

JET20

DISPENSER SOPRABANCO & SOTTOBANCO
EROGAZIONE ELETTRICA



JET20 è un frigogasatore dal Design compatto e gradevole dedicato all'uso professionale.

in grado di erogare acqua microfiltrata naturale ambiente, naturale fredda e frizzante fredda.

Disponibile nelle versioni

Soprabanco & Sottobanco

Di serie l'apparecchiatura è provvista di un sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLINO/ FRONTALE:

- INOX/BIANCO
- INOX/GRIGIO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
JET20 Soprabanco	20 l/h	Banco Ghiaccio	15 Kg	17x54x41 cm *
JET20 Sottobanco	20 l/h	Banco Ghiaccio	15 Kg	17x48x41 cm

**inclusa vaschetta raccogli goccia*

JET20

DISPENSER SOPRABANCO & SOTTOBANCO
EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

- Materiale carrozzeria:** Inox Aisi 430
- Pressione alimentazione idrica:** 2 - 3,5 bar
- Temperatura ambiente d'esercizio:** 10 - 35° C
- Temperatura acqua alimentazione (min-max):** 10-25° C
- Alimentazione elettrica:** 220 V- 50 Hz monofase
- Interruttore on/off**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Compressore:** 1/ 8" Hp
- Capacità banco ghiaccio:** 2,5 Kg
- Potenza carbonatore:** 150 l/h
- Pompa carbonatore:** Volumetrica 150 l/h
- Pompa di ricircolo:** NON PRESENTE
- Litri Gasatore:** 1 l
- Potenza assorbita:** 280 W
- Tensione:** 230 V- 50 Hz
- Vasca banco ghiaccio:** 4 l
- Banco ghiaccio:** 2.5 Kg



VERSIONE SOTTOBANCO



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.



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



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



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA