

Supporti
Linea NM



Modelli di abbinamento: **M20 Drain, Nature M20**

Codice prodotto: **EI19_NM1, EI19_NM2, EI19_NM3, EI19_NM4, EI19_NM5, EI19PNM, EI19_TRIG, EI19TFL, EI19_BAR, EI19_NAS**

I supporti regolabili della linea NM di Roofinggreen nascono in collaborazione con Eterno Ivica per creare un sistema di pavimentazione rialzata con i moduli Roofinggreen® *Nature M20* e *M20Drain*.

Il sistema è composto da un insieme di elementi quali:

- Supporti NM, di 5 altezze regolabili, più un eventuale prolunga (vedi tabella a destra);
- Teste Roofinggreen, da posizionarsi al centro dell'incastro dei moduli;
- Barre zincate di collegamento fra un supporto e l'altro;
- Nastro adesivo gommato applicato alle barre

La stabilità dei supporti NM è garantita da un sistema a incastri che risolve definitivamente il problema della messa in posa di superfici rialzate e in pendenza.

L'alta qualità del sistema, in combinazione con barre di rinforzo e con i moduli Roofinggreen garantisce un'elevata resistenza al carico. I vantaggi includono un eccellente drenaggio dell'acqua e il passaggio invisibile di cavi e tubi sotto la superficie.

In collaborazione con
eternoivica

I vantaggi:

- Regolabile dall'alto
- Sistema a incastro ed estrema facilità di posa

LINEA NM

NM1	da 95 a 110 mm
NM2	da 110 a 145 mm
NM3	da 130 a 170 mm
NM4	da 160 a 230 mm
NM5	da 220 a 340 mm
PROLUNGA	+14 cm

Il supporto:





I supporti regolabili della linea NM permettono di portare in piano superfici in pendenza o dalla quota variabile. Il sistema funziona a secco e può essere posato su guaina o qualsiasi altra superficie destinata essere pavimentata.

Il range di altezza del piano finito raggiungibile dal sistema di supporti NM combinato con i moduli Nature M20 e M20 Drain va da 9,5 cm a 1 mt, grazie all'utilizzo dei supporti regolabili e di una o più prolunghe.

N.B.= per non danneggiare il manto o le guaine sottostanti, si suggerisce l'utilizzo del sottobase Roofingreen® GroundCare, disponibile negli spessori 3 o 5 [mm].

COMPONENTI

<u>Prodotto</u>	<u>Materiale</u>	<u>Dimensioni</u>	<u>Peso</u>
Supporto NM1	Polipropilene	(25-40) x ø 205 mm	210 g
Supporto NM2	Polipropilene	(40-70) x ø 205 mm	275 g
Supporto NM3	Polipropilene	(60-100) x ø 205 mm	345 g
Supporto NM4	Polipropilene	(90-160) x ø 205 mm	430 g
Supporto NM5	Polipropilene	(150-270) x ø 205 mm	585 g
ProlungaPNM	Polipropilene	165 x ø 120 mm	310 g
Testa Roofingreen	Polipropilene	40 x ø 210 mm	290 g
Testa Piatta	PP+Gomma	ø 110 mm	50 g
Traverso	Acciaio Zincato	15 x 40 x 450 mm	560 g
Nastro	Gomma Adesiva	20 mm larghezza	
Chiave	Ferro		

SISTEMA INSTALLATO

<i>Range di altezza</i>	95-1000 mm con Roofingreen Nature M20 / M20Drain / M20 Led
<i>Range di peso</i>	8-12 Kg/m ²
<i>Requisiti dei materiali</i>	minimo 4 pz/m ² per supporti e teste* minimo 8 pz/m ² per barre di supporto*

**per dettagli sul numero di supporti necessari si rimanda alla "Guida alla Computazione".*

SALUTE E SICUREZZA

<i>Parametro</i>	<i>Valore</i>
<i>REACH</i>	Tutti i componenti sono registrati e conformi al regolamento REACH
<i>Tossicità</i>	Non contiene metalli pesanti o altri componenti tossici/pericolosi
<i>Trasporto</i>	Senza restrizioni

ASSISTENZA AL PROGETTO

Per assicurare la corretta quantità di materiale necessario, è raccomandato condividere con Roofingreen Srl le planimetrie quotate (in formato .dwg o.pdf) delle aree interessate. Inoltre, per selezionare la combinazione di prodotti appropriata, si consiglia di informare l'Ufficio Tecnico Roofingreen sul tipo di superficie su cui verrà installato Roofingreen, nonché dell'intervallo di altezze desiderato e di eventuali necessità progettuali.

INSTALLAZIONE

Il sistema NM può essere installato sulla maggior parte delle superfici planari comprese membrane impermeabili, calcestruzzo o massetto. Un certo grado di irregolarità della superficie è accettabile, purché la stabilità del singolo piedistallo non sia compromessa. La superficie può avere una pendenza fino al 3%, altrimenti potrebbero essere necessarie particolari precauzioni.

La struttura di supporto NM è facile da montare e consiste nei seguenti passaggi:

1. Posizionamento dei supporti NM e, se necessaria, la Prolunga a seconda dall'altezza richiesta, a distanza di 50 cm l'uno con l'altro; è consigliata la posa sottostante dei tappetini GroundCare;
2. Montaggio della Testa Roofingreen su tutti i supporti centrali, ovvero quelli che si trovano all'incrocio di 4 sezioni;
3. Montaggio della Testa Piatta sui supporti perimetrali;
4. Posizionamento delle Barre Zincate, munite di nastro adesivo gommato sulla faccia superiore, in sospensione tra una Testa e l'altra, a formare una griglia;
5. Montaggio dei moduli Nature M20 e M20 Drain, assicurandosi che siano inseriti perfettamente nei canali di guida della Testa Roofingreen.

Utilizzando la chiave di regolazione è possibile regolare esattamente l'altezza della struttura.

Particolare cura deve essere prestata ai bordi della superficie per assicurarsi di fornire un supporto sufficiente per tagliare parzialmente i moduli Roofingreen. Per regolare lo spazio limitato è possibile

adattare la base del piedistallo pretagliata rifilando su uno o più lati.

È possibile regolare l'altezza per ottenere una superficie perfettamente orizzontale (quando si utilizzano moduli con capacità di drenaggio come Nature M20 Drain) o avere una superficie inclinata (in caso di moduli non drenanti come Nature M20).

Per istruzioni più dettagliate e linee guida per l'installazione, fare riferimento alla *Guida alla Posa* disponibile su richiesta o contattare personale qualificato.

L'acquirente è responsabile della gestione degli scarti e tagli di materiale.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Le basi di supporti sono resistenti a tutti i climi e non sono suscettibili al deterioramento. Non è necessaria alcuna manutenzione.

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofingreen. Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti. Roofingreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questa scheda senza preavviso.

© Copyright Roofingreen S.r.l.

Roofingreen Srl

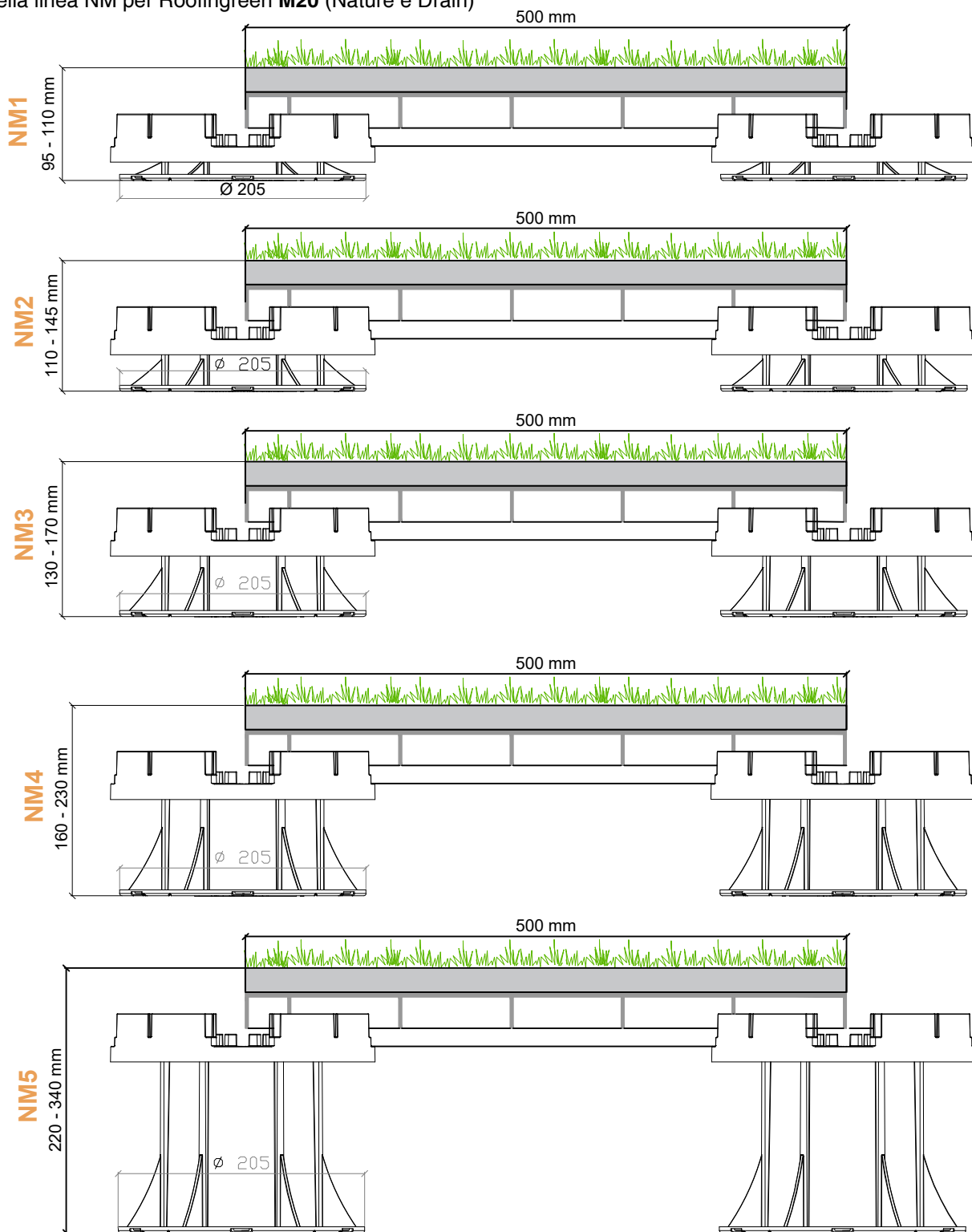
Via Pier Donigi Pinelli, 31

10144 Torino – Italy

T: +39 011 0714037

www.roofingreen.it – info@roofingreen.it

Supporti della linea NM per Roofinggreen **M20** (Nature e Drain)



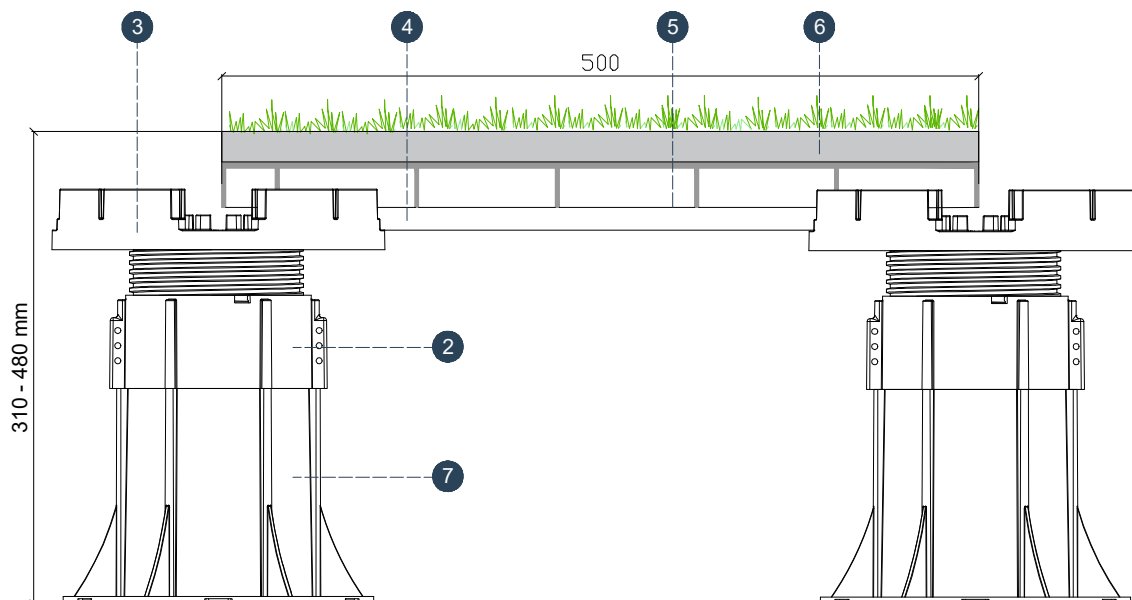
MODELLO	FILE	DESCRIZIONE	SCALA	TAV.
Supporti linea NM per Roofinggreen®	NM1,NM2,NM3,NM4,NM5_01_00.dwg	Sezioni	1:5	NM1,NM2,NM3,NM4,NM5_M20

DISEGNO INDICATIVO. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofinggreen.

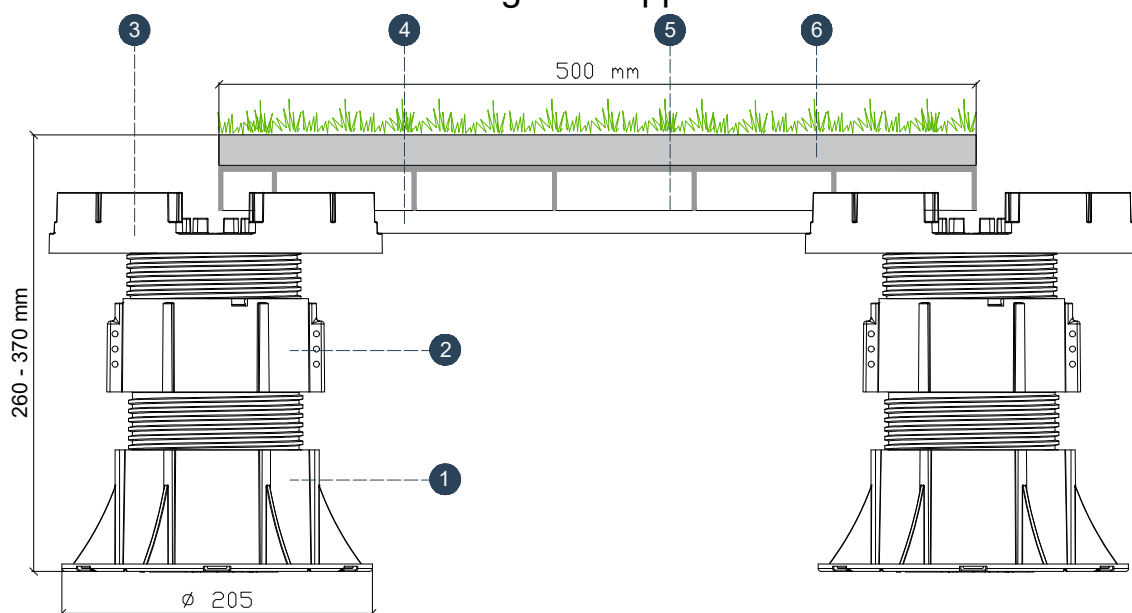
Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti. Roofinggreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

© Copyright Roofinggreen S.r.l. Via Ettore De Sonnaz, 19 - 10121 Torino (ITALIA)

Prolunga su supporto NM5



Prolunga su supporto NM4



LEGENDA:

- | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| ① | Supporto NM4 | ② | Prolunga per supporti NM | ⑤ | Nastro antiscivolo per barre supporto |
| ③ | Testa RIG per supporto centrale | ④ | Barra zincata per supporti NM | ⑥ | Roofinggreen Nature M20/M20 Drain |
| | | ⑦ | Supporto NM5 | | |

MODELLO	FILE	DESCRIZIONE	SCALA	TAV.
Prolunga sistema NM	PROLUNGA_NM.dwg	Sezioni	1:5	PROLUNGA_NM_M20

DISEGNO INDICATIVO. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofinggreen.

Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti. Roofinggreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

© Copyright Roofinggreen S.r.l. Via Ettore De Sonnaz, 19 - 10121 Torino (ITALIA)