



## Congela bicchieri verticale professionale per bar h41603

Struttura in acciaio inox per uso alimentare per congelare il bicchiere in posizione verticale. Congela in 6 secondi a -30°C.  
Dimensioni: mm 200x480h

Per servire nel tuo locale degli ottimi cocktail alla giusta temperatura ed evitare che il ghiaccio sciogliendosi possa comprometterne il sapore, scegli il congela bicchieri professionale da bar.

Questo congela bicchieri ti consente di raffreddare i bicchieri in soli 6 secondi raggiungendo una temperatura di - 30°C.

La struttura in acciaio inox, è realizzata per consentire di raffreddare il bicchieri in posizione verticale.

Grazie ad un pratico pulsante posto sulla parte frontale della base, è possibile regolare il flusso di raffreddamento manualmente.

Le dimensioni compatte, rendono il prodotto poco ingombrante e ne favoriscono l'installazione anche in ambienti poco spaziosi.

Per l'utilizzo corretto di questo prodotto è necessario utilizzare una bombola di CO2 dotata di tubo pescante per uso alimentare.

Al fine di preservare il perfetto funzionamento nel tempo, si consiglia di utilizzare la bombola di CO2 in opzione.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: mm 200x480 ( Øxh)
- Struttura: in acciaio inox certificato per uso alimentare
- Peso: 3,5 Kg
- Regolazione del flusso tramite pulsante
- Interruttore di accensione e spegnimento
- Attacco per collegare il flessibile alla bombola di CO2 alimentare
- Alimentazione elettrica: 220V
- Omologata e certificata secondo la direttiva 2066/42/CE
- N.B. Utilizzare solo bombole con CO2 alimentare

In optional:

- Bombola 14 litri(10 Kg) di CO2 alimentare

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 2 anni
- **Altezza in millimetri** 480.0000
- **diametro** 200 mm
- **struttura** acciaio inox

# HOLITY.COM

Congela bicchieri verticale professionale per bar h41603



HOLITY.COM

### Congela bicchieri verticale professionale per bar h41603

---

Garanzia: 2 anni  
Diametro: 200 mm  
Struttura: acciaio inox  
Altezza in millimetri: 480 mm  
Larghezza in millimetri: mm  
Profondità in millimetri: mm