



FORTERO® Pro



01/2026 It – 259 422 601 03 © by Glatz AG



Struttura	8 stecche Alluminio Palo profilato a due pezzi 55 x 2.5 mm Cilindro di scorrimento e corona in plastica anticorrosione rinforzata con fibra di vetro Viti e rivetti in acciaio inox
Funzione	Apertura e chiusura rapida con leva di bloccaggio Principio di apertura con scorrimento in senso opposto per una facile apertura e un'elevata altezza di chiusura
Colore della struttura	Alluminio anodizzato naturale
Telo di copertura	Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m², UV Protection > 98 % Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m², UV Protection > 98 % Tessuti di qualità 2: poliestere, 220 g/m², UV Protection > 98 % A tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche
Volant	Disponibile su richiesta
Fodera di protezione	Ordinabile facoltativamente
Accessori elettrici	LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi d'uso



Sistemi di fissaggio



FORTERO® Pro
Int. Patents pend. ©Int. Design reg.

Valido da 1.1.2026
glatz.com



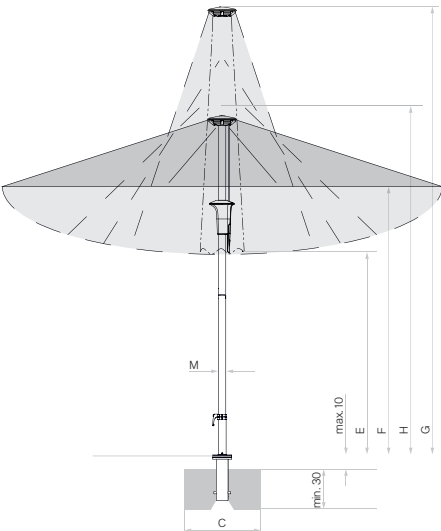
Assortimento

Struttura alluminio, anodizzato naturale

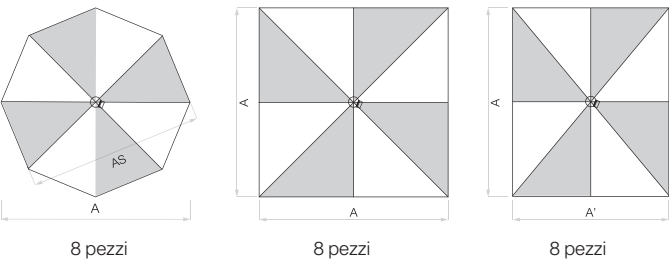
Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
	cm		
○	Ø 350	8	321 00 350 171
□	300 x 300	8	321 00 301 171
	350 x 350	8	321 00 351 171
▢	300 x 200	8	321 00 303 171
	350 x 250	8	321 00 352 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperta	Fondamento	Peso minimo per la base	Vel. max. vento amm. aperto
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	E	F	G	H	C			
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto (± 2 % ± 5 cm).
In caso di utilizzo della capsula da incassare al suolo PX con tubo di raccordo, si ottiene più 10.5 cm.
Le misure in altezza si basano sulla capsula da incassare al suolo M4. Per quanto riguarda le varianti di base, queste differiscono di +9,5- 16 cm.
Le velocità massime consentite del vento indicate nella tabella si riferiscono ad un telaio posizionato orizzontalmente e richiedono un ancoraggio fisso al suolo. La base non è sufficiente con il peso minimo indicato.
In presenza di più ombrelloni, è necessario rispettare una distanza minima di 20 cm tra due ombrelloni e dalle pareti.



Rivestimento sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua



Accessori FORTERO® Pro

Fodera di protezione	Indispensabile	Numero d'articolo
Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo		
1 Fodera di protezione con asticella e cerniera per Fortero Pro, Ø 350 / 300 × 300 / 300 × 200 / 350 × 250 cm		350 01 609 705
1 Fodera di protezione con asticella e cerniera per Fortero Pro, 350 × 350 cm		350 01 609 704

Accessori

Accessori elettrici		
2 Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 2 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie		350 01 563 000
3 Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 4 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie		350 01 563 100

Accessori FORTERO® Pro

Fissaggi	Indispensabile	Numero d'articolo
Capsule da incassare nel suolo		
4 Capsula da incassare nel suolo PX, in acciaio zincato a caldo	Tubo di raccordo PX	350 01 207 001
4 Capsula da incassare nel suolo PX, acciaio inossidabile 1.4301 / 304	Tubo di raccordo PX	350 01 207 011
5 Capsula da incassare nel suolo M4, in acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 510

Piastre di montaggio		
6 Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 921
7 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 932
8 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 930
9 Piastra di montaggio M4 per isolamenti spessi (50-350 mm), livello di montaggio (50-350 mm) su misura (più alto su richiesta), acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 222 510

Supporti murali		
10 Supporto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 229 405
11 Supporto murale M4, con sporgenza di 100 mm, acciaio zincato a caldo (Non addato all'adattatore girevole M4 per M4)	Tubo portante M4	350 01 229 410

Base		
12 Base in cemento Z, 70 kg, Ø 75 × 9 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 316
12 Base in cemento Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 416
1 pallet (10 pezzi) base in cemento Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 112 416
13 Cornice base M4, 120 kg, (per 8 pannelli 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 11.5–15.5 cm, acciaio zincato a caldo, regolabile e livellabile (prezzo senza piastre)	Tubo portante M4	350 01 108 235
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 110 kg), cemento		350 01 226 908
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 115 kg), 4 pezzi cemento, 4 pezzi effetto granito		350 01 226 909
14 Copertura per la base M4 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, plastica ABS rivestita, look in alluminio anodizzato		350 01 100 617
15 Copertura per la base M4 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, plastica ABS rivestita, antracite		350 01 100 630
^{3&} Set di rotelle per base M4 120 kg / 180 kg, (fino a max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, acciaio zincato		350 01 100 500
16 Base in granito naturale Z, 90 kg, 75 x 75 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 436
17 ¹ Base in granito naturale M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, pietra naturale	Tubo portante M4	350 01 109 495
17 Base in granito naturale M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante M4	350 01 109 438
18 ¹ Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato		350 01 109 487
18 ^{3&} Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 109 486

Base con rotelle		
19 ^{3,7} Base con rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 11 cm, cemento chiaro NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 113 400
^{3,7} 1 pallet (5 pezzi) base con rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 11 cm, cemento chiaro NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 113 480
20 ^{1,3,7} Cornice base con rotelle M4, 90/120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, bianco RAL 9016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4 + piastra decorativa	350 01 113 610
21 ^{3,7} Cornice base con rotelle M4, 90/120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, antracite RAL 7016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4 + piastra decorativa	350 01 113 620
Set pesi per base con rotelle M4, 90/120 kg, 4 pezzi, cemento, (Set pesi ca. 90 kg)		350 01 110 500
Set di contenitori per base con rotelle M4, 90/120 kg, 4 pezzi, plastica, (riempito ca. 56 kg)		350 01 110 550
22 ¹ Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote 90/120, 120 kg, composito di alluminio		350 01 113 710
23 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote M4, 90/120 kg, composito di alluminio		350 01 113 720

Tubi portanti/tubi di raccordo		
24 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 210
24 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 300
25 Tubo portante M4, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 200 035
26 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 001
26 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 206 011

¹ fino ad esaurimento delle scorte
³ adatto esclusivamente a superfici lisce e prive di fughe
ⁿ non adatto alla copertura per la base M4
⁹⁰ kg: Altezza da terra 7 mm, 90/120 kg: Altezza da terra 13 mm
^a adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione