



Macchina congela bicchieri a incasso h41608

Macchina congela bicchieri ideale per attività professionali. Modello ad incasso realizzato in acciaio inox lucido di alta qualità con certificazione per uso alimentare.

Congela bicchieri con design moderno ed elegante, idoneo per qualsiasi tipologia di arredamento di locali, bar, ristoranti anche del settore nautico.

I quattro **LED azzurri** contribuiranno a rendere particolare e affascinante l'atmosfera del locale.

La **struttura ad incasso** permetterà di ridurre eventuali problemi di spazio in quanto il prodotto è realizzato in **acciaio inox** con **certificazione per uso alimentare**, che risulta duraturo nel tempo.

Il prodotto consente la **regolazione del flusso per il raffreddamento del bicchiere**.

L'**interruttore** di accensione e spegnimento **ON/OFF** rende il congela bicchieri facile da utilizzare.

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:

- Congela bicchieri
- Struttura ad incasso
- Materiale: acciaio inox lucido con certificazione per uso alimentare
- Regolazione del flusso per il raffreddamento del bicchiere
- 4 led azzurri
- Interruttore ON/OFF
- Modello automatico di facile installazione
- Attacco per collegare il flessibile alla bombola di CO2 alimentare
- Alimentazione elettrica 220 V
- Omologata e certificata secondo la Direttiva 2006/42/CE
- Dimensioni: h.25,8x24x20 cm

Optional:

- Bombola di CO2 uso alimentare da 14 lt (carica di CO2 10Kg)

* Immagine a scopo indicativo.

INFORMAZIONI

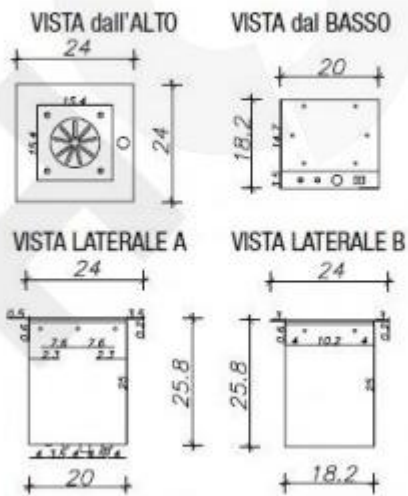
- Altezza in millimetri 25.800000
- Larghezza in millimetri 24.000000
- Profondità in millimetri 20.000000
- struttura acciaio inox



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Macchina congela bicchieri a incasso h41608

Struttura: acciaio inox

Altezza in millimetri: 25.8 mm

Larghezza in millimetri: 24 mm

Profondità in millimetri: 20 mm