

EUROS 300

DISPENSER SOTTOBANCO ||

Massima capacità produttiva nell'ambito professionale. Un gruppo frigo sottobanco realizzato con materiali di qualità per soddisfare elevati standard qualitativi.

Progettato per erogare acqua fredda liscia o frizzante.

Dispone di un potente ed equilibrato circuito refrigerante a BANCO GHIACCIO studiato per un immediato recupero e veloce messa a regime, utilizzando esclusivamente gas ecologici.

Offre massima igiene e manutenzione semplice.



2 EROGAZIONI: refrigerata liscia e refrigerata gasata.

3 EROGAZIONI: refrigerata liscia, refrigerata gasata e refrigerata leggermente gasata

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
Euros 300 2 erogazioni	300 l/h	banco ghiaccio	75 Kg	50x84x75 cm

EUROS 300

DISPENSER SOTTOBANCO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220/240 V- 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1" Hp

Volume gasatore: 3 l

Capacità banco ghiaccio: 45 kg

Potenza carbonatore: 400 l/h

Gas refrigerante: R 134 a

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 1135 W

Tensione: 230 V- 50 Hz



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE
FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conforme a:
D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

Funzionamento verticale. MAX temperatura in
entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:
3,5bar.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una
regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti
di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei
miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare
con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di
inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o
provvedere alla sostituzione del filtro. 2