

# EUROS 40

DISPENSER SOPRABANCO ||  
EROGAZIONE ELETTRONICA

40  
LT/H

**Nuovo sistema di erogazione gestito interamente dall'elettronica per una macchina dalle prestazioni consolidate.**

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

In questa configurazione il frigoriferatore ha il controllo di:

- presenza acqua;
- presenza CO<sub>2</sub>;
- gestione filtro;
- gestione lampada UV;
- gestione temperatura;
- contalitri integrato.

L'utente può scegliere:

- intensità di freddo del banco di ghiaccio;
- livello gasatura;
- modalità di erogazione.

*Facile e veloce installazione* resa dal 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 CO<sub>2</sub>;
- Allaccio rete idrica.



Display touch

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 40 TOUCH 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	25 Kg	28x57x50

\* compresa vaschetta raccogli goccia

DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE NATURAL

# EUROS 40

## DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

### CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### DISPENSER || EUROS 40

Compressore Hp: 1/8 " Hp  
Vasca banco ghiaccio: 9,5 l  
Litri gasatore: 1,5 l (non presente nella versione Natural)  
Potenza carbonatore: 150 l/h  
Pompa di ricircolo: NON PRESENTE  
Potenza assorbita: 300 W

### LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. 204031 (ove previsto)  
5m tubo H2O •cod. 204046  
Manuale installazione  
UV-C LED\* •cod. 880025

\*Il dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.



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