

EUROS 200

DISPENSER SOTTOBANCO ||

Top gamma per la produzione di acqua microfiltrata refrigerata liscia, refrigerata frizzante e ambiente.

Frigogasatore destinato puramente all'uso professionale, garantisce la massima capacità produttiva soddisfacendo anche le richieste più esigenti.

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.



3 EROGAZIONI: temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
Euros 200 3 erogazioni	200 l/h	banco ghiaccio	65 Kg	42x74x62 cm

EUROS 200

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: 1/2" Hp

Volume gasatore: 1,7 l

Capacità banco ghiaccio: 35 kg

Litri gasatore: 2 l

Potenza carbonatore: 400 l/h

Gas refrigerante: R 134 a

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 840 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