

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

**EUROS 40**

## versione meccanica



L'erogazione dell'acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia-frizzante) e ambiente, avviene attraverso pratici rubinetti meccanici. Facile e veloce installazione grazie al posizionamento nella parte posteriore del dispenser di tutti gli allacci idrici ed elettrici.

Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio
- indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio
- Raccordo alimentazione acqua
- Raccordo alimentazione CO2
- Allaccio rete elettrica



## Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Euros 40</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5 l	24 kg	28x57x50 cm
 <b>Euros 40 Natural</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	Non presente	23 kg	28x57x50 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



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

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

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# EUROS 80

## versione meccanica



Refrigeratore particolarmente indicato per le esigenze professionali. Facile da collocare sui banconi di bar e ristoranti. Come tutta la **linea Euros** è stata pensata per una facile e rapida installazione grazie al posizionamento degli allacci idrici ed elettrici nella parte posteriore del dispenser.



### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Euros 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x67x56 cm
 Euros 80 Natural	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x67x56 cm

\*inclusa vaschetta raccogli gocciola



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



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

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

FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# EUROS 120

versione meccanica



Con i suoi 120 l/h è il dispenser ideale per erogare grandi quantità di acqua fornendo un servizio veloce e continuo. La soluzione professionale di facile installazione che, grazie ai pratici rubinetti spillatori, rende un servizio dagli alti standard e qualitativamente performante.



## Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Euros 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	2 l	35 kg	36x72x61 cm
 Euros 120 Natural	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x72x61 cm

\*inclusa vaschetta raccogli gocce

UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE

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

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