



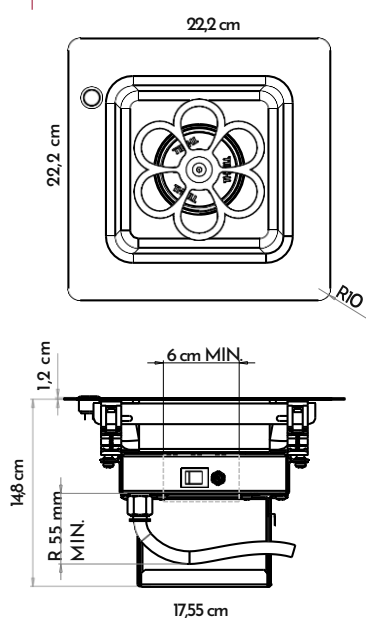
GELA BICCHIERI DA INCASSO VORTEX F1 SBI INOX

Installazione: Incasso | Incasso Filo top

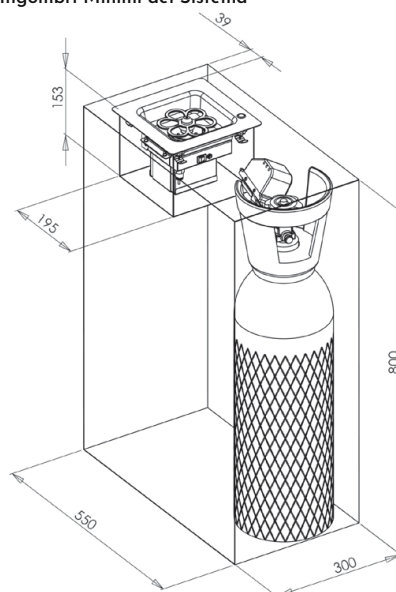
Tipo Di Comando	Tasto di funzionamento fisico
Elettronica	Elettronica tropicalizzata per utilizzo esterno
Incasso Base	Inserimento a partire da basi larghe 25 cm
Finitura	100% Acciaio Inox satinato
Gas refrigerante	CO ₂ E290
Bombola tipo	Bombola di CO ₂ con tubo pescante (non inclusa)
Lunghezza tubo CO ₂	mt. 2,80 (compresa elettrovalvola di connessione)
Alimentazione	Batteria ricaricabile da 12 V-100/240v AC Plug
Tensione di rete	100-240 V ~ AC
Frequenza	50-60 Hz
Potenza massima	50 W
Accessori	Kit fissaggio al piano e Carica batterie inclusi
Dimensioni piano visibile	cm 22 x 22
Foro incasso	cm 19,5 x 19,5
Profondità dal piano	cm 20 con batteria cm 13 senza batteri
Silenziosità	37dB
Peso Prodotto	4,5 kg con batteria 3 kg circa senza batteria

GELA BICCHIERI DA INCASSO VORTEX F1 SBI

Misure: installazione ad incasso | Foro Incasso 19,5 x 19,5 cm



Ingombri Minimi del Sistema



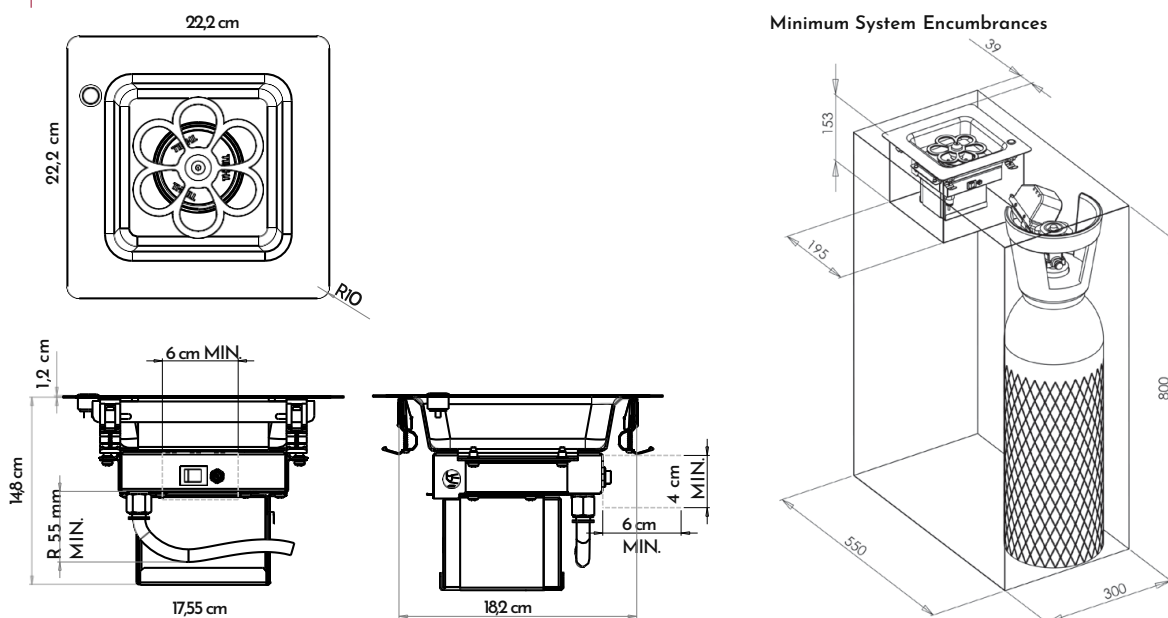


GELA BUILT-IN GLASSES
VORTEX FI SBI INOX
Installation: Built-in | Built-in Flush-mount

Control Type	Physical operation button
Electronic	Tropicalized electronics for outdoor use
Base Built-in	Insertion starting from 25 cm wide bases
Finish	100% Satin Stainless Steel
Refrigerant gas	CO2 E290
Type of cylinder	CO2 cylinder with dip tube (not included)
CO2 tube length	2.80 m (including connection solenoid valve)
Power supply	12 V-100/240v AC Plug rechargeable battery
Mains voltage	100-240 V ~ AC
Frequency	50-60 Hz
Maximum power	50 W
Accessories	Floor fixing kit and battery charger included
Visible top dimensions	22 x 22 cm
Recessed hole	19.5 x 19.5 cm
Depth from top	20 cm with battery 13 cm without batteries
Silently	37dB
Product weight	4.5 kg with battery approx. 3 kg without battery

GELA BUILT-IN GLASSES
VORTEX FI SBI

Measurements: Built-in installation | **Built-in hole 19.5 x 19.5 cm**





FRIERT EINGEBAUTE GLÄSER EIN VORTEX F1 SBI INOX

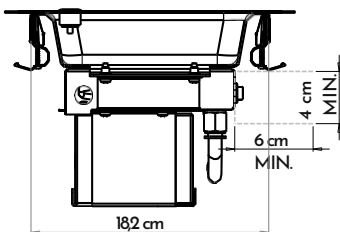
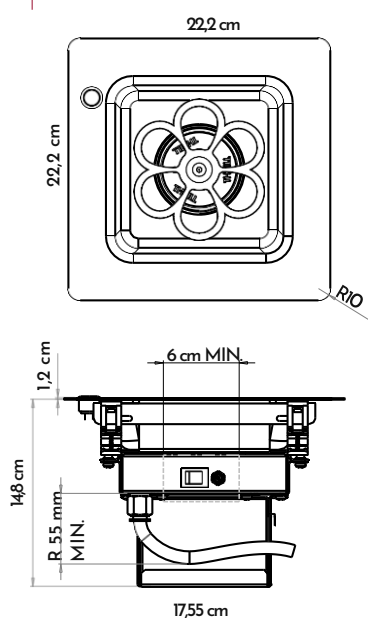
Installation: Einbau |
Bündig mit der Oberseite eingebaut

DE

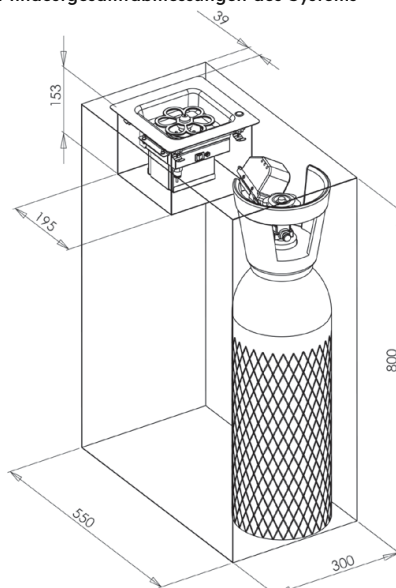
Befehlstyp	Physische Bedientaste
Elektronik	Tropentaugliche Elektronik für den Außenbereich
Einfach eingebaut	Einsetzen ab 25 cm breiten Sockeln
Beenden	100 % satinierter Edelstahl
Kältemittelgas	CO2 E290
Typischer Zylinder	CO2-Zylinder mit Tauchrohr
CO2-Röhrenlänge	mt. 2,80 (inkl. Anschluss Magnetventil)
Diät	12V-100/240V AC-Stecker-Akku
Netzspannung	100-240V~AC
Frequenz	50-60Hz
Maximale Leistung	50W
Zubehör	Bodenbefestigungsset und Batterieladegerät
Sichtbare Flächenabmessungen	22 x 22 cm
Integriertes Loch	19,5 x 19,5 cm
Tiefe von der Ebene	20 cm mit Batterie 13 cm ohne Batterien
Schweigen	37 dB
Produktgewicht	4,5 kg mit Akku Ungefähr 3 kg ohne Batterie

FRIERT EINGEBAUTE GLÄSER EIN VORTEX F1 SBI

Maße: Einbauinstallation | Einbauloch 19,5 x 19,5 cm



Mindestgesamtabmessungen des Systems





GÈLE LES VERRES INTÉGRÉS VORTEX F1 SBI INOX

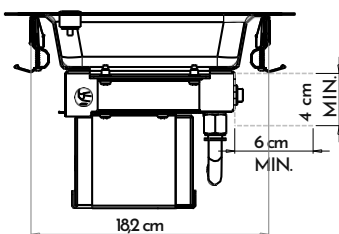
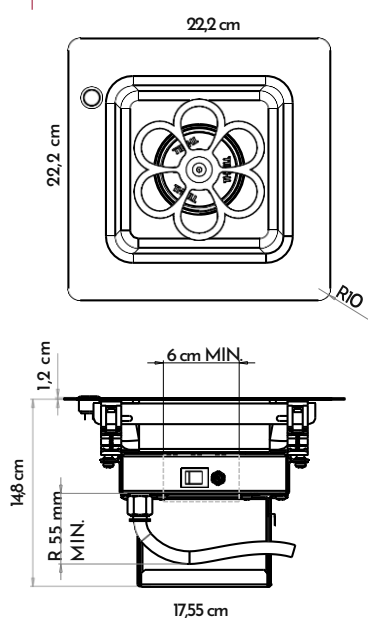
Installation : Intégré | Encastré au ras du dessus

FR

Type de commande	Bouton de fonctionnement physique
Électronique	Electronique tropicalisée pour usage extérieur
Intégré de base	Insertion à partir de bases de 25 cm de large
Finition	100% acier inoxydable satiné
Gaz réfrigérant	CO2E290
Cylindre typique	Cylindre de CO2 avec tube plongeur (non inclus)
Longueur du tube CO2	mont. 2,80 (y compris électrovanne de raccordement)
Régime	Batterie rechargeable 12V-100/240V AC
Tension secteur	100-240 V~CA
Fréquence	50-60Hz
Puissance maximale	50W
Accessoires	Kit de fixation au sol et chargeur de batterie inclus
Dimensions du plan visible	22x22 cm
Trou intégré	19,5 x 19,5 cm
Profondeur depuis l'avion	20 cm avec batterie 13 cm sans bactéries
Silence	37dB
Poids du produit	4,5 kg avec batterie Environ 3 kg sans batterie

GÈLE LES VERRES INTÉGRÉS VORTEX F1 SBI

Dimensions : installation encastrée | Trou encastré 19,5 x 19,5 cm



Dimensions globales minimales du système

