

Contract Book

Vita all'aperto nel settore contract



Glatz 



Fourvière Hôtel, Lyon (FR) – PALAZZO® Style

Indice

Glatz	4
Contract Book	8
Luoghi di utilizzo	12
Ombrelloni grandi	16
Ombrelloni con palo centrale	34
Ombrelloni con palo laterale	52
Ombrelloni in legno	62
Collezione di tessuti	72
Fissaggi	74
Opzioni supplementari – Accessori standard	88
Progetti speciali – L'individualità su misura	94
Lista di controllo – Avete pensato a tutto?	100
Marketing – Colophon	102

L'ombrellone origi-
nale svizzero
fin dal 1895

Glatz

Protezione dal sole ottimale e dal forte carisma

Le esigenze architettoniche delle aree esterne di alberghi e ristoranti, spazi pubblici, università, strutture ricreative e proprietà autorevoli richiedono il massimo livello di immaginazione e competenza.

Vale quindi la pena di discutere il concetto d'ombra con il nostro team di esperti fin dalle prime fasi. Per qualsiasi location, l'effetto che dura nel tempo rappresentato dal segnale lanciato dagli ombrelloni adatti diventa sempre più spesso un marchio con effetto a distanza.

Una soluzione d'ombreggiamento a 360° richiede qualità dal primo all'ultimo passo. Che si tratti di pianificazione, design, sviluppo di prodotti o soluzioni individuali su misura per progetti specifici: ci impegniamo sempre per ottenere le massime prestazioni quando si tratta di una protezione dal sole sicura per le aree esterne.

Da anni, il reparto contract di Glatz si impegna a portare avanti un dialogo aperto con la sua clientela in Svizzera e all'estero. In collaborazione con i partner di distribuzione, supporta architetti, progettisti, interior designer, ingegneri, ristoratori e proprietari di alberghi nella ricerca di soluzioni di ombreggiamento ottimali.

Vi aiutiamo con la nostra esperienza pluriennale nella produzione e con la nostra consulenza competente, con idee innovative, con assistenza tecnica completa e con il nostro tipico perfezionismo svizzero. Un caloroso benvenuto!



Markus Glatz e il team Glatz

Glatz Contract

Le idee visionarie richiedono realizzatori visionari

Se in qualità di architetti, interior designer, urbanisti, arredatori di spazi commerciali, ristoratori o proprietari di albergo, desiderate ripensare e allestire l'area esterna sul terrazzo, sul tetto, all'ingresso, sulla piazza del centro città o vicino all'acqua, date un'impronta duratura all'identità dell'immobile e create un posto dove poter stare.

Creare una soluzione di ombreggiamento ottimale in luoghi impegnativi e ricchi di identità è un argomento complesso. I nostri esperti di ombreggiatura con esperienza decennale sono al vostro fianco per farvi concentrare in modo pieno e completo sui vostri obiettivi relativi alla visione dello spazio esterno. In questo modo la composizione di ombrelloni è sempre nella sua forma migliore anche in caso di agenti atmosferici estremi e posizioni particolari.

Distribuzione dell'ombra precisa al millimetro, estrema maneggevolezza, piena armonia delle forme, concetti luce per un'atmosfera suggestiva anche dopo il tramonto, tecnica di fissaggio super-sicura, inserimento di classe nel grande insieme e molto altro ancora. Tanto prima vi consultate con noi, tanto più sarà agevole ed efficace la via verso l'obiettivo.

Glatz Contract è il vostro centro di competenze per una consulenza contract personalizzata e soluzioni di ombrelloni specifiche del progetto. Non vi lasceremo mai sotto il sole cocente.

Cercate un contatto diretto con il produttore?

Siamo lieti di ricevere una vostra chiamata +41 52 723 66 44

**Glatz vi aiuta a creare luoghi dove le persone
si possono incontrare.**



Place de Paris, Quebec (CA) – le città allestiscono gli ambienti pubblici trasformandoli in luoghi di attrazione

Contract Book

Il vostro strumento di lavoro per la
progettazione contract

Più la progettazione dell'ombreggiamento nel settore degli esterni viene effettuata con anticipo e precisione, migliore sarà la soluzione. Il Glatz Contract Book è il vostro strumento di lavoro pratico per la progettazione completa dell'ombreggiamento.

Una guida chiara

Fino alla soluzione ottimale con gli ombrelloni di Glatz

Panoramica dell'assortimento

Specifico per il luogo di utilizzo professionale

Fissaggi

Per ogni situazione la soluzione giusta

Opzioni supplementari

Illuminazioni, radiatori elettrici, grondaie e molto altro

Progetti speciali

L'individualità su misura

Consulenza contract step by step

Step 1 – identificazione del luogo di utilizzo (vedere pagina 12)

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

Step 2 – analisi dettagliata della situazione

- Spazio disponibile – misurazione dell'area, dislivelli e ostacoli → dimensione dell'ombrellone e misure
- Cosa deve essere ombreggiato – nessuno spostamento dei mobili → altezza di chiusura
- Morfologia del fondo e dettagli struttura del fondo → fissaggio
- Condizioni atmosferiche e agenti atmosferici – vento, pioggia e neve → scelta dei materiali
- Ubicazioni estreme – resistenza a vento e corrosione → stabilità e protezione anticorrosione
- Tenere conto dei consigli per le ubicazioni esposte al vento → vedere pagina 14

Step 3 – esigenze specifiche dei clienti

Atmosfera

- Vita all'aria aperta – armonia tra ambiente, architettura e mobili
- Colori del telaio, scelta del tessuto e del materiale

Superficie utile

- Soluzione di copertura estesa
- Soluzione di ombreggiamento aperta e flessibile

Utilizzo

- Rapido e semplice – manovella, leva di bloccaggio, motore o carrucola

Personalizzazione

- Parti elettriche – illuminazione, riscaldamento, motorizzazione, ...
- Tessuti – grondaie, pareti laterali, ...
- Produzione su misura – dimensioni, forme, colori del telaio, ...

Ombrelloni

Speciali per il settore contract

Ombrelloni grandi

PZR

PALAZZO® Royal
L'opera d'arte svizzera per
compagnie numerose

PZN

PALAZZO® Noblesse
Il grande ombrellone
per i più ambiziosi

PZS

PALAZZO® Style
Un ombrellone dallo stile sicuro
anche controvento

CAS

CASTELLO® Pro
Il versatile tuttfare
per la ristorazione

Ombrelloni con palo centrale

FL

FORTELLO®
L'ombrellone da giardino
resistente al vento

FR

FORTERO®
Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio

FI

FORTINO® Riviera
L'ombrellone resistente al vento
in formato mini

AS

ALU-SMART
Il piccolo e adattabile

Ombrelloni con palo laterale

AMB

AMBIENTE Nova
Re degli ombrelloni
con palo laterale

FA

FORTANO®
L'ombrellone con palo laterale
resistente al vento

Ombrelloni in legno

TW

TEAKWOOD
L'elegante capolavoro
in legno pregiato

AL

ALEXO®
Il classico dal 1931



Falkensteiner Hotel & Spa, Jesolo (IT) – PALAZZO® Royal

Luoghi di utilizzo

Architettura, ambiente, mobili in sintonia

Ovunque si incontrino le persone in spazi esterni, i posti ben ombreggiati sono la ciliegina sulla torta. Non è solo una questione di estetica degli ombrelloni che si abbinano alle strutture architettoniche e all'architettura dell'ambiente, di frequente le persone sviluppano anche un legame affettivo con il dispensatore di ombra preferito sotto il sole.

Per far coincidere anche i valori interni con il contract, esiste Glatz Contract. Ci concentriamo su fattori quali stabilità al vento, maneggevolezza, personalizzazione e design, qualità dei tessuti, tecnica di fissaggio e molto altro ancora.

In qualità di partner siamo al vostro fianco con la nostra competenza nell'ombreggiamento, dall'analisi della situazione fino alla realizzazione. Ostelli idilliaci in campagna, piccoli hotel di lusso nel centro città, spazi eleganti sui tetti, ristoranti alla moda, caffè estivi sulla spiaggia, zone pedonali urbane, punti di ritrovo pubblici, resort o parchi giochi e parchi, tutti questi luoghi di utilizzo hanno una cosa in comune: sono un punto di attrazione dove le persone si incontrano e si rilassano.

L'ombrellone adatto per il vostro luogo di utilizzo

Glatz ha analizzato le diverse ubicazioni e le ha classificate in luoghi di utilizzo dal comportamento simile o standardizzati. A seconda della posizione, Glatz consiglia una scelta di modelli specifica e su misura della situazione.



Spazio esterno di ampia superficie

PZR PZN CAS AMB

- Settore alberghiero e ristoranti
- Città e comuni
- Ospedali, residenze per anziani e case di cura
- Università e aziende (mense)



Area esterna compatta

PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Settore alberghiero, ristoranti, caffè e bar
- Take away
- Zone pedonali e marciapiedi
- Centro città e centri commerciali



Terrazze e tetti

PZR PZN PZS CAS FL FI

- Settore alberghiero, ristoranti e bar
- Architettura esclusiva
- Vita urbana e grattacieli
- Centro città e centri commerciali



Piazze e parchi pubblici

PZN PZS CAS FL FR FI

- Città e comuni
- Parchi
- Parchi giochi
- Scuole e asili



Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

PZR PZN PZS CAS FI AS

- Settore alberghiero, ristoranti, caffè e bar
- Lungomare
- Regioni costiere
- Piscine

Ubicazioni esposte al vento

Cosa è importante sapere

Posizioni sensibili

- Ubicazioni più in quota (terrazze sul tetto, colline, montagne, ...)
- Aree poco edificate e valli del föhn
- Sponde di laghi, lungomari e regioni costiere

La scelta dell'ombrellone adatto

Gli ombrelloni con palo centrale resistenti al vento, fino a una determinata dimensione, sono la scelta migliore per le ubicazioni esposte al vento. **Importante:** gli ombrelloni con palo laterale non sono adatti per tali posizioni!

- Sono indispensabili ombrelloni con palo centrale e la maggiore stabilità al vento:
linea Palazzo, Castello Pro o linea F
- È meglio prevedere diversi ombrelloni più piccoli invece di uno grande
ad es. quattro ombrelloni 350 × 350 cm invece di un ombrellone 700 × 700 cm
- Se disponibili utilizzare ombrelloni con più pezzi
ad es. Palazzo Noblesse, 500 × 500 cm a 12 pezzi invece di 8 pezzi
- Le dimensioni seguenti sono sconsigliate:
Palazzo Royal superiore a 600 cm
Palazzo Noblesse superiore a 500 cm
Palazzo Style superiore a 450 cm
Castello Pro superiore a 450 cm
- Non è possibile la chiusura degli ombrelloni motorizzati con velocità del vento superiori a 35 km/h

Fissaggi

- Consiglio di massima: scegliere un ancoraggio fisso (vedere i fissaggi a pag. 74)
- Le velocità del vento massime ammesse richiedono l'ancoraggio fisso nel suolo
- L'ancoraggio deve essere installato o montato a regola d'arte (da uno specialista sul posto)
- I supporti murali non sono ammessi

Svernamento

- Durante l'inverno gli ombrelloni nelle posizioni estremamente esposte vanno smontati
- Gli ombrelloni devono essere legati a regola d'arte e provvisti di una fodera di protezione



Monte Generoso, Ticino (CH/IT) – la forza elevata del vento non ci impressiona. Preferiamo farvi emozionare.

Ombrelloni grandi

Linea PALAZZO®

La famiglia di ombrelloni grandi Palazzo con i modelli Style, Noblesse e Royal è più richiesta che mai nel settore degli immobili. Tutti e tre i modelli sono l'ideale per le grandi aree esterne, donano un look moderno grazie al tetto dell'ombrellone piatto, resistono a velocità del vento fino a 115 km/h e proteggono in modo affidabile dal sole e dalla pioggia.

Il principio di apertura brevettato della linea Palazzo è unico. Esso consente di aprire in un battibaleno tutti e tre i modelli, a seconda delle dimensioni, ruotando soltanto fra 9 e 19 volte la manovella. Per tutti coloro che preferiscono aprire gli ombrelloni come per magia, gli ombrelloni sono disponibili anche in versione motorizzata.

L'illuminazione a LED è integrata direttamente o indirettamente nelle stecche e può essere comandata tramite un telecomando intuitivo.

In termini di forma e dimensioni non ci sono limiti. A seconda dell'ubicazione, sono disponibili dimensioni speciali su misura in intervalli da cinque centimetri. La famiglia Palazzo si distingue per il design inconfondibile e i valori interni. Ciò dona quel certo non so che a ogni spazio esterno di prestigio.

CASTELLO® Pro

Questo ombrellone è l'anfitrione ideale nello spazio esterno. Come la linea Palazzo è dotato di un principio di apertura con scorrimento in senso opposto. A differenza della linea Palazzo con manovella, il Castello Pro può essere aperto e chiuso con l'ausilio di una leva di bloccaggio. Per evitare l'utilizzo non autorizzato è possibile chiudere a chiave la leva di bloccaggio.

I pezzi di formatura pura e il tetto piatto moderno donano a Castello Pro un design moderno e affascinante senza tempo. Stilisticamente è in perfetta armonia con i modelli della linea F e in coordinato restituisce un'immagine unitaria.



PZR PALAZZO® Royal
L'opera d'arte svizzera per
compagnie numerose 18

- Da 400 fino a 800 cm + dimensioni speciali su misura
- Stabilità al vento di max. 110 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (manovella o motore)
- Si apre con sole 19 rotazioni della manovella (brevettato)
- Opzioni supplementari professionali (LED, riscaldamento, ...)
- Progetti speciali su misura (telaio, tessuti, ...)



PZN PALAZZO® Noblesse
Il grande ombrellone per i più ambiziosi 22

- Da 300 fino a 700 cm + dimensioni speciali su misura
- Stabilità al vento di max. 95 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (manovella o motore)
- Si apre con sole 12 rotazioni della manovella (brevettato)
- Opzioni supplementari professionali (LED, riscaldamento, ...)
- Progetti speciali su misura (telaio, tessuti, ...)



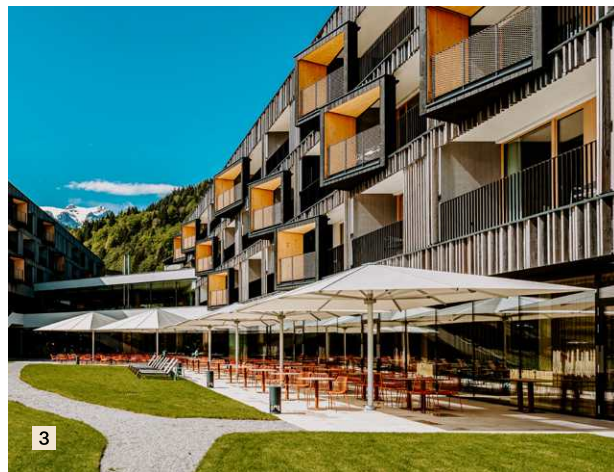
PZS PALAZZO® Style
Un ombrellone dallo stile sicuro
anche controvento 26

- Da 200 fino a 600 cm + dimensioni speciali su misura
- Stabilità al vento di max. 115 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (manovella o motore)
- Si apre con sole 9 rotazioni della manovella (brevettato)
- Opzioni supplementari professionali (LED, riscaldamento, ...)
- Progetti speciali su misura (telaio, tessuti, ...)



CAS CASTELLO® Pro
Il versatile tuttofare per la ristorazione 30

- Da 300 fino a 600 cm + dimensioni speciali su misura
- Stabilità al vento di max. 100 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto
- Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio
- Opzioni supplementari professionali (LED, riscaldamento, ...)
- Progetti speciali su misura (telaio, tessuti, ...)



- 1 Dachgarten uptownBasel – Basel (CH)
- 2 Maisons Bocuse / Restaurant Fond Rose – Caluire et Cuire, FR
- 3 Falkensteiner Premium Collection – Montafon, AT
- 4 Restaurant Krelis – Uizgeest, NL
- 5 Ostseecamping – Zierow, DE



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea Palazzo: design coordinato dei modelli Royal, Noblesse e Style
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (cerniera di montaggio interna)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (con manovella o motore):
Si apre con sole 19 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 110 km/h per la dimensione 500 × 500 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, ...)

Luoghi di utilizzo

- Spazio esterno di ampia superficie
- Terrazze e tetti
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



Modello base

Telaio

- 10, 12 o 14 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo antitorsione incl. elementi di rinforzo
- Profilo del palo Ø 120 mm e 5,5 mm di spessore parete
- Stecche 30 × 55 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 brevettata mediante cinghia dentata
- Si apre con sole 19 rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

Telo di copertura

- Con o senza volant
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 110 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Importante

- L'ombrellone viene fornito come kit di montaggio e deve essere montato o costruito sul posto

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

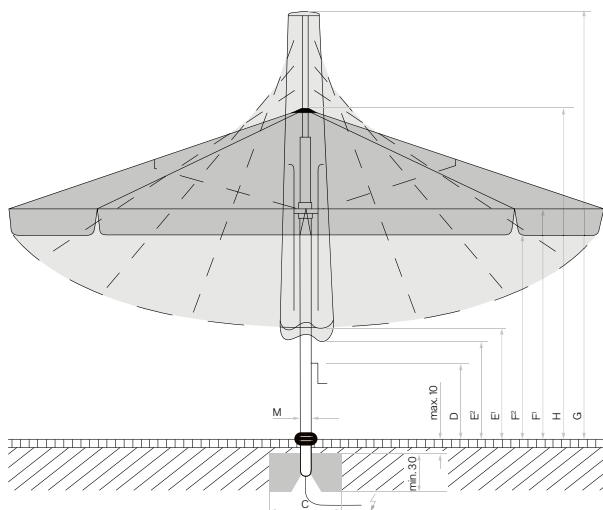
88

- Illuminazione a LED (RGBW)
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Motorizzazione
- Sistema BUS o collegamento alla domotica
- Grondaie
- Pareti laterali
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento
- Sistema antiurto
- Antifurto (integrato)


Progetti speciali – L'individualità su misura


94

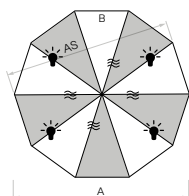
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1, 2 e 3)
- Pali più lunghi e più corti
 - max. + 1000 mm/- 450 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC e ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampa pubblicitaria



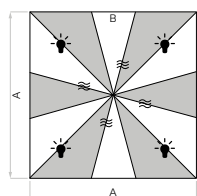
Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo),
garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

 Posizione dei LED per
Palazzo Royal con LED

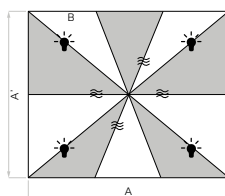
 Posizione dei radiatori elettrici per
Palazzo Royal con radiatore elettrico



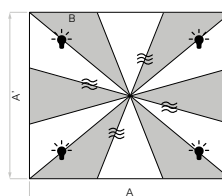
10 pezzi



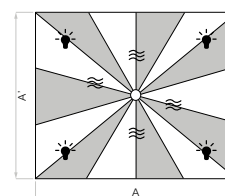
12 pezzi



10 pezzi



12 pezzi



14 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	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 700 ⁷	665	12	36	85	145/120	260/230	502	356	135×135	690	80 (9)
Ø 800 ⁷	760	12	49	85	118/93	260/230	527	369	150×150	690	70 (8)
500×500 ⁸	-	12	25	80	115/90	260/230	470	331	125×125	570	110 (11)
550×550 ⁸	-	12	30.3	80	96/71	260/230	487	338	125×125	690	100 (10)
600×600 ⁸	-	12	36	70	85/60	260/230	512	345	135×135	690	90 (10)
650×650 ⁸	-	12	42.3	70	81/56	260/230	546	364	150×150	690	85 (9)
700×700 ⁸	-	12	49	70	81/56	260/230	587	394	150×150	690	75 (9)
600×500 ⁷	-	12	30	85	90/65	260/230	482	339	125×125	570	80 (9)
700×500 ⁷	-	12	35	70	82/57	260/230	516	350	135×135	570	75 (9)
700×600 ⁸	-	12	42	70	83/58	260/230	552	373	150×150	690	75 (9)
800×400 ⁷	-	12	32	70	80/55	260/230	536	378	135×135	570	75 (9)
800×600 ⁸	-	12	48	70	80/55	260/230	598	419	150×150	690	60 (7)

⁷ 10 pezzi

⁸ 12 pezzi

⁹ 14 pezzi

¹⁰ con volant 10 km/h in meno

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

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

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M16. L'impiego della variante con basi mobili le fa oscillare solo lievemente.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 30 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

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.

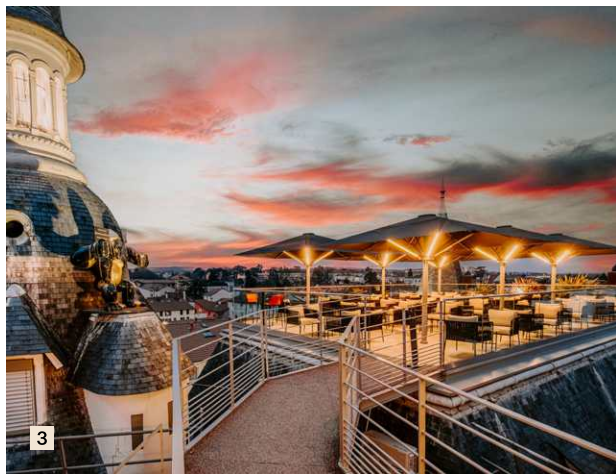
L'apertura e la chiusura con un trapano a batteria non sono consentite.



1



2



3



4



5

- 1 Dunmore House Hotel – Clonakilty, IE
- 2 Place de Paris – Quebec, CA
- 3 Hôtel & Skybar Panorama 360 – Mâcon, FR
- 4 Stadtplatz Herrenacker – Schaffhausen, CH
- 5 MY HOME | MY HOTEL – Rosenheim, DE



PALAZZO® Noblesse

Il grande ombrellone per i più ambiziosi



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea Palazzo: design coordinato dei modelli Royal, Noblesse e Style
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno/cerniera di montaggio interna)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (con manovella o motore):
Si apre con sole 12 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessun spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 95 km/h per la dimensione 400 × 400 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, ...)

Luoghi di utilizzo

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





Modello base

Telaio

- 8, 10 o 12 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo antitorsione incl. elementi di rinforzo
- Profilo del palo Ø 105 mm e 4,5 mm di spessore parete
- Stecche 23 × 50 mm/23 × 40 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 brevettata mediante cinghia dentata
- Si apre con sole 12 rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Tensione regolabile (prolunghe delle stecche regolabili)
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 95 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

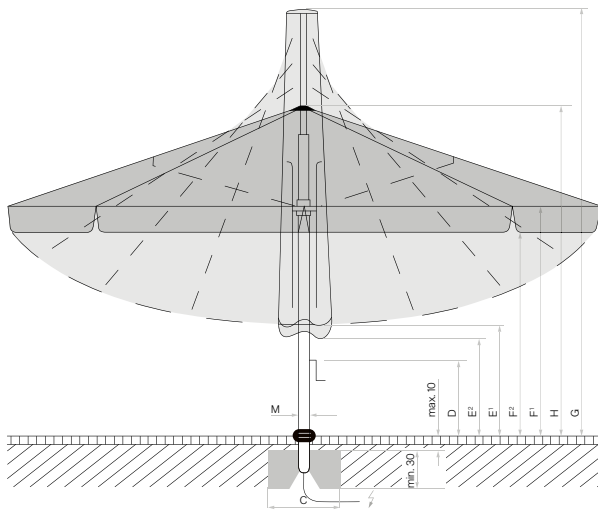
88

- Illuminazione a LED (RGBW)
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Motorizzazione
- Sistema BUS o collegamento alla domotica
- Grondaie
- Pareti laterali
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento
- Sistema antiurto
- Antifurto (integrato)

Progetti speciali – L'individualità su misura

94

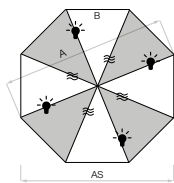
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1, 2 e 3)
- Pali più lunghi e più corti
 - max. + 1000 mm/- 500 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC e ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



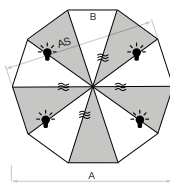
Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

☛ Posizione dei LED per Palazzo Noblesse con LED

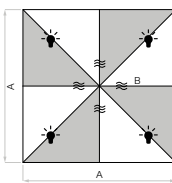
⋈ Posizione dei radiatori elettrici per Palazzo Noblesse con radiatore elettrico



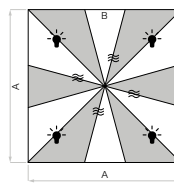
8 pezzi



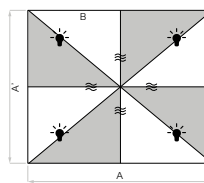
10 pezzi



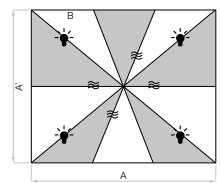
8 pezzi



12 pezzi



8 pezzi



10 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/con volent	Altezza libera/con volent	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 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁶	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 ⁶	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁶	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁶	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

⁶ 8 pezzi, ⁷ 10 pezzi, ⁸ 12 pezzi, ¹⁰ con volent 10 km/h in meno

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

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

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4/M8. L'impiego della variante con basi mobili le fa oscillare solo lievemente.

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.

L'apertura e la chiusura con un trapano a batteria non sono consentite



- 1 Maistra Island Hotel Katarina – Rovinj, HR
- 2 Rooftop Restaurant Attica – Frauenfeld, CH
- 3 Rivage Hôtel & Spa – Annecy, FR
- 4 Weiher Wirt Steak Fish Seafood – Salzburg, AT
- 5 Maggie McFly's – Brookfield, US



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea Palazzo: design coordinato dei modelli Royal, Noblesse e Style
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno/cerniera di montaggio interna)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (con manovella o motore):
Si apre con sole 9 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 110 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, ...)

Luoghi di utilizzo

- 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 antitorsione incl. elementi di rinforzo
- Profilo del palo Ø 105 mm e 4,5 mm di spessore parete
- Stecche 23 x 40 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 brevettata mediante cinghia dentata
- Si apre con sole 9 rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Tensione regolabile (prolunghe delle stecche regolabili)
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 110 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

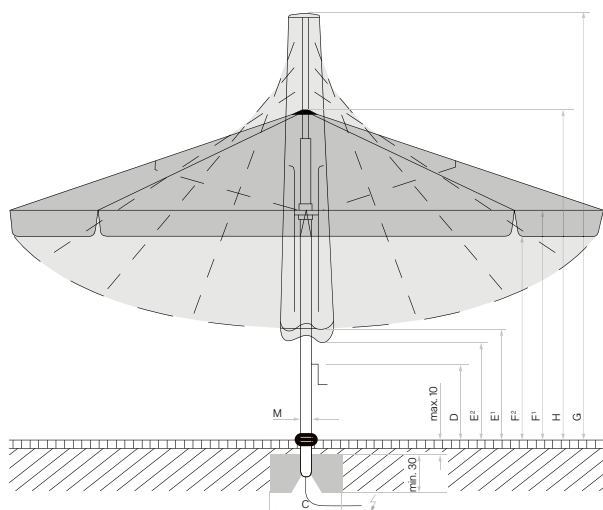
88

- Illuminazione a LED (RGBW)
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Motorizzazione
- Sistema BUS o collegamento alla domotica
- Grondaie
- Pareti laterali
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento
- Sistema antiurto
- Antifurto (integrato)


Progetti speciali – L'individualità su misura


94

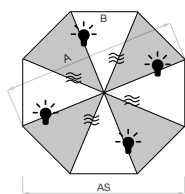
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1 e 2)
- Pali più lunghi e più corti
 - max. + 1000 mm/- 500 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampa pubblicitaria



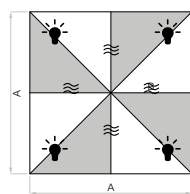
Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

 Posizione dei LED per Palazzo Style con LED

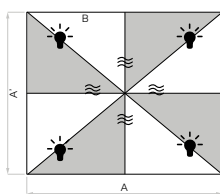
 Posizione dei radiatori elettrici per Palazzo Style con radiatore elettrico



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/con volant	Altezza libera/con volant	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	¹⁰ 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'/E*	F'/F*	G	H	C		
Ø 350	325	10.5	8.7	85	179/154	235/210	356	285	80×80	180	115 (11)
Ø 400	370	10.5	11.3	85	176/151	235/210	378	292	80×80	180	90 (10)
Ø 450	415	10.5	14.3	85	178/153	235/210	406	299	80×80	180	75 (9)
Ø 500	460	10.5	17.7	85	169/144	235/210	423	305	100×100	240	65 (8)
Ø 600	554	10.5	25.5	85	136/111	235/210	442	319	120×120	310	55 (7)
300×300	-	10.5	9	85	142/117	235/210	353	280	80×80	180	110 (11)
350×350	-	10.5	12.3	85	124/99	235/210	371	287	100×100	240	95 (10)
400×400	-	10.5	16	85	121/96	235/210	405	294	100×100	240	80 (9)
450×450	-	10.5	20.3	80	103/78	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
350×250	-	10.5	8.8	85	123/98	235/210	337	281	80×80	180	100 (10)
350×300	-	10.5	10.5	85	133/108	235/210	362	284	80×80	180	95 (10)
400×200	-	10.5	8	85	100/75	235/210	322	283	80×80	180	95 (10)
400×300	-	10.5	12	85	117/92	235/210	366	288	80×80	180	85 (9)
450×350	-	10.5	15.8	85	109/84	235/210	394	295	100×100	240	75 (9)

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).

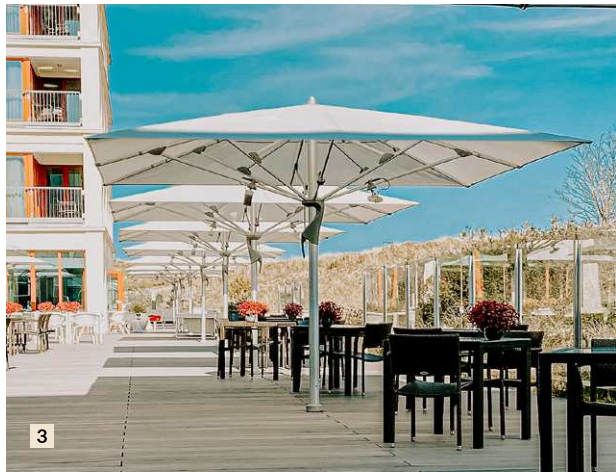
Se si desidera un minimo o un massimo di altezza libera, essa dovrà essere concordata con Glatz.

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.

L'apertura e la chiusura con un trapano a batteria non sono consentite.



- 1 Restaurant TWINS – Ouddorp, NL
- 2 San Servolo Wellness Camping – Buje, HR
- 3 A-ROSA Resort – Sylt, DE
- 4 Moe's Southwest Grill – Durham, US
- 5 US-MEX Terraza – Kreuzlingen, CH



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

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

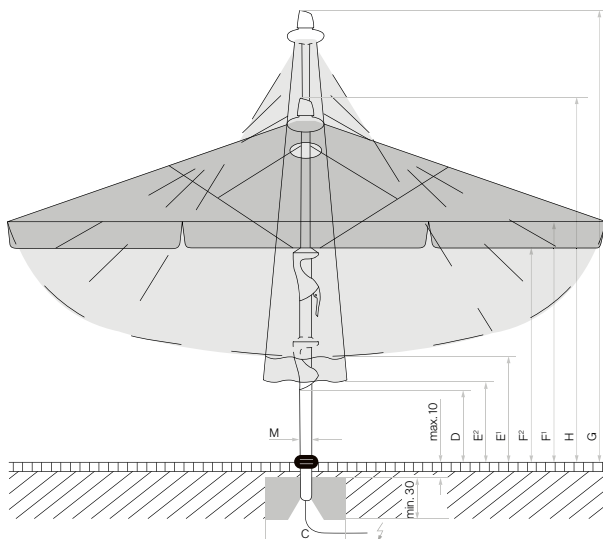
88

- 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

94

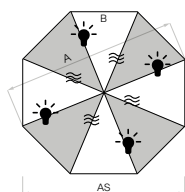
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livello 1)
- Pali più lunghi e più corti
 - max. + 800mm/- 800mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC e ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



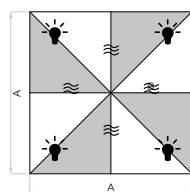
Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

☛ Posizione dei LED per Castello Pro con LED

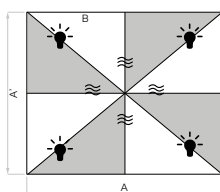
⚡ Posizione dei radiatori elettrici per Castello Pro con radiatore elettrico



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	¹⁰ 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.

Ombrelloni con palo centrale

Linea F

Grazie al formato né troppo grande, né troppo piccolo della linea F, i modelli Fortino Riviera, Fortero e Fortello sono molto richiesti nel settore degli immobili. Questa famiglia di modelli è perfettamente adatta per gli spazi esterni compatti e non rettilinei; disposti in gruppo possono ombreggiare senza problemi superfici più grandi e perfino nello stesso linguaggio di forma e stile.

Estremamente maneggevoli e facili da utilizzare. Il principio di apertura con scorrimento in senso opposto è molto efficiente: è infatti sufficiente spostare verso il basso la leva di bloccaggio e innestarla nel cilindro di scorrimento. Il raffinato sistema telescopico con elevate altezze di chiusura rappresenta la comodità allo stato puro perché non lambisce né i mobili, né le stoviglie.

Fortello è il partner ideale anche durante le ore del crepuscolo o della notte trascorse all'aperto. È disponibile con illuminazione a LED, senza groviglio di cavi e senza il bisogno di cavi di alimentazione elettrica sul posto. Il pacco batterie ricaricabile Glatz consente una luminosità regolabile dei LED fino a 10 ore.

Per le richieste particolari entra in scena anche il nostro ombrellone grande Castello Pro. Stilisticamente è in perfetta armonia con i modelli della linea F e in coordinato restituisce un'immagine unitaria davanti all'immobile.

ALU SMART

Il nome rivela già il suo utilizzo semplice e pratico, tante funzioni utili e un design moderno. Con le sue dimensioni si adatta senza problemi a spazi limitati e ristretti e, grazie alla regolazione dell'altezza e all'inclinazione, crea una zona d'ombra a proprio piacimento anche se l'irradiazione solare incidente è molto bassa.



FL **FORTELLO®**
L'ombrellone da giardino
resistente al vento 36

- Da 250 fino a 400 cm
- Stabilità al vento di max. 100 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto
- Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio
- A richiesta con illuminazione a LED integrata
- Pacco batterie ricaricabile Glatz



FR **FORTERO®**
Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio 40

- Da 200 fino a 400 cm
- Stabilità al vento di max. 70 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto
- Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- Tavolino da bistrot (fissato sul palo) disponibile su richiesta



FI **FORTINO® Riviera**
L'ombrellone resistente al vento
in formato mini 44

- Da 200 fino a 300 cm
- Stabilità al vento di max. 80 km/h
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto
- Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio
- Componenti in plastica anticorrosione
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando



AS **ALU-SMART**
Il piccolo e adattabile 48

- Da 150 fino a 300 cm
- Stabilità al vento di max. 65 km/h
- Apertura semplice spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento
- Regolazione continua dell'altezza
- Inclinazione tramite azionamento del giunto ribaltabile
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando



- 1 LAKESIDE Eventlocation & Apartments – Zwenkau, DE
- 2 Bistrot Pierre 1994 – Swansea, UK
- 3 One & Only Royal Mirage – Drift Beach Club – Dubai, AE
- 4 Collana Bar e Caffé – Zürich, CH
- 5 Emeria Dinard Hotel Thalasso & Spa – Dinard, FR



FORTELLO®
L'ombrellone da giardino
resistente al vento



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei 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
- Pacco batterie ricaricabile Glatz (nessun cavo di alimentazione elettrica)
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici





FORTELLO®

L'ombrellone da giardino
resistente al vento

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 67 mm e 3 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 33 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A2
- 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

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

- Senza volant (volant a fronte di sovrapprezzo)
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
 - 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 220 g/m² (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

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

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

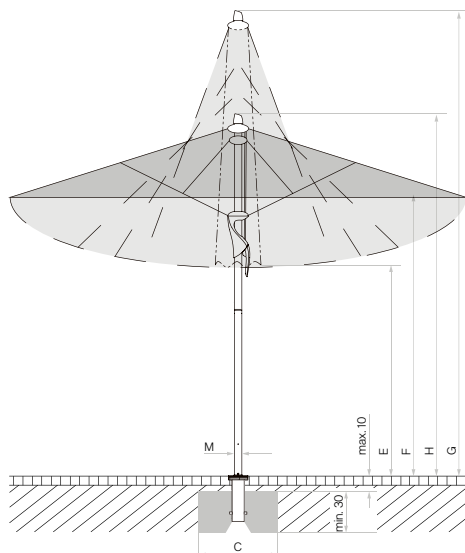
88

- Illuminazione a LED con pacco batterie (non adatta ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione)
- Fodera di protezione

Progetti speciali – L'individualità su misura

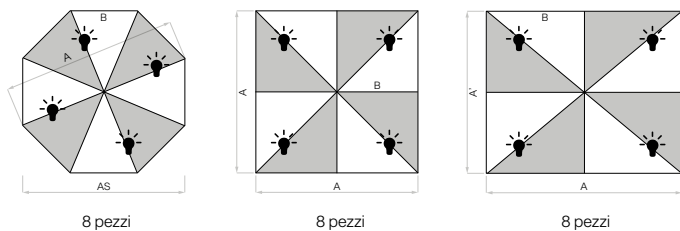
94

- Pali più lunghi e più corti
max. + 300 mm/- 300 mm
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, 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.

 Posizione dei LED per Fortello LED



Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza aperta	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 400	370	6.7	11.3	135	215	345	280	80×80	120	80 (9)
300×300	-	6.7	9	125	215	345	270	80×80	120	90 (10)
350×350	-	6.7	12.3	110	215	365	280	80×80	120	80 (9)
400×400	-	6.7	16.0	95	215	385	290	100×100	180	70 (8)
400×300	-	6.7	12	130	215	375	290	80×80	120	80 (9)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le misure di altezza si basano sul 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.

In caso di utilizzo del piantone PX con adattatore su M4, si ottiene più 10.5 cm.

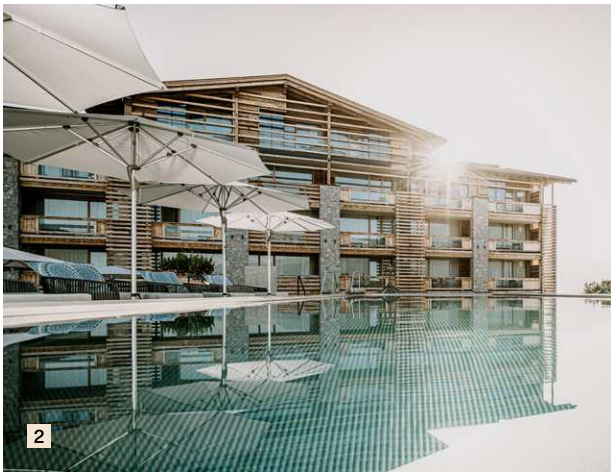
Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo.

La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



1



2



3



4



5

- 1 Bindella Ristorante Più – Zug, CH
- 2 Alpenresort Schwarz – Obermieming, AT
- 3 Pfalzblick Wald Spa Resort – Dahn, DE
- 4 Iberostar Grand Portals Nous – Mallorca, ES
- 5 Mas De La Fouque – Saintes Maries de la Mer, FR



FORTERO®

Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- 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 70 km/h per la dimensione 250 × 250 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- A richiesta tavolino da bistrot (fissato sul palo)
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Piazze e parchi pubblici



FORTERO®

Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 55 mm e 2,5 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 26 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A2
- 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

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

- Senza volant (volant a fronte di sovrapprezzo)
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 220 g/m² (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 70 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

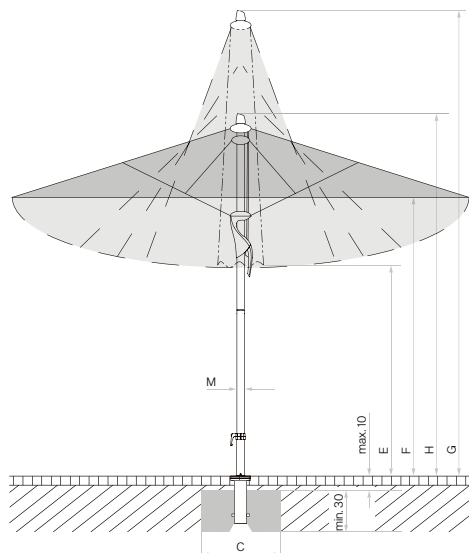
88

- LED Osyryon Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

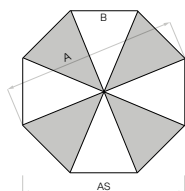
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

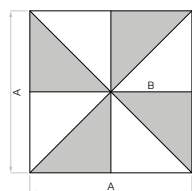
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



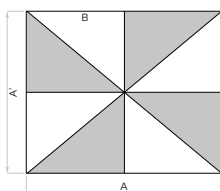
Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua.



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	65 (8)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (7)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

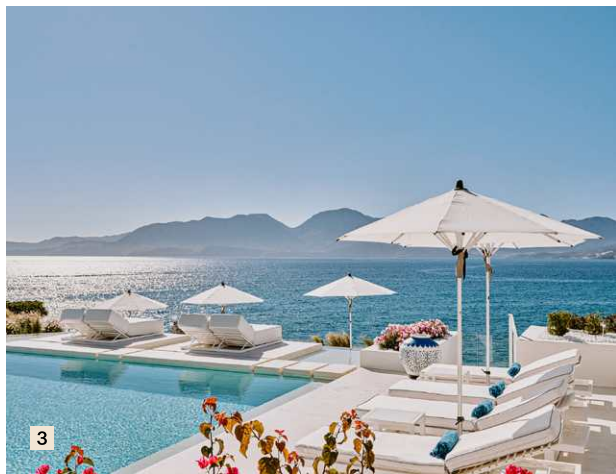
Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4. L'impiego della variante con basi mobili le fa lievitare di 11.5–15.5 cm.

In caso di utilizzo del piantone PX con tubo di raccordo, si ottiene più 10.5 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 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



- 1 INNSiDE by MELIÁ Hotel – Ibiza, ES
- 2 Hotel Mercure Centre Plaza – Lyon, FR
- 3 The Island Concept Hotel – Crete, GR
- 4 Maistra Family Hotel Amarin – Rovinj, HR
- 5 AVANT MAR Hotel & Suites – Paros, GR



FORTINO® Riviera
L'ombrellone resistente al vento
in formato mini



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- Look moderno con il tetto dell'ombrellone ultrapiatto
- 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 80 km/h per la dimensione Ø 250 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



FORTINO® Riviera

L'ombrellone resistente al vento
in formato mini

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 38,4 mm e 2 mm di spessore parete
- Stecche 14 × 20 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- 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

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

- Senza volant (volant a fronte di sovrapprezzo)
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
 - 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 220 g/m² (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 80 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- Base/supporto per ombrelloni
 - Capsule da incassare nel suolo
 - Piastre di montaggio senza o con installazione su misura*
 - Piastre di montaggio per pavimenti isolanti*
 - Piastre di montaggio per pavimenti con elevato isolamento*
 - Piastre di base su misura*
- * È necessario un adattatore

Opzioni supplementari – Accessori standard

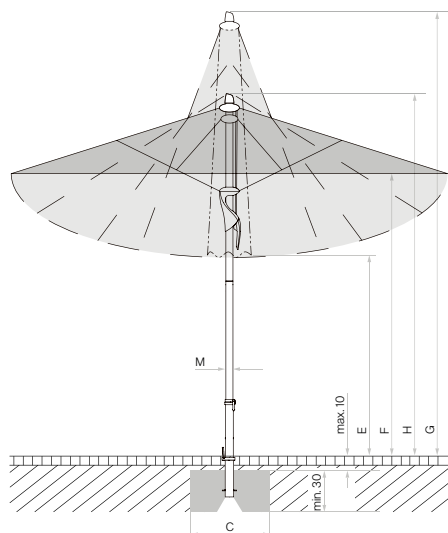
88

- LED Osyryon Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

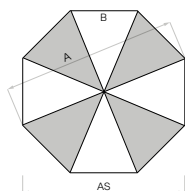
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

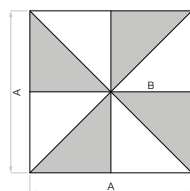
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



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



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	285	240	60×60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	245	70×70	55	60 (7)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 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 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



- 1 Maistra Family Hotel Amarin – Rovinj, HR
- 2 Le Régina Hôtel & Spa – Biarritz, FR
- 3 Hotel Habicher Hof – Ötztal im Tirol, AT
- 4 Pfalzblick Wald Spa Resort – Dahn, DE
- 5 Abinea Dolomiti Romantic Hotel – Kastelruth, IT



ALU SMART

Il piccolo e adattabile



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale moderno con il tetto dell'ombrellone ultrapiatto
- Apertura facile spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento
- Regolazione continua dell'altezza
- Giunto ribaltabile per l'inclinazione del tetto dell'ombrellone
- Stabilità al vento di 65 km/h per la dimensione Ø 220 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



Modello base

Telaio

- 6 o 8 pezzi in alluminio anodizzato naturale
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del montante superiore Ø 38,4 mm e 1,2 mm di spessore parete
- Profilo del montante inferiore Ø 35 mm e 1,5 mm di spessore parete
- Stecche 14 × 20 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A2
- 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

Principio di apertura e funzioni

- Funzione Push Up (spingere verso l'alto il cilindro di scorrimento)
- Regolazione continua dell'altezza
- Inclinazione del tetto dell'ombrellone tramite giunto ribaltabile

Telo di copertura

- Senza volant (volant a fronte di sovrapprezzo)
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 220 g/m² (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 65 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- Base/supporto per ombrelloni
- Capsule da incassare nel suolo

Opzioni supplementari – Accessori standard

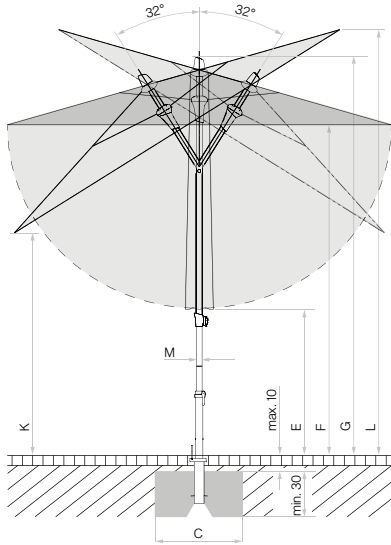
88

- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

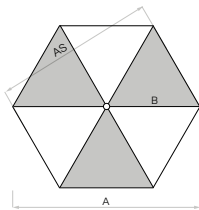
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

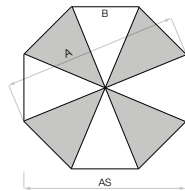
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



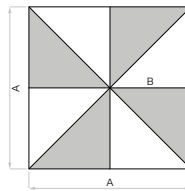
Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua.



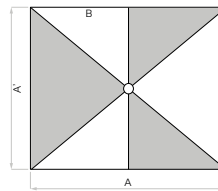
6 pezzi



8 pezzi



8 pezzi



6 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza libera parte schermante inclinata	Altezza totale parte schermante inclinata	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	K	L	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)
Ø 220	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)
200×200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)
240×240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)
210×150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)
250×200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

Ombrelloni con palo laterale

I nostri ombrelloni a braccio libero

Ci sono luoghi in cui il palo è d'intralcio. Perché l'ombrellone si trova esattamente dove si vuole sfruttare il posto all'ombra o godere del panorama. Con un bagaglio di oltre 30 anni di esperienza nella costruzione di nuove soluzioni per ombrelloni, Albert Glatz già nell'anno 1959 depositò il brevetto per il Pendalex – il primo ombrellone con palo laterale al mondo.

Oggi GLATZ offre sei diversi modelli di ombrellone a braccio libero per uso privato e professionale.

... per il settore degli immobili

L'Ambiente Nova si presenta nel design unico e convince con il suo linguaggio formale minimalista. Un sistema di azionamento brevettato rende il movimento della manovella un gioco da ragazzi. Mentre il tetto dell'ombrellone va automaticamente in posizione orizzontale al momento dell'apertura, l'elevata altezza di chiusura gli consente di non entrare in contatto né con i tavoli, né con le sedie sottostanti. L'illuminazione a LED, disponibile come opzione supplementare, integrata nelle stecche e sul palo rischiarà l'oscurità della sera con una luce bianca calda.

Fortano con un design netto e una costruzione molto solida completa la gamma di ombrelloni con palo laterale e stilisticamente è abbinabile alla linea F. Oltre all'elevata altezza di chiusura è di vantaggio anche la sua stabilità che resiste a velocità del vento fino a 55 km/h. Il principio semplice di apertura e chiusura sincrono dell'Ambiente Nova è presente anche nel Fortano.



AMB **AMBIENTE Nova**
Re degli ombrelloni con palo laterale 54

- Da 300 fino a 500 cm + dimensioni speciali su misura
- Stabilità al vento di max. 45 km/h
- Principio di apertura sincrono tramite manovella o motore
- Meccanismo di apertura con poche rotazioni della manovella ed elevata altezza di chiusura (brevettato)
- A richiesta con illuminazione a LED integrata
- Progetti speciali su misura (telaio, tessuti, ...)

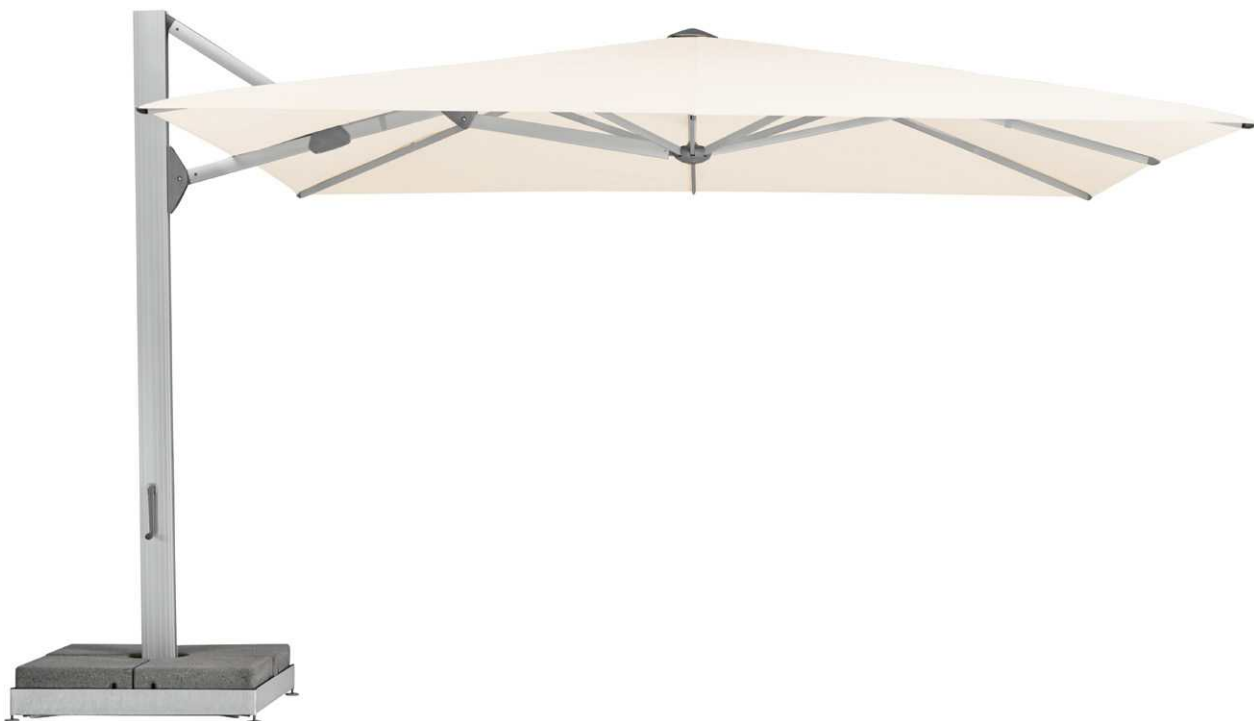


FA **FORTANO®**
L'ombrellone con palo laterale
resistente al vento 58

- Da 300 fino a 400 cm
- Stabilità al vento di max. 55 km/h
- Principio di apertura sincrono tramite manovella
- Meccanismo di apertura con poche rotazioni della manovella ed elevata altezza di chiusura (brevettato)
- Il telaio è disponibile anodizzato naturale o antracite («RAL 7016»)
- LED Osyryon Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando



- 1 Kempinski Hotel Adlon – Berlino, DE
- 2 Bits Café & Bar – Wittenbach, CH
- 3 Stadtbar Vienna – Vienna, AT
- 4 Residenza privata – anonimo, PT
- 5 Facoltà di scienze della formazione Turgovia – Kreuzlingen, CH



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale unico: in armonia con tutti gli ombrelloni grandi della linea F
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Meccanismo di apertura sincrono brevettato:
Funzionamento tramite manovella o motore
Apertura ed estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
Apertura con poche rotazioni della manovella
Elevata altezza di chiusura (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 45 km/h per la dimensione 400 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Ombrellone orientabile di 360° con l'ausilio dell'adattatore di rotazione M4
- Sistema di illuminazione a LED integrato nelle stecche e nel palo
- Progetti speciali su misura (dimensioni, telaio, tessuti, ...)

Luoghi di utilizzo

- Spazio esterno di ampia superficie
- Area esterna compatta

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo diritto profilato
- Profilo del palo 85 × 145 mm e 4,5 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
- Colori RAL verniciati a polvere: parti in alluminio con sovrapprezzo (parti in plastica solo in RAL 7045)

Principio di apertura (sincrono)

- Meccanismo di apertura brevettato per un'elevata altezza di chiusura
- Utilizzo facile e veloce tramite l'apertura e l'estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
- Apertura con poche rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

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 45 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

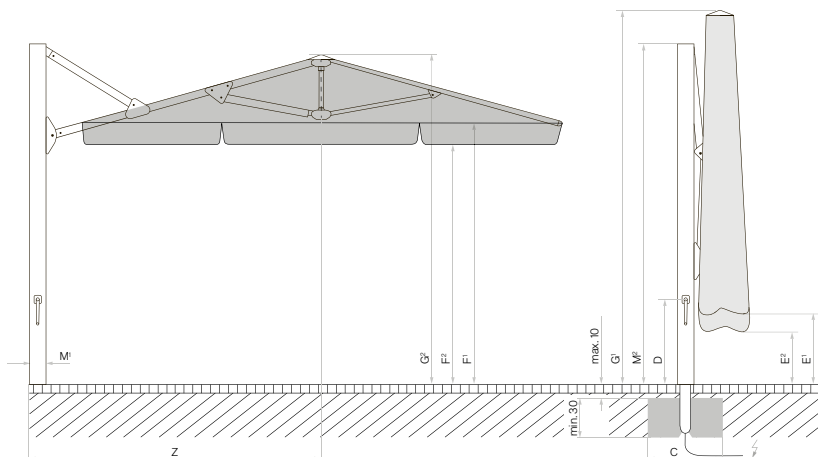
88

- Adattatore di rotazione M4 per una rotazione di 360° (con cavo di alimentazione elettrica 310°)
- Illuminazione a LED
- Motorizzazione
- Fodera di protezione


Progetti speciali – L'individualità su misura

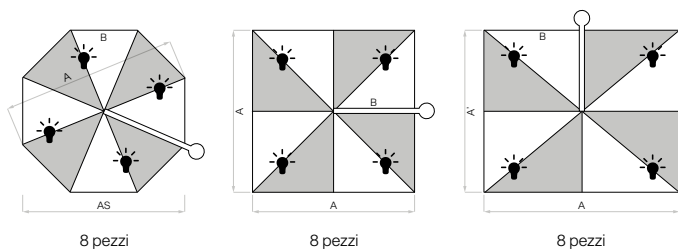
94

- Dimensioni speciali e misure intermedie (livello 1)
- Pali più lunghi e più corti
max. + 400 mm/- 300 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, 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 Ambiente Nova con LED



Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/ con volant	Altezza inferiore durante apertura + chiusura/ con volant	Altezza libera/ con volant	Altezza totale/ aperto	Altezza palo	Lunghezza braccio portante	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M'	B	D	E'/E ²		F'/F ²	G'/G ²	M ²	Z	C		
Ø 400	370	8.5 × 14.5	11.3	91	158/134	148/124	225/201	365/295	295	232	80 × 80	240	45 (6)
Ø 500	460	8.5 × 14.5	17.7	91	146/122	136/112	225/201	401/305	295	281	100 × 100	310	35 (6)
350 × 350	-	8.5 × 14.5	12.3	91	92/68	82/58	225/201	343/285	295	213	80 × 80	240	40 (6)
400 × 400	-	8.5 × 14.5	16	91	80/56	70/46	225/201	367/290	295	232	100 × 100	310	35 (6)
400 × 300	-	8.5 × 14.5	12	91	80/56	70/46	225/201	334/270	295	184	80 × 80	240	45 (6)
450 × 350	-	8.5 × 14.5	15.8	91	80/56	70/46	225/201	368/285	295	232	100 × 100	310	35 (6)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

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

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4. A seconda della base scelta, le indicazioni cambiano in rapporto all'altezza della base corrispondente.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. 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.



1



2



3



4



5

- 1 Alpenresort Schwarz – Obermieming, AT
- 2 Victoria Jungfrau Grand Hotel & Spa – Interlaken, CH
- 3 Hotel & Wirtshaus Grünerhof – Wals, AT
- 4 GALAAXY Mountain Park – Laax, CH
- 5 Chalet 19 – Gaimersheim, DE

FA

FORTANO®
L'ombrellone con palo laterale
resistente al vento



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale unico: in armonia con tutti gli ombrelloni grandi della linea F
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Meccanismo di apertura sincrono brevettato:
Funzionamento tramite manovella
Apertura ed estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
Apertura con poche rotazioni della manovella
Elevata altezza di chiusura (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 55 km/h per la dimensione 300 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Ombrellone orientabile di 360° con l'ausilio del supporto girevole M4
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- Telaio anodizzato naturale o antracite («RAL 7016»)

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta



Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo diritto profilato
- Profilo del palo 66 x 95 mm e 3 mm di spessore parete
- Stecche 20 x 26 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A2
- 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 o antracite («RAL 7016») verniciato a polvere

Principio di apertura (sincrono)

- Meccanismo di apertura brevettato per un'elevata altezza di chiusura
- Utilizzo facile e veloce tramite l'apertura e l'estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
- Apertura con poche rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella

Telo di copertura

- Senza volant
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
 - 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 220 g/m² (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 55 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

74

- 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 montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari – Accessori standard

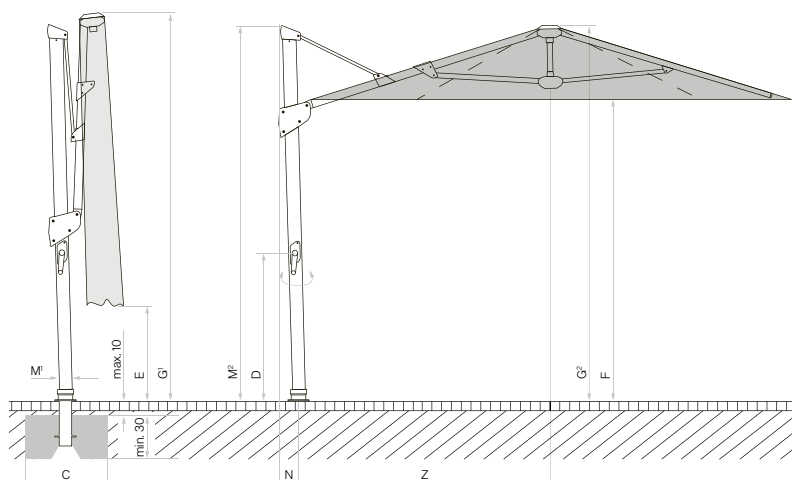
88

- Supporto girevole M4 per rotazione di 360°
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

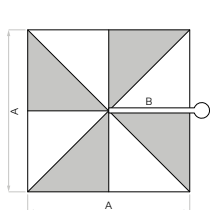
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

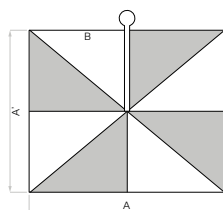
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Stampe e stampe pubblicitarie



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



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale/aperto	Altezza palo	Sporgenza dietro	Lunghezza braccio portante	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M'	B	D	E	F	G²/G²	M'	N	Z	C		
300×300	-	6.6×9.5	9	106	105	215	320/270	265	12	175	60×60	180	55 (7)
400×300	-	6.6×9.5	12	106	65	215	320/270	265	12	175	60×60	180	45 (6)

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

Le misure di altezza si basano sul 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.

L'altezza massima all'apertura/alla chiusura è 5 cm al di sotto dell'altezza di chiusura.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

Ombrelloni in legno

Gli emozionanti

Non solo nel giardino di casa ma anche nei migliori ristoranti e alberghi del mondo, i nostri ombrelloni in legno suscitano emozioni. In effetti, la maggior parte delle persone ricollega una sensazione di protezione e un'atmosfera intima alla parola «legno».

Il legno possiede un fascino naturale. È un materiale caldo, piacevole da toccare. Gli si perdona anche che invecchi, cambi colore e venga ricoperto da una patina.

L'icona di design Alexo e l'ombrellone in legno pregiato regalano un ambiente naturale e rilassante. La produzione in legno di frassino e teak avviene nella nostra fabbrica di Frauenfeld secondo la tradizione artigiana tramandata.



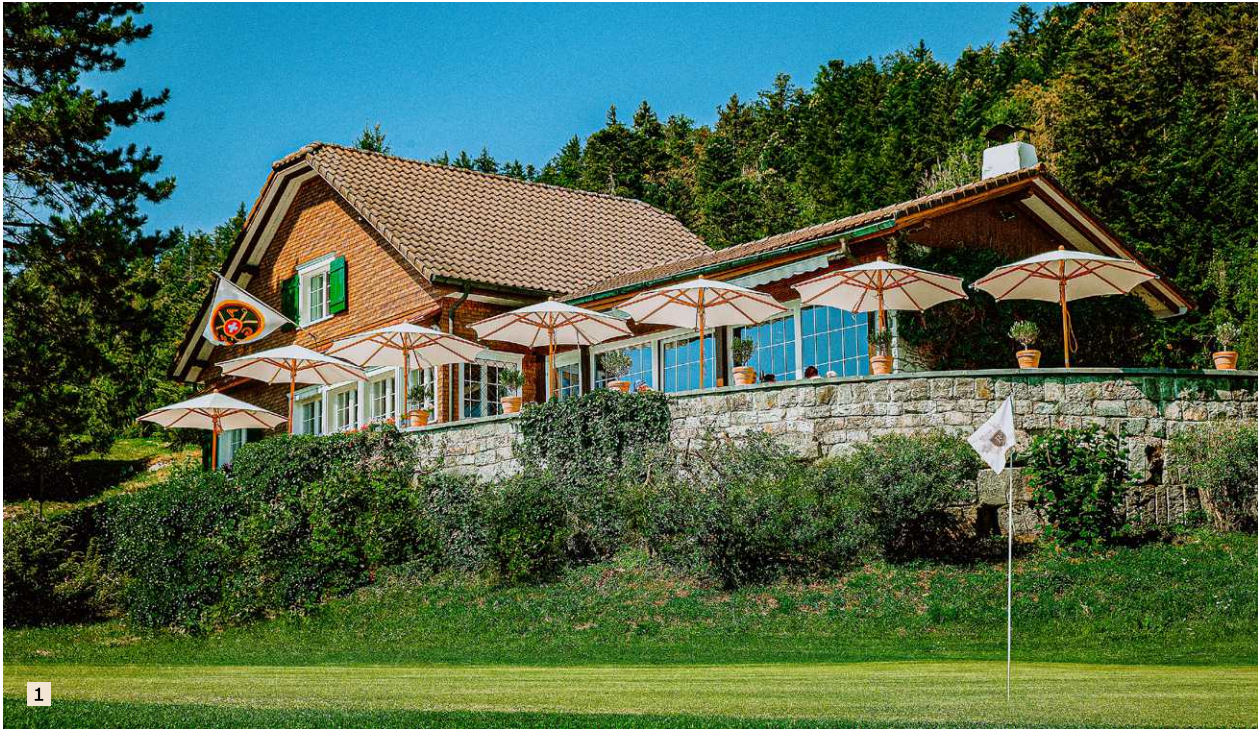
TW **TEAKWOOD**
L'elegante capolavoro in legno pregiato 64

- Da 300 fino a 350 cm
- Convince con il suo fascino e l'amore per i dettagli
- Principio di apertura mediante doppia carrucola
- Lavorazione importante e scelta di materiali pregiati
- Telaio in legno di teak non trattato
- Angoli in pelle, guarnizioni inossidabili e corda nel colore del palo
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando



AL **ALEXO®**
Il classico dal 1931 68

- Da 200 fino a 220 cm
- IL classico + perfetto per i concetti insoliti
- Apertura semplice spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento
- Tipico ed elegante giunto a corona dentata in ottone per l'inclinazione
- Telaio in legno di frassino, stecche in fibra di vetro
- Personalizzabile in tutte le varianti
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando



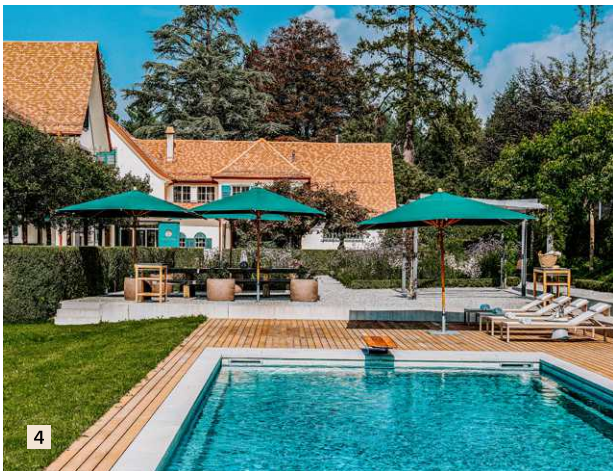
1



2



3



4



5

- 1 Osteria Alpina Bürgenstock – Obbürgen, CH
- 2 Kulm Hotel – St. Moritz, CH
- 3 Hotel Walther – Pontresina, CH
- 4 Residenza privata – anonimo, CH
- 5 Swiss Pavilion Expo – Dubai, AE

TW

TEAKWOOD

L'elegante capolavoro in legno pregiato



Proposta unica di vendita

- Convince con il suo fascino e l'amore per i dettagli
- Atmosfera classica, la natura e le emozioni al centro
- Principio di apertura mediante doppia carrucola
- Lavorazione importante e scelta di materiali pregiati:
 - Telaio in legno di teak non trattato
 - Angoli in pelle, guarnizioni inossidabili e corda nel colore del palo
 - La parte inferiore del palo è protetta dall'umidità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in legno di teak
- Palo continuo
- Profilo del palo Ø 48 mm
- Stecche 18 x 33 mm

Materiale del telaio

- Legno di teak non trattato
- Guarnizioni inossidabili nel look acciaio e corda nel colore del palo
- La parte inferiore del palo è protetta dall'umidità

Principio di apertura

- Doppia carrucola
- Fissaggio del tetto dell'ombrellone mediante perno metallico (3 livelli per regolare la tensione)

Telo di copertura

- Senza volant
- Angoli di tessuto rinforzati in pelle
- Disponibile in 2 qualità dei tessuti:
100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 250 g/m²(tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 30 km/h (con ancoraggio fisso)

Fissaggi

74

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

Opzioni supplementari – Accessori standard

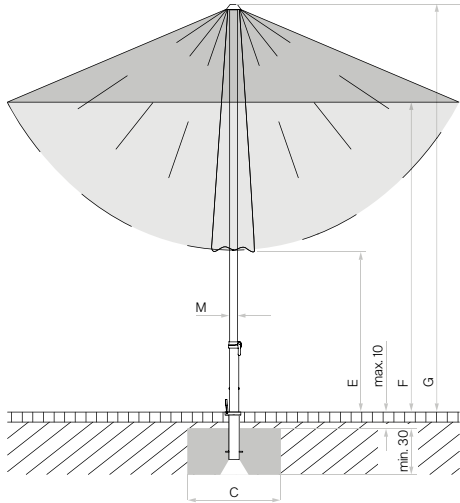
88

- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

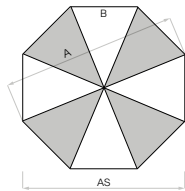
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

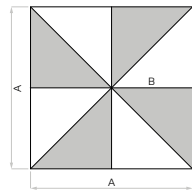
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Stampe e stampe pubblicitarie



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



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	C		
Ø 300	275	4.8	6.4	135	220	285	60×60	40	30 (5)
Ø 350	325	4.8	8.7	105	215	285	60×60	55	30 (5)
330×330	-	4.8	10.9	45	220	285	60×60	70	30 (5)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le dimensioni verticali si basano sulla boccola d'ancoraggio al suolo PX. Nelle diverse varianti di base queste variano leggermente. Eccetto base in acciaio minimo 7.5 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 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



1



2



3



4

- 1 Kindli 1474 – Zurigo, CH
- 2 Hotel Guarda Val – Lenzerheide, CH
- 3 SILO by Talent – Basilea, CH
- 4 Arlberg Hotel – Lech, AT

AL

ALEXO®
Il classico dal 1931



Proposta unica di vendita

- IL classico + perfetto per concetti insoliti
- Convince con l'effetto «rarietà» e il suo fascino
- Apertura semplice spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento
- Tipico ed elegante giunto a corona dentata in ottone per l'inclinazione
- La migliore lavorazione e una scelta di materiali di alta qualità:
Telaio in legno di frassino, stecche in fibra di vetro
- Personalizzabile in tutte le varianti
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta



Modello base

Telaio

- 10 pezzi in legno di frassino
- Profilo del palo Ø 30 mm

Materiale del telaio

- Legno di frassino verniciato trasparente
- Stecche in fibra di vetro (bianca)
- Palo e giunto a corona dentata in ottone nichelato

Principio di apertura e funzioni

- Funzione Push Up (spingere verso l'alto il cilindro di scorrimento)
- Inclinazione del tetto dell'ombrellone tramite giunto a corona dentata

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Angoli di tessuto rinforzati in pelle
- Disponibile in 2 qualità dei tessuti:
 - 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
 - 100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 20 km/h (con ancoraggio fisso)

Fissaggi

74

- Base/supporto per ombrelloni
- Capsule da incassare nel suolo

Opzioni supplementari – Accessori standard

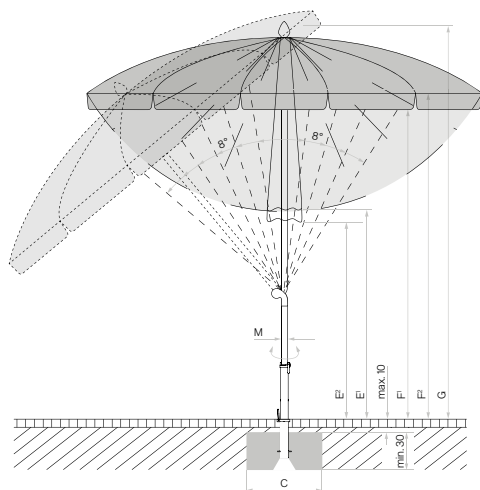
88

- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

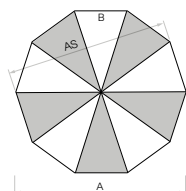
Progetti speciali – L'individualità su misura

94

- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, 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.



10 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura/con volant	Altezza libera/con volant	Altezza totale	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E¹/E²	F¹/F²	G	C		
Ø 200	190	3.0	2.9	135 / 125	215 / 200	245	40×40	30	20 (4)
Ø 220	210	3.0	3.6	125 / 115	210 / 195	245	40×40	30	20 (4)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le dimensioni verticali si basano sulla boccia d'ancoraggio al suolo ST. Nelle diverse varianti di base queste variano leggermente. Eccetto base in acciaio minimo 5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

Collezione di tessuti

Made in Switzerland – Made by Glatz

L'esperienza lunga 125 anni di Glatz si riflette anche nei teli di copertura su misura. Tessuti di pregio e lavorazione di precisione si fondono nella sartoria interna. Lo stile manifatturiero consente di realizzare quasi tutto in termini di personalizzazione e creatività. Intelaiature con nastri di bordatura di diverso colore, volant speciali o segmenti a colori alternati: Glatz produce ogni telo di copertura in base alle richieste individuali.

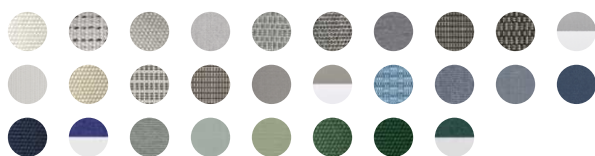
Qualità dei tessuti Glatz

Tutti i tessuti Glatz sono suddivisi nelle qualità dei tessuti 2, 4 e 5 in base al materiale, al rivestimento e alla protezione dai raggi UV. La qualità e la resistenza di un tessuto sono il risultato misurabile dato da solidità alla luce, grammatura, colonna d'acqua e protezione dai raggi UV. Ognuna delle tre qualità dei tessuti garantisce la protezione contro i raggi UV più alta possibile, superiore al 98%.

Solidità alla luce

Se un ombrellone è costantemente esposto al sole, il tessuto con il tempo si sbiadisce. La durata e la resistenza dell'intensità del colore dipende dalla solidità alla luce del tessuto. Di conseguenza: più è elevata la qualità dei tessuti, migliore è la solidità alla luce e per ciò più è lungo il lasso di tempo che intercorre prima di sbiadire. La solidità alla luce dei rivestimenti Glatz viene determinato secondo lo standard ISO 105 B02.

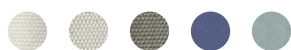
Morning Light



Sunset Glow



Morning Light



Sunset Glow



Morning Light



Sunset Glow



Qualità dei tessuti 5

La collezione premium



- 100% poliacrilico
- Tinto in massa
- Circa 300 g/m² di grammatura
- Solidità alla luce livello 7-8 (350-700 giorni) (ISO 105 B02)
- Resistenza alla pressione dell'acqua >350 mm
- Protezione contro i raggi UV: UPF 50+ e 98-100% UV PROTECTION
- Rivestito di Scotchgard® e Teflon®
- Antimuffa e respinge lo sporco

Qualità dei tessuti 4

La misura intermedia



- 100% poliestere
- Tinto in massa
- Circa 250 g/m² di grammatura
- Solidità alla luce livello 7 (350 giorni) (ISO 105 B02)
- Resistenza alla pressione dell'acqua >150 mm
- Protezione contro i raggi UV: UPF 50+ e 98-100% UV PROTECTION
- Antimuffa e respinge lo sporco

Qualità dei tessuti 2

Per chi è attento al budget



- **Sconsigliato per il settore contract**
- 100% poliestere
- Tinto in pezza
- Circa 220 g/m² di grammatura
- Solidità alla luce livello 5 (80 giorni) (ISO 105 B02)
- Resistenza alla pressione dell'acqua >100 mm
- Protezione contro i raggi UV: UPF 50+ e 98-100% UV PROTECTION

Tessuti speciali



- Per i dettagli vedere i progetti speciali (pagina 94)

Fissaggi

Per ogni situazione la soluzione giusta

Stabilità e resistenza sono le basi fondamentali di un ombrellone Glatz. A seconda della morfologia del fondo e della situazione presente sul posto, sono disponibili svariate versioni di fissaggio. In via opzionale si possono effettuare modifiche personalizzate.

Va tenuto presente che le velocità del vento massime ammesse presuppongono l'ancoraggio fisso nel suolo per tutti i modelli. A seconda del luogo di utilizzo possono essere indicati gli ombrelloni spostabili. In questo caso, per il fissaggio sicuro è necessaria la base Glatz o un supporto per ombrelloni. Va assolutamente rispettato il peso minimo consigliato della base indicato per il rispettivo ombrellone.

Il tema del fissaggio è una scienza a sé. E i nostri professionisti Glatz Contract la conoscono approfonditamente. Troviamo per voi la soluzione di ombreggiamento ottimale con l'aderenza al terreno più sicura e duratura, in modo che i vostri ospiti possano sentirsi al sicuro con qualsiasi tempo.

Soluzioni speciali su misura: +41 52 723 66 44

Ancoraggi fissi



Terreno 76

- Capsula da incassare nel suolo + tubo di raccordo
- Capsula da incassare nel suolo + tubo portante
- Capsula da incassare nel suolo + cerniera di montaggio

Coperture dure senza isolamento 78

- Piastra di montaggio senza installazione
- Piastra di montaggio con installazione su misura



Coperture dure con isolamento 80

- Piastra di montaggio per pavimenti isolanti
- Piastra di montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento

Situazioni speciali 82

- Piastra di base con installazione su misura
- Supporto murale con sporgenza
- Adattatore speciale/adattatori di tutti i tipi

Base/supporto per ombrelloni



Fisso – senza ruote 84

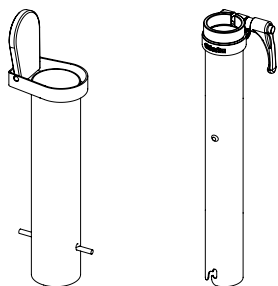
- Base in acciaio + tubo portante (40 e 55 kg)
- Base in cemento + tubo portante (da 30 fino a 90 kg)
- Base in granito naturale + tubo portante (da 30 fino a 90 kg)
- Cornice base + tubo portante (120 e 180 kg)
+ coperture per base
- Cornice base + cerniera di montaggio (da 240 fino a 690 kg)
+ coperture per base



Spostabile – base con ruote 86

- Base in granito naturale + tubo portante (40 e 55 kg)
- Base con ruote di design + tubo portante (55 e 90 kg)
- Base in granito naturale + tubo portante (120 kg)
- Base con ruote di design + tubo portante (120 e 180 kg)
- Cornice base incl. set di ruote + tubo portante (120 e 180 kg)
+ coperture per base

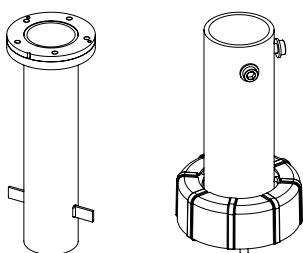
Ancoraggi fissi Terreno



Capsula da incassare nel suolo + tubo di raccordo

FL FR FI AS TW AL

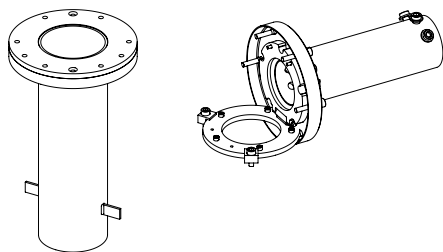
- Fissaggio intelligente per una rimozione rapida dell'ombrellone
- Per le ubicazioni da sgombrare ogni giorno (ad es. il marciapiede)
- Il tubo di raccordo va inserito nella capsula da incassare nel suolo Fortello con adattatore speciale + tubo portante M4
- Capsula da incassare nel suolo in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A
- Tubo di raccordo in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A



Capsula da incassare nel suolo + tubo portante

PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

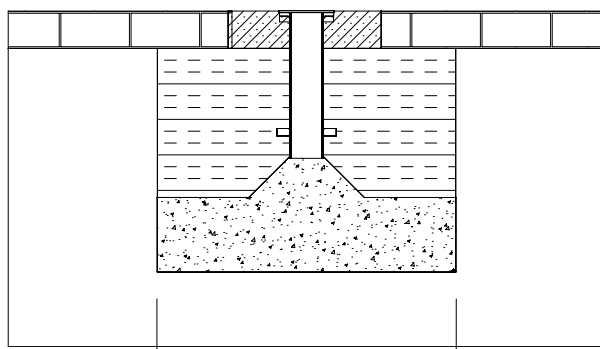
- Fissaggio molto stabile per ombrelloni fino a 500 cm
- A partire da una dimensione di 500 cm è consigliata la cerniera di montaggio
- Il tubo portante viene avvitato sulla capsula da incassare nel suolo
- Capsula da incassare nel suolo in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- Il tubo portante M4 in acciaio zincato è assolutamente necessario



Capsula da incassare nel suolo + cerniera di montaggio

PZR PZN PZS

- Fissaggio molto stabile per ombrelloni a partire da 500 cm
- A partire da 500 cm è consigliata la cerniera di montaggio perché è riponibile
- La cerniera di montaggio viene avvitata sulla capsula da incassare nel suolo
- Capsula da incassare nel suolo in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- È necessaria la cerniera di montaggio M8/M16 in acciaio zincato



La larghezza varia in base alla
dimensione dell'ombrellone

- _____ Rivestimento di piastrelle o altro <10 cm
- _____ Basamento in cemento min. 30 cm
- _____ Ghiaia filtrante compattata
- _____ Tenere conto della profondità del gelo

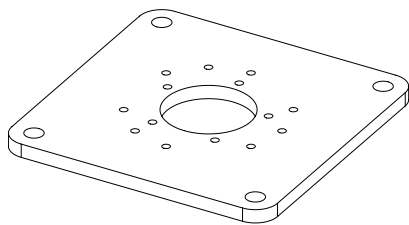
Misure del basamento

Ombrellone	Larghezza	×	Lunghezza	×	Altezza
	cm		cm		cm
fino a 10 m ²	70		70		40*
fino a 15 m ²	80		80		40*
fino a 20 m ²	100		100		40*
fino a 25 m ²	120		120		40*
fino a 30 m ²	125		125		40*
fino a 40 m ²	135		135		40*
fino a 50 m ²	150		150		40*

* a partire da 1000 m s.l.m. sono consigliati 50 cm a causa della profondità del gelo

Ancoraggi fissi

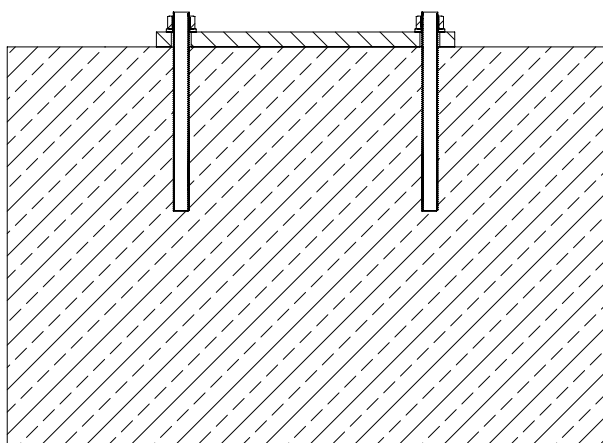
Coperture dure senza isolamento



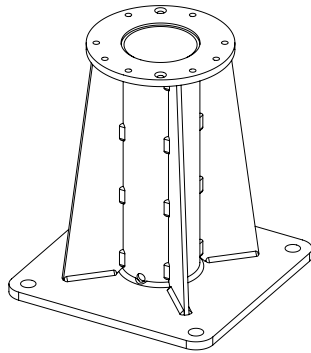
Piastra di montaggio senza installazione

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

- Particolarmente adatto per superfici senza piano interrato
- Ancoraggio a vite su strato grezzo
- Verificare lo spessore e le caratteristiche dello strato grezzo
- Materiale di fissaggio sul posto (dipende dal rivestimento)
- Piastra di montaggio in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 montabile



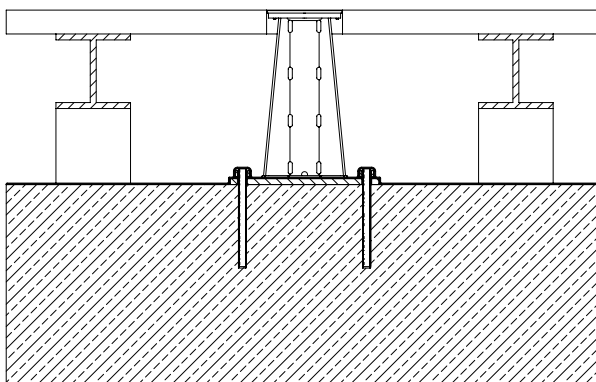
Strato grezzo
(Sono importanti lo spessore e
le caratteristiche!)



Piastra di montaggio con installazione su misura

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

- Adatta alle superfici con struttura del terrazzo
- L'altezza della piastra di montaggio viene realizzata su misura (dal bordo superiore dello strato grezzo fino al bordo superiore della struttura del terrazzo = **altezza H**)
- Ancoraggio a vite sullo strato grezzo (impermeabilizzazione necessaria in caso di superfici con piano interrato)
- Verificare lo spessore e le caratteristiche dello strato grezzo
- Materiale di fissaggio sul posto (dipende dal rivestimento)
- Piastra di montaggio in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 montabile



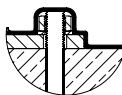
— Bordo superiore della struttura del terrazzo

Struttura del terrazzo (**altezza H**)

— Impermeabilizzazione

Strato grezzo
(Sono importanti lo spessore e le caratteristiche!)

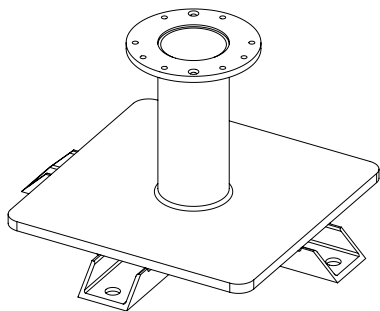
—



— Impermeabilizzazione

Ancoraggi fissi

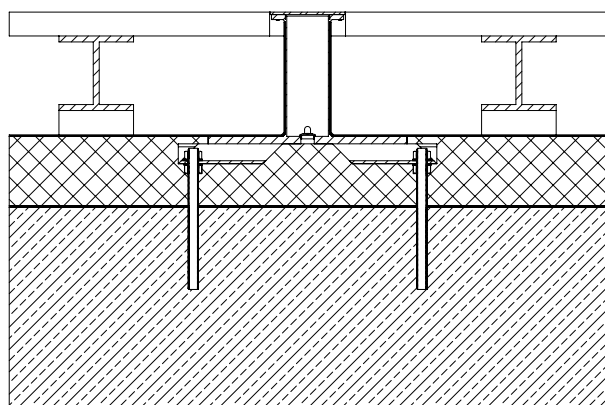
Coperture dure con isolamento



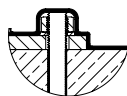
Piastra di montaggio per pavimenti isolanti

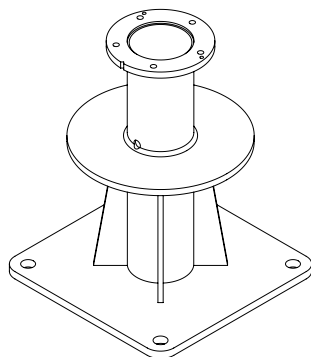


- Adatta alle superfici con struttura del terrazzo
- L'altezza della piastra di montaggio è realizzata su misura (dal bordo superiore dell'isolamento fino al bordo superiore della struttura del terrazzo = **altezza H**)
(è necessaria l'impermeabilizzazione sopra l'isolamento e la piastra)
- Ancoraggio con barra filettata nello strato grezzo (dal bordo superiore del cemento grezzo fino al bordo superiore dell'isolamento > **60 mm e < 140 mm**)
- Materiale di fissaggio sul posto (dipende dal rivestimento)
- Minimizza il ponte termico
- Piastra di montaggio in acciaio inossidabile V2A
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 montabile



- Bordo superiore della struttura del terrazzo
- Struttura del terrazzo (**altezza H**)
- Impermeabilizzazione
- Isolamento/materiali isolanti > **60 mm e < 140 mm**
- Impermeabilizzazione (opzionale)
- Strato grezzo
(Sono importanti lo spessore e le caratteristiche!)
- Impermeabilizzazione

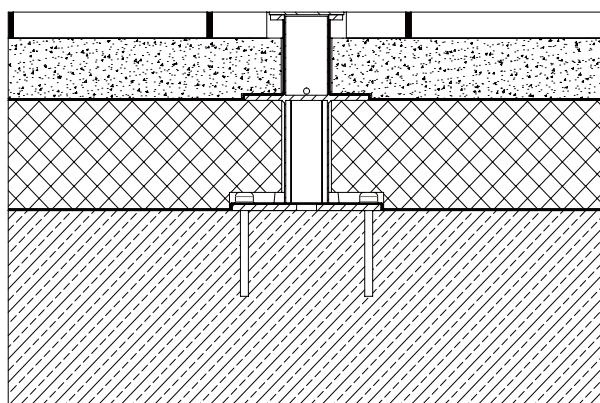




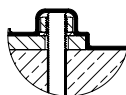
Piastra di montaggio per elevato isolamento

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA

- Adatta alle superfici con struttura del terrazzo
- L'altezza della piastra di montaggio è realizzata su misura (dal bordo superiore dell'isolamento fino al bordo superiore della struttura del terrazzo = **altezza H**) (è necessaria l'impermeabilizzazione sopra l'isolamento e l'anello)
- Ancoraggio a vite su strato grezzo (dal bordo superiore del cemento grezzo fino al bordo superiore dell'isolamento > **140 mm** = **altezza J**)
- Materiale di fissaggio sul posto (dipende dal rivestimento)
- Piastra di montaggio in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 montabile

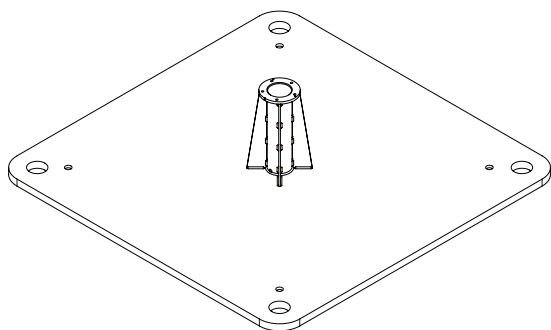


- Bordo superiore della struttura del terrazzo
- Struttura del terrazzo (**altezza H**)
- Impermeabilizzazione
- Isolamento/materiale isolante > **140 mm** (**altezza J**)
- Impermeabilizzazione (opzionale)
- Strato grezzo (Sono importanti lo spessore e le caratteristiche!)
- Impermeabilizzazione



Situazione speciale

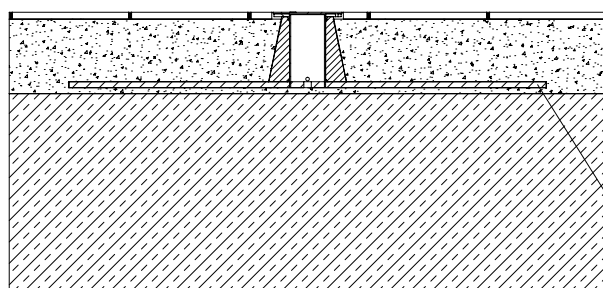
Non è possibile l'ancoraggio meccanico



Piastra di base con installazione su misura



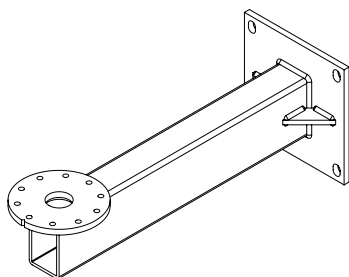
- Adatta alle superfici con struttura del terrazzo
- L'altezza della piastra di base viene realizzata su misura (dal bordo superiore dello strato grezzo fino al bordo superiore della struttura del terrazzo = **altezza H**)
- L'ancoraggio viene sostituito e garantito dal peso e della dimensione della piastra di base (nessun danneggiamento dello strato grezzo)
- La superficie e il peso vengono calcolati a seconda dell'ombrellone
- La piastra di base va posizionata fra il bordo superiore dello strato grezzo e la struttura del terrazzo (è importante il livellamento della piastra!)
- Predisposizioni per il trasporto negli angoli (filettatura e foro)
- Piastra di base in acciaio zincato
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 montabile



- Bordo superiore della struttura del terrazzo
- Struttura del terrazzo (**altezza H**)
- Impermeabilizzazione
- Strato grezzo (è importante il carico!)
- Piastra di base posata su misura (ad es.: 150 × 150 × 2 cm = 355 kg)

Situazione speciale

Ancoraggio a muro



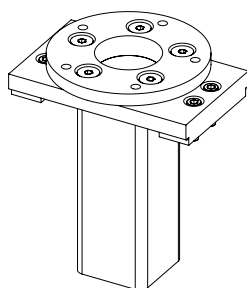
Supporto murale con sporgenza

FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Adatto per muri e pareti
- Sporgenza del supporto 100, (180) o 480 mm (le sporgenze su misura sono a richiesta)
- Ancoraggio con bulloni di ancoraggio per carichi pesanti nella parete di cemento
- Materiale di fissaggio sul posto (dipende dal muro)
- Supporto murale in acciaio zincato (acciaio inossidabile su richiesta)
- Tubo portante Z o M4 montabile

Situazione speciale

Adattatore speciale



Adattatori di tutti i tipi

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Per i fissaggi Glatz vecchi sostituiti
- Per i fissaggi degli ombrelloni di altri marchi

Base/supporto per ombrelloni

Fisso – senza ruote



Base in acciaio Z



- 40 o 55 kg
- Dimensioni 58,5 × 58,5 × 2 cm/68,5 × 68,5 × 2 cm
- Piastra in acciaio zincato
- È assolutamente necessario il tubo portante Z
- Tubo portante Z in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A



Base in cemento Z



- 30, 40, 55, 70 o 90 kg
- Dimensioni Ø da 47 fino a 75 cm
- È assolutamente necessario il tubo portante Z
- Tubo portante Z in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A



Base in granito naturale Z



- 90 kg
- Dimensioni 64 × 64 × 9 cm
- È assolutamente necessario il tubo portante Z
- Tubo portante Z in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A



Cornice base M4



- 120 o 180 kg (a richiesta con ruote)
- Dimensioni 96 × 96 × 11,5 fino a 19,5 cm
- Cornice base in acciaio zincato
- Set piastre in cemento o granito lucido
- Il tubo portante M4 è assolutamente necessario
- Copertura per base M4 120 o 180 kg
- Rivestimento di plastica ABS
- Colori standard: nel look alluminio anodizzato o antracite



Cornice base M4/M8/M16



- 240, 310, 430, 570 o 690 kg
- Dimensioni 105 × 105 × 12 fino a 38 cm
- Cornice base in acciaio zincato
- Set di elementi in calcestruzzo (forma speciale)
- Tubo portante M4 o cerniera di montaggio M8/M16 assolutamente necessario
- Copertura per base M4/M8/M16 240 o 310 kg
- Alluminio verniciato a polvere
- Colori standard: grigio chiaro alluminio o antracite
- Colori speciali: colori RAL (a fronte di sovrapprezzo)

Base/supporto per ombrelloni

Spostabile – Base con ruote



Base in granito naturale Z



- 30, 40 o 55 kg
- Dimensioni 50 × 33 × 7 cm/45 × 45 × 8 cm/55 × 55 × 9 cm
- Con ruote intercambiabili e maniglia estraibile
- È assolutamente necessario il tubo portante Z
- Tubo portante Z in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A



Base con rotelle Z di design



- 55 o 90 kg
- Dimensioni 65 × 65 × 11 cm/80 × 80 × 11,5 cm
- Base di design di cemento con scelta a piacere della piastra decorativa
- È assolutamente necessario il tubo portante Z
- Tubo portante Z in acciaio zincato o acciaio inossidabile V2A
- Piastra decorativa per base 55 o 90 kg
- Composito di alluminio
- Colori standard: bianco grigiastro (RAL 9002) o antracite (RAL 7016)



Base in granito naturale M4



- 120 kg
- Dimensioni 90 × 90 × 17 cm
- Con ruote intercambiabili (tutte bloccabili)
- Il tubo portante M4 è assolutamente necessario
- Tubo portante M4 in acciaio zincato



Base con ruote M4 di design

FL FR FA

- 120 o 180 kg
- Dimensioni 80 × 80 × 15 cm/94 × 94 × 15 cm
- Base di design (cornice base bianco (RAL 9016) o antracite (RAL 7016) verniciata a polvere)
- Set di pesi in calcestruzzo
- Il tubo portante M4 è assolutamente necessario
- Piastra decorativa per base 120 o 180 kg
- Composito di alluminio
- Colori standard: bianco grigiastro (RAL 9002) o antracite (RAL 7016)



Cornice base M4 incl. set di ruote

PZN PZS CAS FL FR FA

- 120 o 180 kg
- Dimensione 96 × 96 × 11,5 fino a 19,5 cm
- Cornice base in acciaio zincato
- Set piastre in cemento o granito lucido
- Il tubo portante M4 è assolutamente necessario

Opzioni supplementari

Accessori standard per qualsiasi tipo di esigenza

Azionamenti a motore, diversi tipi di illuminazione, radiatori elettrici, grondaie, pareti laterali, fodere di protezione. Glatz offre una grande varietà di accessori standard e opzioni supplementari che è possibile personalizzare in base alle singole esigenze. Realizziamo anche richieste speciali e requisiti specifici di progetto con i nostri progetti speciali su misura (a partire da pagina 94).

Soprattutto nel settore contract le esigenze di ombrelloni sono enormi. Con il nostro pacchetto scacciapensieri garantiamo che alla fine sia tutto perfetto. L'esperienza dimostra che è ottimale integrare più elementi possibili sotto il tetto dell'ombrellone, nel palo o nelle stecche. Illuminazioni in diversi colori, radiatori elettrici o processi automatici sono degli esempi classici. Contemporaneamente, è scontato che rispondiamo anche alle massime esigenze in fatto di estetica.

Da non dimenticare sono le possibilità di protezione per i materiali. Abbiamo gli accessori che fanno degli ombrelloni Glatz degli amici duraturi.



- Illuminazione a LED linea Palazzo
- Illuminazione a LED Castello Pro
- Illuminazione a LED Fortello con pacco batterie
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile
- con telecomando
- Illuminazione a LED Ambiente Nova
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Motorizzazione
- Sistema BUS/collegamento alla domotica



- Grondaie triangolari
- Grondaie portanti
- Pareti laterali



- Fodere di protezione
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento

Opzioni supplementari

Parti elettriche



Illuminazione a LED linea PALAZZO®

PZR PZN PZS

- RGBW (a colori e bianco in uno)
- 8 strisce LED integrate nelle forcelle dell'ombrellone (4 dirette + 4 indirette)
- Strisce LED integrate per l'intera lunghezza della forcella
- Le strisce LED dirette e indirette possono essere comandate singolarmente
- Alimentazione di corrente tramite il palo dell'ombrellone (230V/10A)
- Comando tramite telecomando (con funzioni scritte)



Illuminazione a LED CASTELLO® Pro

CAS

- RGBW (a colori e bianco in uno)
- 8 strisce LED integrate nelle forcelle dell'ombrellone (4 dirette + 4 indirette)
- Strisce LED integrate per l'intera lunghezza della forcella
- Le strisce LED dirette e indirette possono essere comandate singolarmente
- Alimentazione di corrente tramite il palo dell'ombrellone (230V/10A)
- Comando tramite telecomando (con funzioni scritte)



Illuminazione a LED Fortello® con pacco batterie

FL

- Bianco (circa 2700K, 3200lm), con regolazione continua
- 4 strisce LED integrate nelle forcelle dell'ombrellone
- Non è necessario alcun cavo di alimentazione elettrica (energia pacco batterie)
- Pacco batterie agli ioni di litio con 150Wh e grado di protezione IP54
- Durata della luce 10h con il livello consigliato (4h con il livello massimo)
- Non adatto agli ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando

PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Bianco (circa 2700K, 400lm per Spot), 5 livelli di regolazione
- Fissaggio semplice delle fonti di luce tramite piastre magnetiche
- Comando con il telecomando intuitivo di Glatz
- Batterie integrate con grado di protezione IP54
- Durata della luce 4h con il livello di luminosità al 50%
- Gli spot sono disponibili in set da 2 o 4 (ampliabile fino a 8 Spot)



Illuminazione a LED AMBIENTE Nova

AMB

- Bianco (circa 2700K, min. 4000lm)
- 8 strisce LED integrate nelle forcelle dell'ombrellone
- 1 striscia LED integrata lungo il palo
- Tutte le fonti di luce possono essere comandate singolarmente
- Alimentazione elettrica tramite il palo dell'ombrellone (230V/10A)
- Comando tramite telecomando (con funzioni scritte)



Radiatore elettrico a infrarossi

PZR PZN PZS CAS

- Radiatori elettrici nei design Glatz con attacco rapido intuitivo
- Radiatore a infrarossi alluminio lucido (1500W, 230V, 6,5A)
- Max. 4 radiatori elettrici possono essere montati su un ombrellone
- Alimentazione elettrica tramite il palo dell'ombrellone (400V/16A)
- Comando tramite telecomando o sistema BUS



Motorizzazione

PZR PZN PZS AMB

- Azionamento vele parasole incl. funzione Soft Start
- Motore all'interno del palo dell'ombrellone (non visibile)
- Alimentazione elettrica tramite il palo dell'ombrellone (230V/10A)
- Comando tramite telecomando o sistema BUS
- Impossibile chiudere gli ombrelloni motorizzati con una velocità del vento > 35 km/h



Sistema BUS/collegamento alla domotica

PZR PZN PZS CAS AMB

- L'utilizzo di questo controllo richiede la competenza BUS sul posto (normalmente KNX)
- Per tutti i controlli BUS non sono necessari i telecomandi
- Diverse altre funzioni secondo la programmazione possono essere abbinare sul posto: timer, anemometro, ...

Opzioni supplementari

Tessuti



Grondaie triangolari

PZR PZN PZS CAS

- Struttura triangolare come standard:
 - Taglio conico per uno scolo senza problemi dell'acqua
 - Non si incurva grazie alla struttura a «tre tubi» (vedere l'immagine)
 - Look moderno
- Il colore del tessuto della grondaia può essere scelto a piacere
- Accoppiamento interno in PVC impermeabile
- Lunghezza della grondaia realizzata su misura
- Tubi portanti equipaggiati con connessioni a spina e molle a sfera staccabili
- Fissaggio mediante fibbia di livellamento e staffa sulle stecche
- Il numero di pezzi dell'ombrellone vicino è diverso?
 - I punti di fissaggio possono essere adattati (ad es.: 3/4, 4/3, ...)
- Grondaie speciali su richiesta (lunghezza, larghezza, altezza, ...)



Grondaie portanti

PZR PZN PZS

- Soluzione per la protezione dei passaggi ad es. fra ombrellone e facciata
- La grondaia triangolare viene montata su un ombrellone
- Non è necessario alcun fissaggio sul lato opposto
- Fissaggio mediante fibbia di livellamento e profilo di sospensione sulla stecca

Pareti laterali

PZR PZN PZS CAS



- Il colore del tessuto può essere scelto a piacere
- Lunghezza = lunghezza laterale dell'ombrellone meno 20 cm
- Altezza = altezza libera dell'ombrellone (senza volant) meno 10 cm
- È possibile cucire una finestra in PVC (opzionale)
- Beccuccio di scarico in PVC alla fine della parete laterale (opzionale)
- Giunzione angolare, giunzione delle pareti laterali, cerniera (opzionale)
- Nessuno sventolio grazie ai tubi portanti sotto
- Nessuna incurvatura grazie ai tubi portanti sopra
- Tubi portanti equipaggiati con connessioni a spina e molle a sfera staccabili
- Fissaggio mediante fibbia di livellamento e staffa sulle stecche
- Anelli a D cuciti per il collegamento a pavimento

Opzioni supplementari

Protezione dei materiali



Fodere di protezione



- Asta e cerniera per una copertura pratica
- Tessuto con la speciale tecnica di rinforzo Ripstop
- Particolarmente resistente allo strappo con l'intessitura di fili più spessi
- Rivestimento in poliuretano sul lato interno per proteggere dall'umidità esterna



Fodere di protezione con allacciatura a corsetto



- Asta e cerniera per una copertura pratica
- Allacciatura a corsetto per un'allacciatura compatta
- Tessuto con la speciale tecnica di rinforzo Ripstop
- Particolarmente resistente allo strappo con l'intessitura di fili più spessi
- Rivestimento in poliuretano sul lato interno per proteggere dall'umidità esterna



Sistemi di allacciamento



- Il legaccio è in dotazione al nuovo ombrellone
- Il sistema di allacciamento è d'aiuto per legare i rettangoli grandi in modo corretto e compatto
- Nessuno sventolio con il vento forte grazie all'allacciamento compatto

Progetti speciali

La nostra produzione rende quasi possibile l'impossibile

Il reparto di sviluppo e contract di Glatz è il luogo nel quale si vivono giorno per giorno la forza di innovazione e lo spirito inventivo. Nella nostra moderna produzione ci affidiamo all'esperienza decennale e alle conoscenze tecniche dei nostri collaboratori, per trovare la soluzione su misura anche per la situazione più difficile.

Tenendo sempre presente i tre punti seguenti:

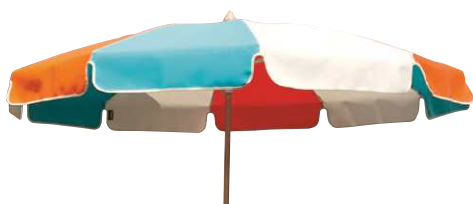
- Utilizzo di materiali di pregio
- Messa in opera di metodi di produzione moderni
- Lavorazioni a mano di alta qualità dei nostri collaboratori esperti e fedeli
- Continua ricerca di miglioramenti e innovazioni

Spronati da uno spirito inventivo di oltre 125 anni e dalla passione per le soluzioni di ombreggiamento perfette, rendiamo possibile anche l'impossibile per il vostro immobile.

Siamo lieti di ricevere la vostra sfida: +41 52 723 66 44



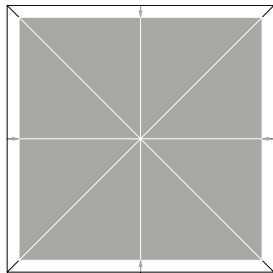
- Dimensioni speciali livello 1
- Dimensioni speciali livello 2
- Dimensioni speciali livello 3 (forme e palo decentrale)
- Pali più lunghi e più corti
- Colore del telaio in tutti i colori RAL



- Glatz Green® (l'ombrellone che purifica l'aria)
- Tessuti di terzi
(tessuti non appartenenti alla collezione Glatz)
- Tessuti in PVC
- Tessuti ignifughi
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie

Progetti speciali

Telai

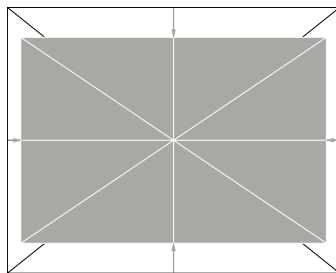


Dimensione originale/dimensione speciale

Dimensioni speciali livello 1

PZR PZN PZS CAS AMB

- Riduzione proporzionale della dimensione originale (dimensione originale = dimensione standard prossima più grande)
- Dimensione speciale livello 1, possibile in intervalli da 5 cm
- Massima riduzione fino alla misura limite

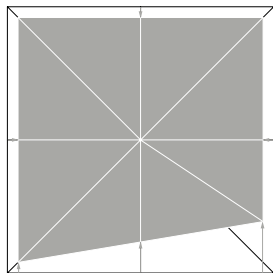


Dimensione originale/dimensione speciale

Dimensioni speciali livello 2

PZR PZN PZS

- Riduzione non proporzionale della dimensione originale (la dimensione originale è definita dal team di sviluppo)
- Dimensione speciale livello 2, da disegnare ex-novo
- Limite tecnico-produttivo con un rapporto di 2:1

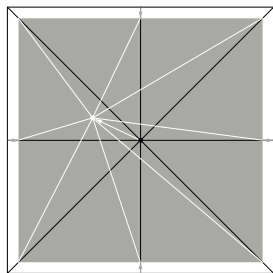


Dimensione originale/dimensione speciale

Dimensioni speciali livello 3

PZR PZN

- Forma asimmetrica della dimensione originale (la dimensione originale è definita dal team di sviluppo)
- È possibile il posizionamento eccentrico del palo
- Dimensione speciale livello 3, da costruire ex-novo



Dimensione originale/dimensione speciale



Pali più lunghi e più corti

PZR PZN PZS CAS FL AMB

- Allungamento/accorciamento massimo in base al modello
- Utile per adattare l'altezza dell'ombrellone, l'altezza libera o l'altezza di chiusura alle caratteristiche del luogo
- Riduzione della stabilità al vento per i pali più lunghi



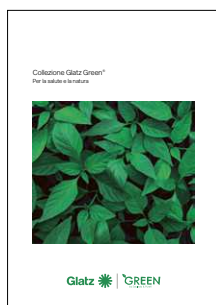
Colore del telaio in RAL

PZR PZN PZS CAS AMB

- Verniciatura a polvere in ogni colore RAL (colori NCS)
- Verniciatura a polvere su profili anodizzati (ciò aumenta la protezione anticorrosione)
- Verniciatura a polvere di tutte le parti del telaio in metallo:
Classe di corrosione C3/HWF59/classe Qualicoat 2
Protezione anticorrosione C5 (possibile su richiesta)
- Verniciatura a liquido di tutte le parti in plastica visibili

Progetti speciali

Teli di copertura



Collezione Glatz Green®



- L'ombrellone che purifica l'aria
- 100% poliacrilico
- Specifiche analoghe alla qualità dei tessuti 5
- Rivestimento: nanoparticelle di TiO2 Green
- Funzionamento: fotocatalisi
- 3 marchi – 1 missione: Glatz, Saulea, Pureti



Tessuti di terzi



- Tessuti non appartenenti alla collezione Glatz
- La qualità deve corrispondere alla qualità dei tessuti 5
- 100% poliacrilico
- Circa 300g/m² di grammatura
- Fornitori: Dickson, Para, Sattler (altri fornitori su richiesta)



Tessuti in PVC



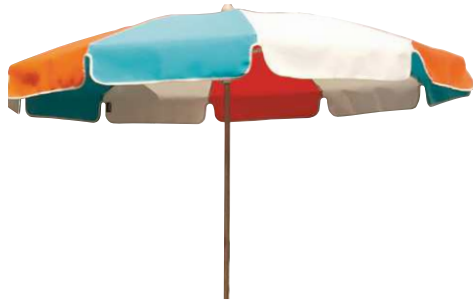
- Particolare stabilità della superficie ed elevata resistenza
- Utilizzo in ubicazioni particolarmente esposte
- 100% poliestere 550 Dtex con rivestimento in PVC
- Circa 480g/m² di grammatura
- Prodotto: TEXOUT® Preconstraint 302 (altri prodotti su richiesta)



Tessuti ignifughi



- Tessuto speciale non facilmente infiammabile
- Utilizzo ovunque sia ritenuto necessario
- Osservare le norme di protezione antincendio specifiche del paese (Esempi: B1 DIN 4102-1/B-s2 d0 EN 13501-1)
- Prodotti: Dickson SPARK FR, Sattler FIREMASTER (altri prodotti su richiesta)



Volant speciali e nastri di bordatura

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB AL

- Volant separati o continui
- Altezze diverse dei volant
- Scelta del colore dei volant
- Scelta del colore dei nastri di bordatura
- Colori alternati dei segmenti



Stampe e stampe pubblicitarie

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Metodo serigrafico sulle qualità dei tessuti 4 e 5
- Serigrafia su tutta la superficie in poliestere (quantità minima)
- È richiesto il logo stampabile in formato EPS
- **Referenze:** McDonald's, Burger King, Nestlé, ...

Lista di controllo

Avete pensato a tutto?

Step 1 – identificazione del luogo di utilizzo

- Luogo di utilizzo identificato
- Modelli di ombrelloni consigliati o adatti verificati

Step 2 – analisi dettagliata della situazione

- Spazio disponibile – superficie e dislivello misurati?
(Prestare attenzione agli ostacoli come le aperture delle porte, i tetti, le ringhiere, gli alberi, ...)
 - Che cosa deve essere ombreggiato?
(Dimensioni e altezze dei mobili)
 - È possibile l'ancoraggio fisso?
(Morfologia del fondo e dettagli struttura del fondo)
 - Stabilità al vento necessaria? Condizioni atmosferiche e agenti atmosferici speciali?
(Ubicazioni estreme con vento, pioggia, neve o corrosione)
 - Avete tenuto conto dei consigli per le ubicazioni esposte al vento?
-
- Definizione delle dimensioni dell'ombrellone incl. le misure importanti (altezze libere, altezze di chiusura, ...)
 - Definizione del fissaggio (ancoraggio fisso o base/supporto per ombrelloni)
 - Scelta del materiale (telaio, tessuti/teli di copertura, protezione anticorrosione, ...)
 - Consegna/luogo di installazione accessibile (ascensore, gru, ...)?

Step 3 – esigenze specifiche dei clienti

Atmosfera

- Insieme armonico tra ambiente, architettura e mobili?
- Scelta del materiale, scelta del tessuto, colore del telaio RAL

Opzioni supplementari

- Parti elettriche? (Motorizzazione, illuminazione, riscaldamento)
- Tessuti? (Grondaie, pareti laterali)
- Protezione dei materiali? (Fodere di protezione, sistemi di allacciamento, sistema antiurto)

Progetti speciali

- Telaio? (Dimensioni speciali, pali più lunghi e più corti, colore del telaio)
- Telo di copertura? (Tessuti speciali, volant, stampe/stampe pubblicitarie)
- Pareti laterali?
- Sistema BUS o collegamento alla domotica?

- Definizione del modello di ombrellone incl. le modifiche
- Scelta di opzioni supplementari e progetti speciali

Colophon

Editore	Glatz AG
Indirizzo	Glatz AG 8500 Frauenfeld Svizzera
Contatto	Telefono +41 52 723 66 44 contract@glatz.com
Fotografia	Glatz AG
Pagina 18, foto 01	Bela Böke
Pagina 18, foto 03	Falkensteiner Hotels & Residences
Pagina 22, foto 03	Hotel & Skybar Panorama 360 Mâcon
Pagina 22, foto 04	michaelschmid.photo
Pagina 26, foto 03	Anne Moscatello
Pagina 26, foto 04	Andreas Kolarik
Pagina 30, foto 01	Frencken Photography
Pagina 36, foto 01	Johannes Funkner
Pagina 36, foto 05	Rob Smith
Pagina 40, foto 01	Bindella terra vite vita SA
Pagina 48, foto 02	Quentin Alberola
Pagina 48, foto 03	Daniel Zangerl
Pagina 54, foto 04	hotelfotograf.ch
Pagina 58, foto 03	Monika Löff
Pagina 68, foto 01	Michael Haimburger
Pagina 68, foto 04	Bureau Rabensteiner

© Tutti i diritti riservati.

Le immagini non possono essere riprodotte o utilizzate per altri scopi senza l'autorizzazione scritta della ditta Glatz AG.

Ultimo aggiornamento gennaio 2024.

Marketing

Avete bisogno di un supporto per le vostre attività di comunicazione? Siamo lieti di assistervi con il materiale adatto con foto, referenze e pubbliche relazioni.



Bona Vida Homes, Mallorca (ES) – AMBIENTE Nova



Glatz AG
8500 Frauenfeld
Svizzera

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

