



TERRASYS Supporti regolabili per piastre

TERRASYS Supporti regolabili per piastre

Comodi, regolabili in altezza in modo continuo grazie al collaudato sistema di regolazione, in plastica robusta e resistente agli agenti atmosferici. Alloggiamento a croce per fughe per piastre per terrazze, con distanziatori integrati da 4 mm (rimovibili se necessario) e drenaggio delle precipitazioni (convoglia l'acqua piovana e di condensa in modo mirato), estremamente facili da usare e sicuri nel tempo.

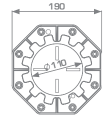


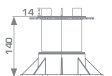


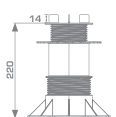
+ Regolabili in altezza in modo continuo mediante semplice rotazione a sinistra/destra

MADE

- + Compensazione facile delle pendenze
- + Alloggiamento a croce per fughe per lastre da terrazza
- + Garantisce una posizione stabile
- + Massimo comfort e sicurezza
- + Plastica robusta e resistente agli agenti atmosferici
- + Stabilità ai raggi UV

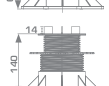


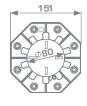






190

















Tutti i supporti per piastre TERRASYS possono essere combinati in modo ideale con il nostro TERRASYS SN (supporto autolivellante per lastre con angolo di inclinazione di 4,7° su tutto il perimetro). Guesto elimina la necessità di livellare il sottofondo fino a una pendenza dell'8,2%.

N° art. 505 47 030

N° art.	Nome articolo	uc
505 40 065	TERRASYS Supporti regolabili per piastre 30/65 mm (30 a 65 mm)	36 St.
505 40 140	TERRASYS Supporti regolabili per piastre 60/140 mm (60 a 140 mm)	24 St.
505 40 220	TERRASYS Supporti regolabili per piastre 140/220 mm (140 a 220 mm)	24 St.



^{*} Vedi il retro del foglio informativo.





TERRASYS Supporti regolabili per piastre

TERRASYS Supporti regolabili per piastre | Tabella dei carichi

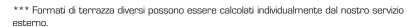
Articolo	Altezza inferiore (UH)	Altezza media (MH)	Altezza superiore (OH)	
TERRASYS Supporti regolabili per piastre 30/65				
TERRASYS Supporti regolabili per piastre 60/140	19,5 kN (ca. 1988 kg*)	7,1 kN (ca. 724 kg*)	6,2 kN (ca. 632 kg*)	
TERRASYS Supporti regolabili per piastre 140/220	(ca. 1000 kg)	(66. 72 T Ng)	(dd. ddz kg)	
	Carico massimo consigliato			

La capacità di carico dei rispettivi supporti per piastre è stata testata in tre diverse posizioni del filetto. Il primo test è stato effettuato in posizione completamente abbassata (UH). Il secondo test con il supporto esteso a metà (MH). L'ultimo test mostra i risultati con il supporto completamente esteso (OH).

TERRASYS Supporti regolabili per piastre | Consiglio di posa

Formato lastra	20 x 20 cm	25 x 25 cm	30 x 30 cm	40 x 40 cm	45 x 45 cm	50 x 50 cm	60 x 60 cm	80 x 80 cm	90 x 90 cm
Schema di posa consigliato ** Formato terrazza (L x P)***	I		I	I	I	I	:::	:::	:::
200 x 200 cm	121	81	64	36	36	25	38	25	25
200 x 300 cm	176	117	88	54	48	35	50	30	30
200 x 400 cm	231	153	120	66	60	45	68	39	39
200 x 500 cm	286	189	144	84	78	55	86	53	44
200 x 600 cm	341	225	168	96	90	65	92	58	53
300 x 300 cm	256	169	121	81	64	49	61	38	38
300 x 400 cm	336	221	165	99	80	63	83	50	50
300 x 500 cm	416	273	198	126	104	77	105	68	56
300 x 600 cm	496	325	231	144	120	91	112	74	68
400 x 400 cm	441	289	225	121	100	81	113	61	61
400 x 500 cm	546	357	270	154	130	99	143	83	68
400 x 600 cm	651	425	315	176	150	117	152	90	83
500 x 500 cm	676	441	324	196	169	121	181	113	80
500 x 600 cm	806	525	378	224	195	143	192	122	98
	Numero di supporti necessari								

** Lo schema di posa consigliato per i supporti dipende dal rivestimento della terrazza, dall'utilizzo e dal tipo di supporto scelto (vedi anche tabella dei carichi). Attenersi sempre alle indicazioni del produttore del rivestimento. Nelle zone della terrazza soggette a carichi elevati o urti ripetuti, si consiglia l'uso di un componente aggiuntivo. Inoltre, l'altezza dei supporti deve essere fissata con una vite (N° art. 101 960 30) avvitata lateralmente nel corpo del componente.





Consigli di posa per i supporti TERRASYS

- 1. All'inizio della superficie della terrazza, rimuovere le croci distanziatrici dei supporti in modo che gli stessi rimangano posizionati completamente sotto la piastra
- 2. Si consiglia di fissare i supporti all'inizio e alla fine dell'area della terrazza al sottofondo
- **3.** Una bordatura stabile con un profilo di finitura garantisce maggiore stabilità..
- **4.** Ogni versione dei componenti è testata e, nello stato installato e alla massima altezza, resiste a un carico fino a **800** kg.
- **5.** Per piastre di grandi dimensioni, se necessario, posizionare più supporti sotto la piastra contattare il nostro tecnico commerciale.
- **6.** Non è consigliata la posa senza i **pad per supporti TERRASYS** adeguati!
- 7. Si raccomanda di usare il supporto per lastre di dimensioni superiori invece di estendere al massimo il filetto.

È esclusa qualsiasi responsabilità sul prodotto se il prodotto non viene utilizzato in modo professionale o appropriato. Solo per uso professionale e industriale.

Con riserva di modifi che tecniche. Stampato: Ottobre 2025. La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

^{*} Corrisponde alla conversione da kN a kg con l'accelerazione media di gravità (g = 9,81 m/s²).