



FORTELLO® Pro



01/2026 It – 259 42 260 123 © by Glatz AG



Struttura	8 stecche Alluminio Palo profilato a due pezzi Ø 67 x 3 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





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

Valido da 1.1.2026
glatz.com



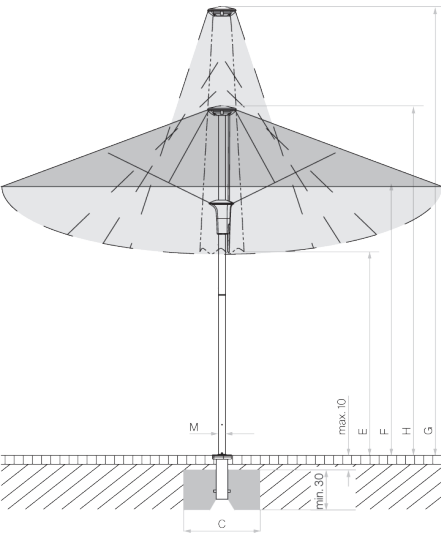
Assortimento

Struttura alluminio, anodizzato naturale

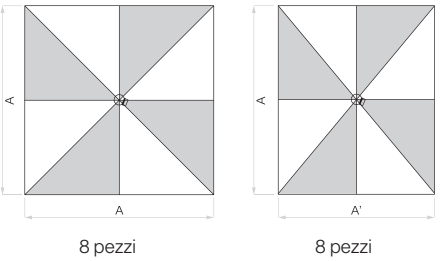
Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
	cm		
	350 x 350	8	326 00 351 171
	400 x 400	8	326 00 401 171
	400 x 300	8	326 00 402 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperta	Fonda-mento	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		
350 x 350	-	6.7	12.3	96	215	342	260	80 x 80	120	80 (9)
400 x 400	-	6.7	16.0	80	215	362	268	90 x 90	180	70 (8)
400 x 300	-	6.7	12.0	86	215	334	260	80 x 80	120	80 (9)

Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto (± 2 % ± 5 cm).
Le misure di altezza si basano sulla capsula da incassare nel suolo M4. Per la base M4 da 120 kg queste variano di più 11.5 cm e nella base M4 da 180 kg di più 15.5 cm. Per la base in granito naturale da 120 kg queste variano di più 9.5 cm e nella base in granito naturale con set di rotelle di più 14 cm.
In caso di utilizzo della capsula da incassare al suolo PX con adattatore su M4, si ottiene più 10.5 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 FORTELLO® 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 NOVITÀ		350 01 609 704
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

Fissaggi

Capsule da incassare nel suolo		
4 Capsula da incassare nel suolo PX, in acciaio zincato a caldo	Adattatore PX per M4 + Tubo portante M4, P*	350 01 207 001
5 Capsula da incassare nel suolo M4, in acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 226 510
Adattatori		
6 Adattatore PX per M4, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 221 800
Piastre di montaggio		
7 Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 226 921
8 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 226 932
9 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 226 930
10 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, P*	350 01 222 510
Supporti murali		
11 Supporto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4, P*	350 01 229 405
12 Supporto murale M4, con sporgenza di 100 mm, acciaio zincato a caldo (Non addato all'adattatore girevole M4 per M4)	Tubo portante M4, P*	350 01 229 410

Accessori FORTELLO® Pro

Fissaggi	Indispensabile	Numero d'articolo
Base		
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, P*	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
13 Cornice base M4, 180 kg, (per 12 pannelli 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 15.5–19.5 cm, acciaio zincato a caldo, regolabile e livellabile (prezzo senza piastre)	Tubo portante M4, P*	350 01 108 335
Set piastre, 12 pezzi, 40 × 40 × 4 cm (ca. 165 kg), cemento		350 01 226 907
Set piastre, 12 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 170 kg), 8 pezzi in cemento, 4 pezzi effetto granito		350 01 226 906
14 Copertura per la base M4 180 kg, 96 × 96 × 15 cm, plastica ABS rivestita, look in alluminio anodizzato		350 01 100 717
15 Copertura per la base M4 180 kg, 96 × 96 × 15 cm, plastica ABS rivestita, antracite		350 01 100 730
16 ^{3,5} 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
17 ¹ Base in granito naturale M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, pietra naturale	Tubo portante M4, P*	350 01 109 495
17 ¹ Base in granito naturale M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante M4, P*	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 ^{3,5} 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 ^{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, P* + piastra decorativa	350 01 113 610
20 ^{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, P* + 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
21 ¹ Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote 90/120, 120 kg, composito di alluminio		350 01 113 710
22 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote M4, 90/120 kg, composito di alluminio		350 01 113 720
19 ^{1,3,7} Cornice base con rotelle M4, 180 kg, 94 × 94 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, bianco RAL 9016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4, P* + piastra decorativa	350 01 113 810
20 ^{3,7} Cornice base con rotelle M4, 180 kg, 94 × 94 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, antracite RAL 7016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4, P* + piastra decorativa	350 01 113 820
Set pesi per base con rotelle M4, 180 kg, 4 pezzi, cemento, (Set pesi ca. 150 kg)		350 01 110 800
21 ¹ Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote M4, 180 kg, composito di alluminio		350 01 113 910
22 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote M4, 180 kg, composito di alluminio		350 01 113 920
Tubi portanti/tubi di raccordo		
23 Tubo portante M4, P*, acciaio zincato a caldo (con coperchio, regolabile e livellabile)		350 01 200 235

¹ fino ad esaurimento delle scorte
² adatto esclusivamente a superfici lisce e prive di fughe
⁶ non adatto alla copertura per la base M4
⁷ 120 kg / 180 kg: Altezza da terra 13 mm
⁸ adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

