H 12 mm <i>XL two-component fixed head tabs 4 mm H 12 mm</i>	Ø 150 mm	100	3200
E035093001	Testa bicomponente fissa a incrocio per travetto in alluminio <i>Criss-cross two-component fixed head for aluminium joist</i>	Ø 130 mm	150	4800
E044000145	Prolunga PNM** <i>PNM Extension**</i>	-	30	600
Q193000203	Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i>	Ø 3,5 mm -L 20 mm	1000	-

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

I codici dei supporti comprendono base e vite, senza testa.

* Le misure indicate si riferiscono a Base + Vite + Testa Ø 110 mm bicomponente.

** Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

The codes for the supports include the base and screw, without the head.

* The measurements indicated refer to Base + Screw + Two-component head Ø 110 mm.

** Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.

SUPPORTO SUPPORT	ALTEZZA HEIGHT		ALTEZZA HEIGHT + 1 PMN		ALTEZZA HEIGHT + 2 PMN		ALTEZZA HEIGHT + 3 PMN	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
NM 1	25	40	-	-	-	-	-	-
NM 2	40	70	-	-	-	-	-	-
NM 3	60	100	-	-	275	395	380	540
NM 4	90	160	195	305	305	450	410	590
NM 5	150	270	300	415	410	555	520	700

Per una più sicura ripartizione del carico sul supporto consigliamo di non impiegare i filetti oltre il blocco posto sulla vite.

For a better distribution of loading, we recommend not to use the threads beyond the block placed on the screw.



MADE IN ITALY

eternoivica

ETERNO IVICA SRL

via Austria 25 / E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
EXP +39 049 8530102
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com