



CASTELLO® Pro

Il versatile tuttore per la ristorazione



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F: in armonia con i modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto: Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio
Altezza di chiusura elevata (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 100 km/h per la dimensione 300 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Illuminazione a LED integrata nelle stecche
- Opzioni supplementari professionali (riscaldamento, grondaie, ...)
- Progetti speciali su misura (dimensioni, telaio, tessuti, ...)
- Protezione contro l'utilizzo non autorizzato

Luoghi di utilizzo

- Spazio esterno di ampia superficie
- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato e antitorsione
- Profilo del palo Ø 90 mm e 3,2 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 33 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T66
- Viti e rivetti in acciaio inox A4
- Parti in plastica rinforzate con fibra di vetro: PA6GF30
- Anodizzazione:
 - Rifinitura della superficie del profilo
 - Elevata durezza – resistenza alle abrasioni («resistente ai graffi»)
 - Aumento della resistenza alla corrosione
 - Aspetto naturale (adattamento all'ambiente circostante)
 - Look moderno (satinato)

Colore del telaio

- Anodizzato naturale opaco (standard)
- RAL 7016 verniciato a polvere (senza sovrapprezzo)
- Colori RAL verniciati a polvere (a fronte di sovrapprezzo)
 - Verniciatura a polvere sui profili anodizzati (ciò aumenta la protezione anticorrosione)

Principio di apertura

- Scorrimento in senso opposto (sistema telescopico)
- Apertura rapida con l'ausilio del cilindro di scorrimento e la leva di bloccaggio

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 100 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

[Ulteriori informazioni](#)

- Base/supporto per ombrelloni/coperture per base
- Capsule da incassare nel suolo
- Piastre di montaggio senza o con installazione su misura
- Piastre di montaggio per pavimenti isolanti
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

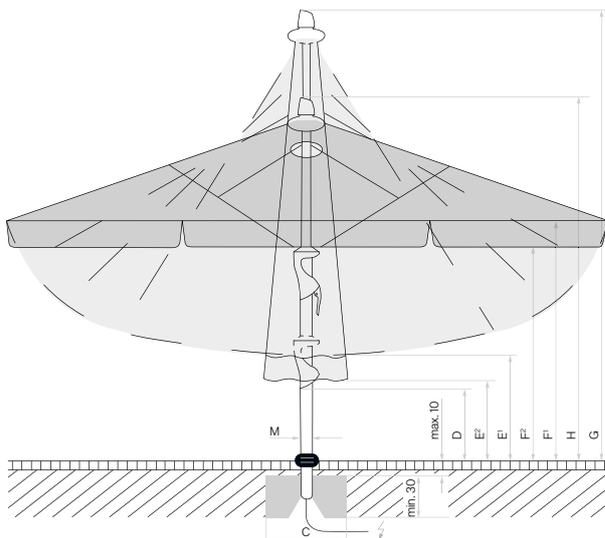
[Ulteriori informazioni](#)

- Illuminazione a LED (RGBW)
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Grondaie
- Pareti laterali
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento
- Sistema antiurto
- Antifurto
- Protezione contro l'utilizzo

Progetti speciali – L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

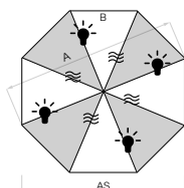
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livello 1)
- Pali più lunghi e più corti
 - max. + 800mm/- 800mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC e ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



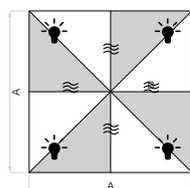
Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

 Posizione dei LED per Castello Pro con LED

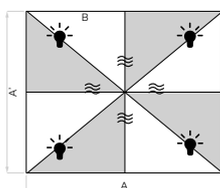
 Posizione dei radiatori elettrici per Castello Pro con radiatore elettrico



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza cilindro di scorrimento	Altezza di chiusura/ con volant	Altezza libera/con volant	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C		
Ø 350	325	9	8.7	113	162/137	225/200	342	280	80×80	180	100 (10)
Ø 400	370	9	11.3	105	154/129	225/200	360	286	80×80	180	90 (10)
Ø 450	415	9	14.3	97	146/121	225/200	377	293	90×90	180	75 (9)
Ø 500	462	9	17.7	90	137/112	225/200	394	299	100×100	240	65 (8)
Ø 550	510	9	21.4	83	129/104	225/200	412	306	120×120	310	60 (7)
Ø 600	554	9	25.5	74	120/95	225/200	429	313	120×120	310	55 (7)
300×300	-	9	9	89	127/102	225/200	341	276	80×80	180	100 (10)
350×350	-	9	12.3	73	114/89	225/200	365	283	100×100	240	85 (9)
400×400	-	9	16	59	100/75	225/200	387	290	100×100	240	75 (9)
450×450	-	9	20.3	55	89/64	225/200	412	298	100×100	310	65 (8)
500×500	-	9	25	50	82/57	225/200	440	305	120×120	310	60 (7)
350×300	-	9	10.5	78	120/95	225/200	354	280	80×80	180	90 (10)
400×300	-	9	12	80	107/82	225/200	360	283	90×90	180	80 (9)
450×350	-	9	15.8	65	95/70	225/200	384	291	100×100	240	75 (9)
500×400	-	9	20	53	82/57	225/200	407	298	100×100	310	65 (8)
550×450	-	9	24.8	53	83/58	225/200	443	305	120×120	310	60 (7)

¹⁰ con volants 10km/h più bassa

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono, quindi, essere leggermente diverse rispetto al prodotto finale (±2%, ±5 cm).

Se si desidera un minimo o un massimo di altezza libera, essa dovrà essere concordata con Glatz.

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo M4 e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base M4, 180 kg; più 15.5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 25 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



Glatz AG

+41 52 723 66 44
contract@glatz.com
glatz.com

