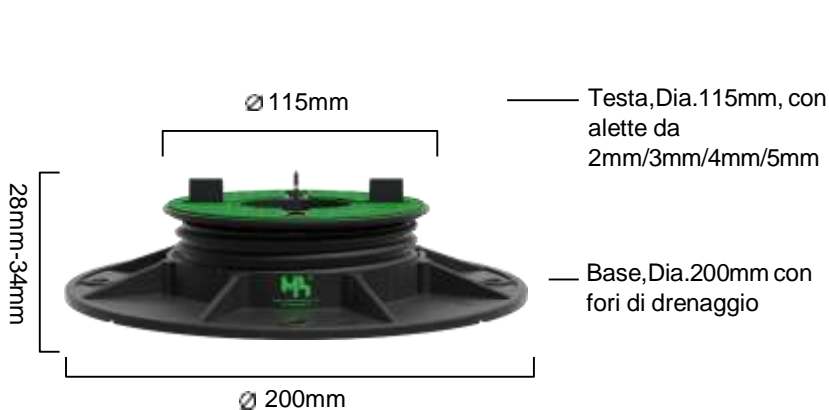


Scheda tecnica

Piedistallo regolabile per supporto autolivellante per pavimentazione



Altezza regolabile

Altezza regolabile da 28 mm a 34 mm senza interruzioni

Dimensioni

Testa = diametro 115 mm - superficie 104 cm² Base = diametro 200 mm - superficie rettificata 315 cm² Estensione = diametro prolunga 120 mm - altezza regolabile

Performance

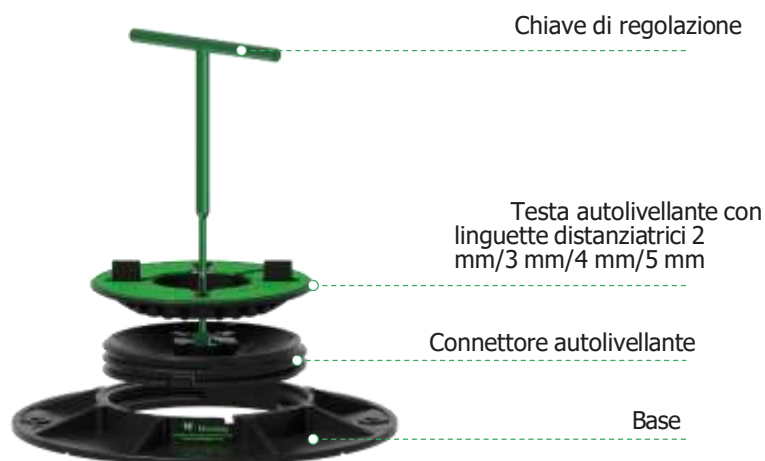
Resistente ai raggi UV, alle intemperie, al sale marino e a quasi tutti i prodotti chimici. Intervallo di temperatura: da -40 °C a +120 °C..

Applicazione

Supporto per terrazze esterne con qualsiasi tipo di materiale: pavimentazione in legno, pietra, ceramica, materiale composito, metallo, griglia in fibra di vetro... Può essere posizionato su qualsiasi substrato stabile, anche su pannelli isolanti.

Compensazione pendenza 0-5%

Il livellamento automatico con gomma antirumore e antiscivolo compensa la pendenza del terreno dello 0-5%. Permette di ottenere una pavimentazione perfettamente piana anche su terreni sconnessi.



Test di compressione

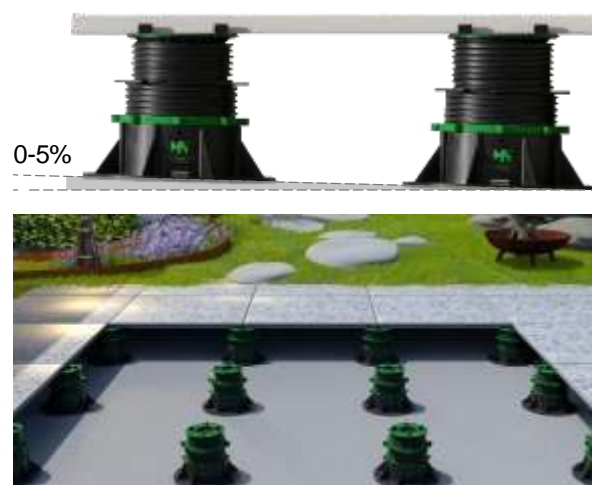
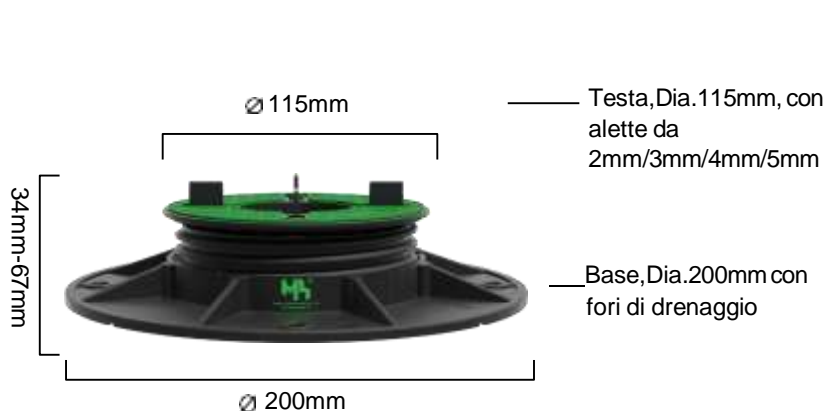
Eseguito sulla superficie completa (1/1), metà (1/2) o un quarto (1/4) della testa

Posizione	Altezza(mm)	Carichi di resa(kg)
1/1	31	1290
1/2	31	1080
1/4	31	982

Valore di sicurezza per il carico massimo ammissibile a compressione:

- 1) Sicurezza per terrazza pedonale: dividere il carico indicato in tabella per 2 con un fattore di sicurezza del -15%.
- 2) Sicurezza per pavimenti tecnici: dividere il carico indicato in tabella per 4 con un fattore di sicurezza del -15%.

Piedistallo regolabile per supporto autolivellante per pavimentazione



Altezza regolabile

Altezza regolabile da 34 mm a 67 mm senza interruzioni

Dimensioni

Testa = diametro 115 mm - superficie 104 cm² Base = diametro 200 mm - superficie rettificata 315 cm² Estensione = diametro prolunga 120 mm - altezza regolabile

Performance

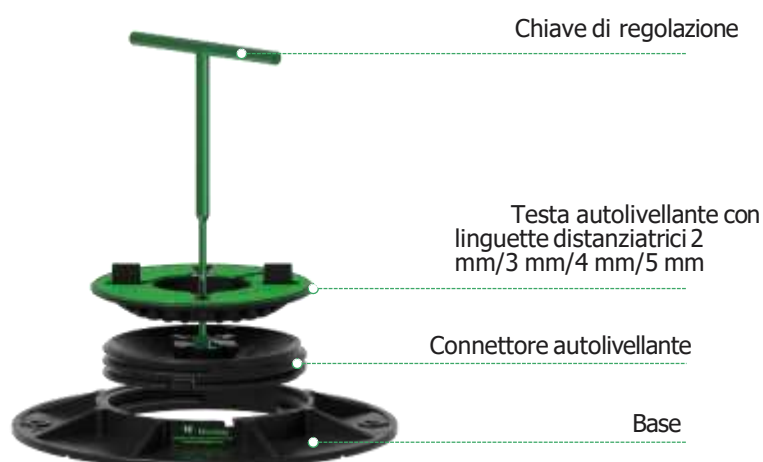
Resistente ai raggi UV, alle intemperie, al sale marino e a quasi tutti i prodotti chimici. Intervallo di temperatura: da -40 °C a +120 °C..

Applicazione

Supporto per terrazze esterne con qualsiasi tipo di materiale: pavimentazione in legno, pietra, ceramica, materiale composito, metallo, griglia in fibra di vetro... Può essere posizionato su qualsiasi substrato stabile, anche su pannelli isolanti.

Compensazione pendenza 0-5%

Il livellamento automatico con gomma antirumore e antiscivolo compensa la pendenza del terreno dello 0-5%. Permette di ottenere una pavimentazione perfettamente piana anche su terreni sconnessi.



Test di compressione

Eseguito sulla superficie completa (1/1), metà (1/2) o un quarto (1/4) della testa

Posizione	Altezza(mm)	Carichi di resa(kg)
1/1	51	1360
1/2	51	1165
1/4	51	960

Valore di sicurezza per il carico massimo ammissibile a compressione:

- 1) Sicurezza per terrazza pedonale: dividere il carico indicato in tabella per 2 con un fattore di sicurezza del -15%.
- 2) Sicurezza per pavimenti tecnici: dividere il carico indicato in tabella per 4 con un fattore di sicurezza del -15%.