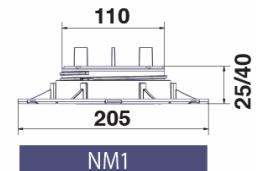
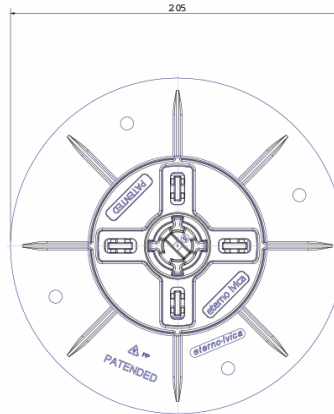


Supporto NM 1

Supporto Regolabile per pavimentazione
(da 25 a 40 mm) con testa in bimateriale (pp+gomma)

Beton  **Wood**

Supporti regolabili
per pavimenti



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NewMaxi", 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 mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 25a mm. 40, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità.

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 apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

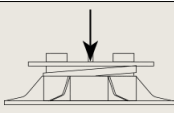
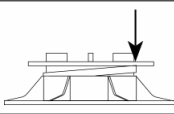
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	NM 1
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante 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 min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	2 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	25 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	40 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,218 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		31,18 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		15,19 KN
Compensazione pendenze		0 -5 %
Durezza		70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

IMBALLO E STOCCAGGIO

Pezzi per scatola	30
Scatole per bancale	42
Dimensione scatola	39 x 39 x 29,5 cm
Peso scatola	7,3 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

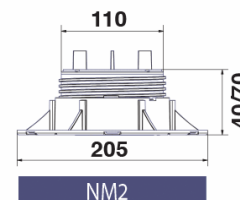
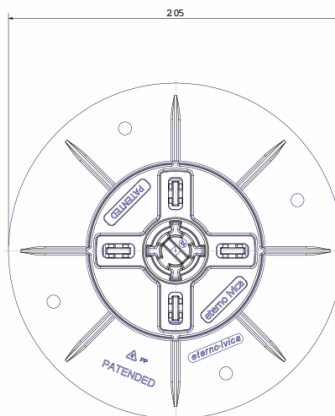
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto NM 2

Supporto Regolabile per pavimentazione
(da 40 a 70 mm) con testa in bimatériale (pp+gomma)

Beton  **Wood**

Supporti regolabili
per pavimenti



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NewMaxi", 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 mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 40a mm. 70, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità.

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 apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

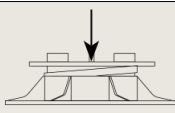
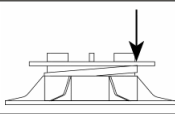
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	NM 2
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante in bimatériale (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 min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	2 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	40 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	70 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,275 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		38,67 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		21,48 KN
Compensazione pendenze		0 -5 %
Durezza		70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

IMBALLO E STOCCAGGIO

Pezzi per scatola	35
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	10,4 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

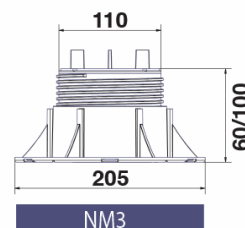
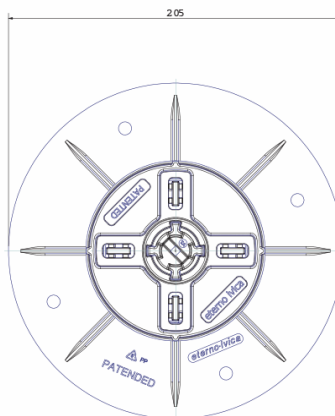
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto NM 3

Supporto Regolabile per pavimentazione
(da 60 a 100 mm) con testa in bimatériale (pp+gomma)

Beton Wood

Supporti regolabili
per pavimenti



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NewMaxi", 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 mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 60a mm. 100, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità.

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 apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	2 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	60 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	100 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,345 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

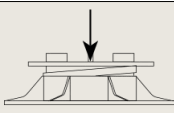
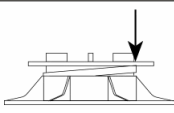
Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	NM 3
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante in bimatériale (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 min. mm. 15

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		46,53 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		26,07 KN
Compensazione pendenze		0 -5 %
Durezza		70 (+/- 3) Shore d

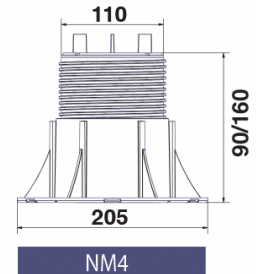
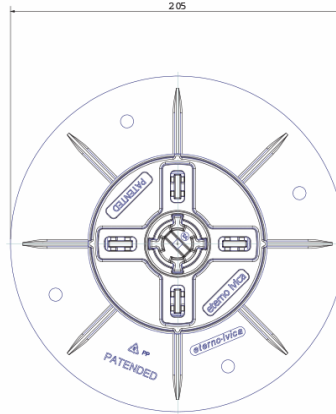
IMBALLO E STOCCAGGIO

Pezzi per scatola	25
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	9,4 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

Supporto NM 4

Supporto Regolabile per pavimentazione
(da 90 a 160 mm) con testa in bimatériale (pp+gomma)

Supporti regolabili per pavimenti



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NewMaxi", 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 mm. 205, una vite avente altezza variabile da mm. 90a mm. 160, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità.

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 apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

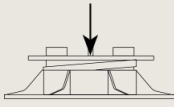
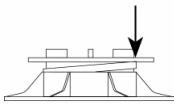
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	NM 4
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante in bimatériale (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 min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	2 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	90 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	160 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,441 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		29,57 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		16,75 KN
Compensazione pendenze		0 -5 %
Durezza		70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

IMBALLO E STOCCAGGIO

Pezzi per scatola	20
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	9,6 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

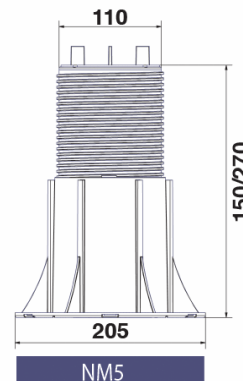
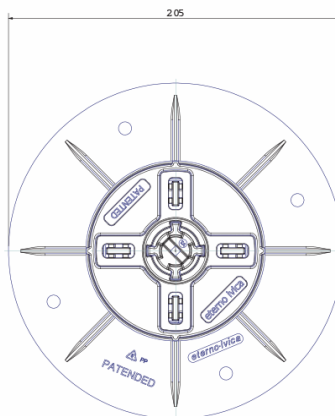
Supporto

Supporto Regolabile per pavimentazione
(da 150 a 270 mm) con testa in bimateriale (pp+gomma)

Beton Wood



Supporti regolabili
per pavimenti



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "NewMaxi", regolabili in altezza, provvisti di testa in bi-materiale, con finitura in gomma antirumore e antiscivolo. 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. 150a mm. 270, dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici, h. mm. 12 dello spessore di mm. 2-3-4, facilmente asportabili in caso di necessità. 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 apposita chiave di regolazione di serie, la quale agisce sulla vite in modo indipendente sia dalla testa che dalla base.

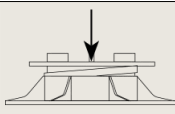
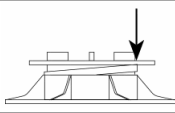
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	NM 5
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante 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 min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	2 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	150 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	270 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,583 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		28,60 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		18,89 KN
Compensazione pendenze		0 -5 %
Durezza		70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

IMBALLO E STOCCAGGIO

Pezzi per scatola	30
Scatole per bancale	14
Dimensione scatola	81 x 58 x 31,5 cm
Peso scatola	19,3 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com