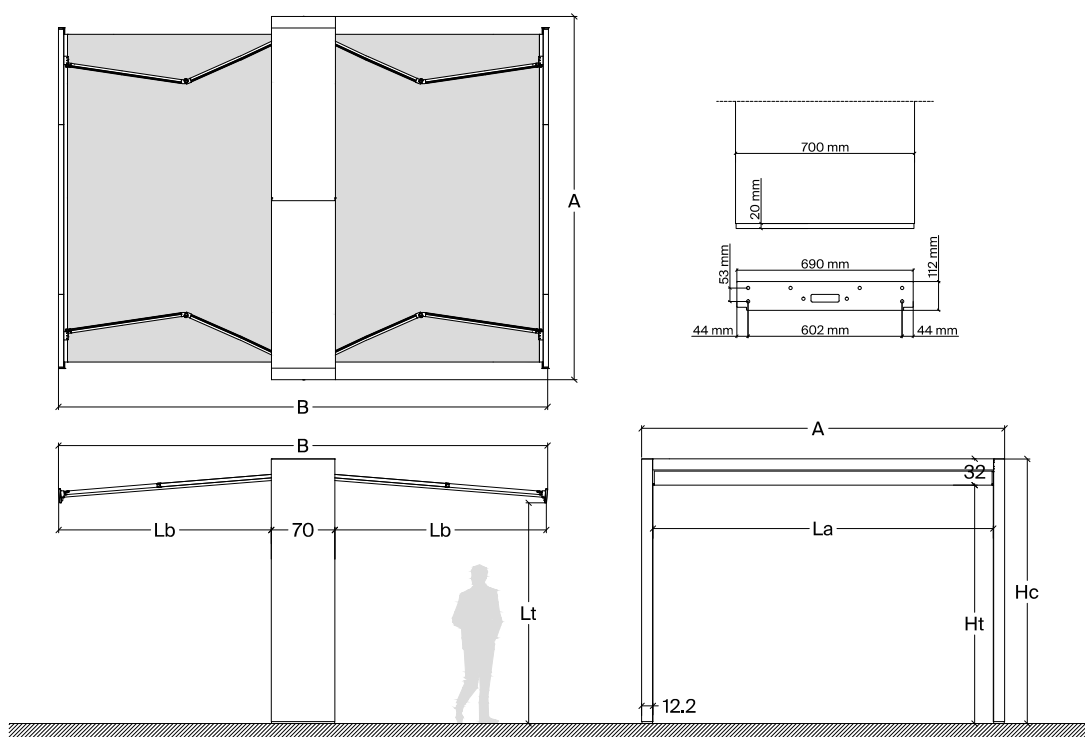


Gate Shade



Misure standard / Standard sizes

AxB	300x340	300x440	400x340	400x440	400x540	400x640	500x340	500x440	500x540	500x640
A	300	300	400	400	400	400	500	500	500	500
B	340	440	340	440	540	640	340	440	540	640
La	276	276	376	376	376	376	476	476	476	476
Lb	135	185	135	185	235	285	135	185	235	285
Lt	246-255	240-254	246-255	240-254	235-252	230-250	246-255	240-254	235-252	230-250
Ht	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Hc	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292
n° colli	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
kg	471	472	529	530	531	532	582	583	585	587
COD.	GS300X340	GS300X440	GS400X340	GS400X440	GS400X540	GS400X640	GS500X340	GS500X340	GS500X540	GS500X640

Struttura principale

- Gate Shade è progettato per la protezione solare. Non è destinato all'utilizzo come copertura impermeabile.
- Struttura interna in profili di acciaio lavorato con trattamento di zincatura a caldo e cover esterne in lamiera zincata
- Verniciatura a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV, disponibile in 4 colori standard
- Sezione pilastro 700 x 112 mm
- Altezza trave frontale 300 mm
- Due tende a bracci, motorizzate e complete di anemometro per la chiusura automatica con vento superiore ai 25-28 km/h
- Due strisce LED integrate nel controsoffitto

Accessori

- LED interno colonne
- LED terminali tende
- Impianto audio composto da due diffusori audio non amplificati e un amplificatore dotato di network audio player
- Sensore pioggia per la chiusura automatica delle tende in caso di pioggia
- Sistema alternativo per il fissaggio al suolo con fioriere o panche con funzione di zavorra

Verniciatura / Coating

Trattamento di verniciatura epossidica a polvere di poliesteri / Powder coating with polyester epoxy finish



Copertura / Covering

TEMPOTEST® STARLIGHT blue XL



TEMPOTEST®



Main Structure

- Gate Shade is designed for solar protection. It is not intended for use as a waterproof cover.
- Internal frame made of processed steel profiles with hot-dip galvanisation and outer covers in galvanised sheet metal
- Polyester-based epoxy powder coating, UV-resistant, available in 4 standard colours
- Post section: 700 × 112 mm
- Front beam height: 300 mm
- Two motorised folding-arm awnings, equipped with an anemometer for automatic closure in winds exceeding 25-28 km/h
- Two integrated LED strips in the ceiling panel

Accessories

- Column-integrated LED lighting
- End-of-awning LED lighting
- Audio system with two passive speakers and an amplifier featuring a network audio player
- Rain sensor for automatic awning closure in case of precipitation
- Alternative ground fixing system using planters or benches functioning as ballast