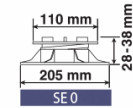
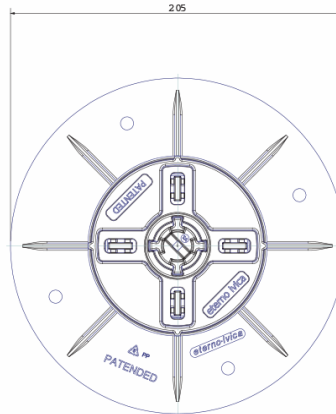


Supporto SE 0

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento
(da 28 a 38 mm) con testa in bimateriale (pp+gomma)

Beton  **Wood**

Supporti regolabili per pavimenti
sopraelevati da esterno



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante 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. 28 a mm. 38, 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.

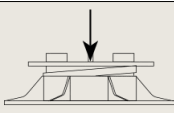
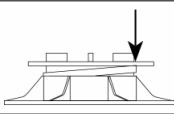
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SE 0
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	5 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	28 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	38 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,260 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		19,93 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		11,61 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	50
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	13,825 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

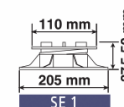
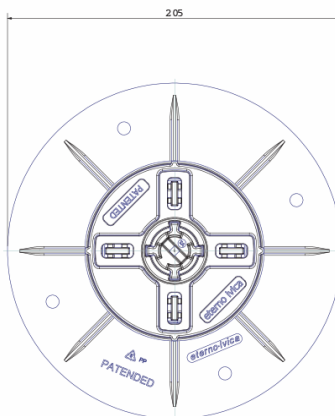
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto SE 1

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento
(da 37,5 a 50 mm) con testa in bimateriale (pp+gomma)

Beton Wood

Supporti regolabili per pavimenti
sopraelevati da esterno



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante 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. 37,5 a mm. 50, 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	SE 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	5 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	37,5 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	50 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,320 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		16,06 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		11,49 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	50
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	13,6 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

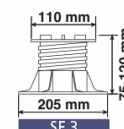
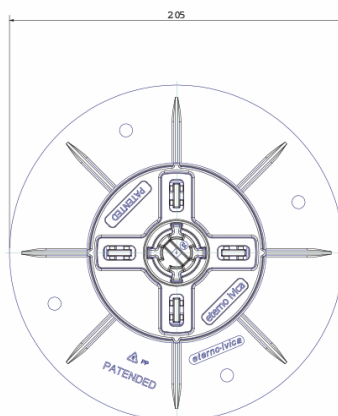
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto SE 3

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento
(da 75 a 120 mm) con testa in bimatériale (pp+gomma)

Beton  **Wood**

Supporti regolabili per pavimenti
sopraelevati da esterno



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante 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. 75 a mm. 120, 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.

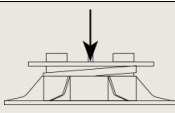
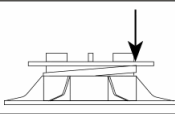
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SE 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 MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	205 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	5 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	75 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	120 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,458 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		19,55 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		15,23 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	20
Dimensione scatola	39,5 x 60 x 42,5 cm
Peso scatola	14,7 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

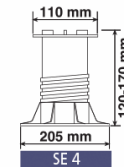
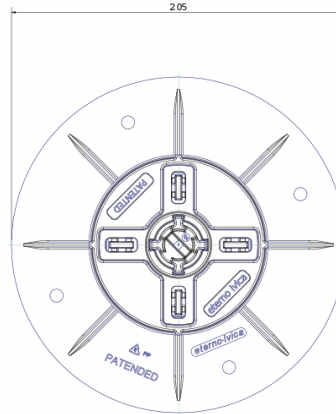
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto SE 4

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento
(da 120 a 170 mm) con testa in bimatereale (pp+gomma)

Beton Wood

Supporti regolabili per pavimenti
sopraelevati da esterno



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante 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. 120 a mm. 170, 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.

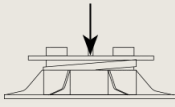
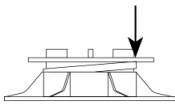
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SE 4
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante in bimatereale (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	5 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	120 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	170 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,518 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		20,98 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		17,84 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	25
Scatole per bancale	20
Dimensione scatola	39,5 x 60 x 42,5 cm
Peso scatola	14 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

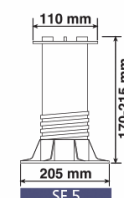
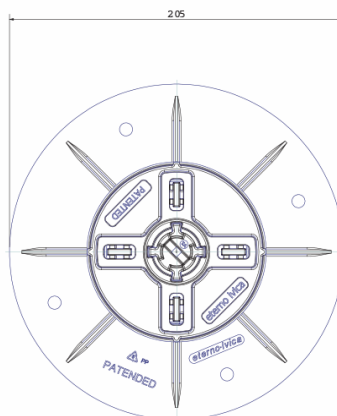
Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Supporto SE 5

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento
(da 170 a 215 mm) con testa in bimatereale (pp+gomma)

Beton  **Wood**

Supporti regolabili per pavimenti
sopraelevati da esterno



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Eterno", regolabili in altezza, provvisti di testa autolivellante basculante 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. 170 a mm. 215, 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.

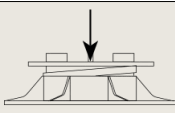
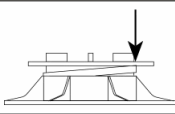
CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SE 5
Caratteristiche	Regolazione in altezza. Testa autolivellante in bimatereale (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	5 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	330 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	170 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	215 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	2-3-4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,609 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		18,67 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)		14,62 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	25
Scatole per bancale	20
Dimensione scatola	39,5 x 60 x 42,5 cm
Peso scatola	14,7 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

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