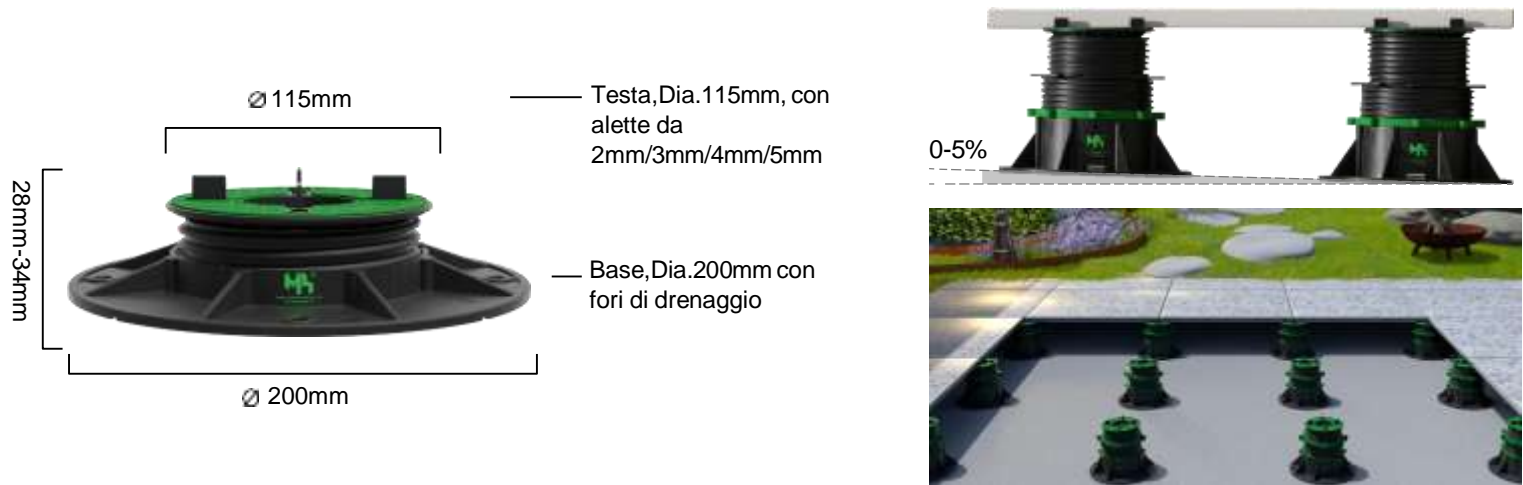


## Piedistallo regolabile per supporto autolivellante per pavimentazione



### Altezza regolabile

Altezza regolabile da 28 mm a 34 mm senza interruzioni

### Dimensioni

Testa = diametro 115 mm - superficie 104 cm<sup>2</sup>

Base = diametro 200 mm - superficie rettificata 315 cm<sup>2</sup>

Estensione = diametro prolunga 120 mm - altezza regolabile

### Performance

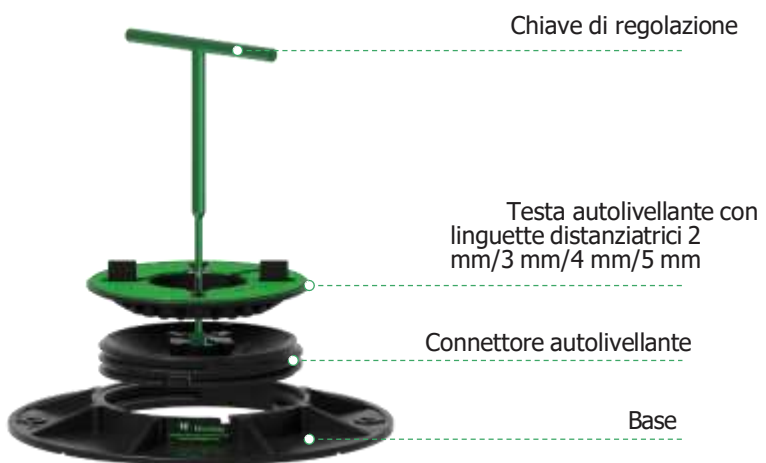
Resistente ai raggi UV, alle intemperie, al sale marino e a quasi tutti i prodotti chimici. Intervallo di temperatura: da -40 °C a +120 °C..

### 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

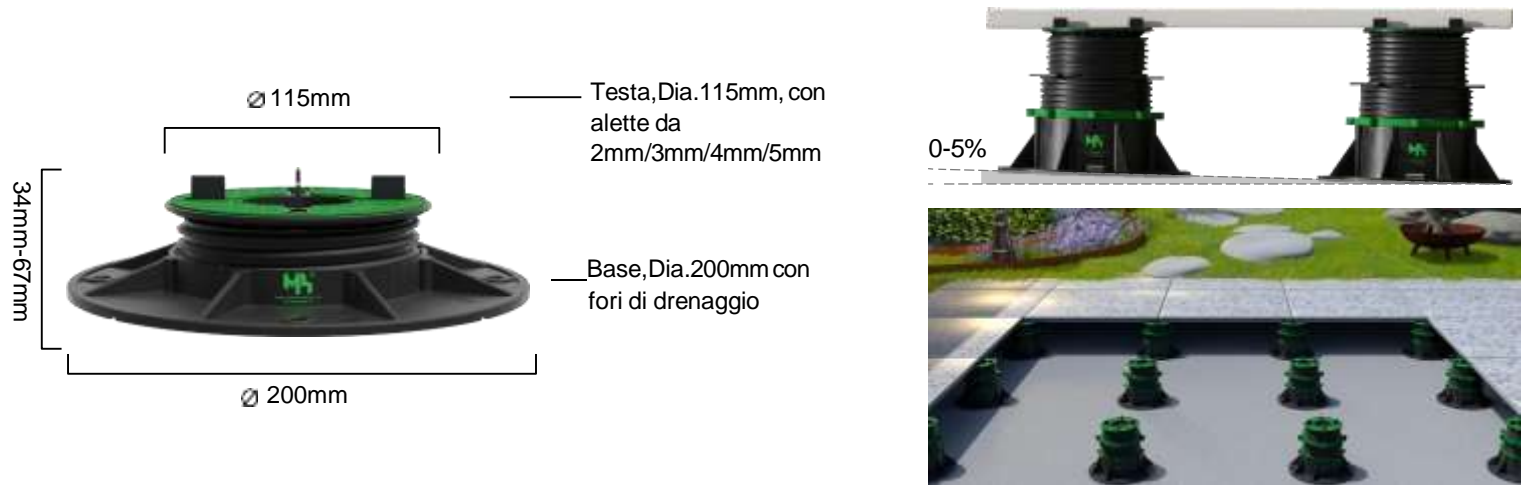
Posizione	Altezza(mm)	Carichi di resa(kg)
1/1	31	1290
1/2	31	1080
1/4	31	982

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 cm<sup>2</sup>  
Base = diametro 200 mm - superficie rettificata 315 cm<sup>2</sup>  
Estensione = diametro prolunga 120 mm - altezza regolabile

### Performance

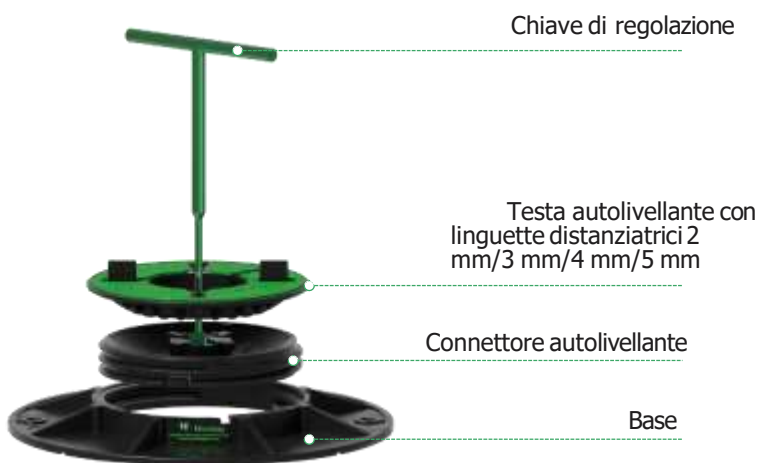
Resistente ai raggi UV, alle intemperie, al sale marino e a quasi tutti i prodotti chimici. Intervallo di temperatura: da -40 °C a +120 °C..

### 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%.