

EUROS 150

DISPENSER A COLONNA

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità alla portata di tutti.

L'apparecchiatura è in grado di produrre circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata).

Questo erogatore a colonna è provvisto di:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione.

L'erogatore EUROS 150 proposto è dotato di sistema display LCD, vano per alloggiamento bombola CO2 da 4 10 Kg ed eventuale sistema di filtrazione, carrozzeria in acciaio Inox e chiusura di sicurezza.

Il frigogasatore è provvisto di maniglie, piedini e ruote per il trasporto.

L'apparecchiatura è inoltre provvista di:

- **riduttore pressione acqua;**
- **sistema UVC LED** in prossimità riduttore prevenzione acqua del punto di erogazione: protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica.



Modello	Erogazioni	Rubinetti
HO.RE.CA	ambiente fredda liscia e gasata	3
MONO	ambiente fredda liscia e gasata	1
NATURAL MONO	ambiente fredda e liscia	1
VENDING • con predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento	ambiente fredda liscia e gasata	1

EUROS 150

DISPENSER A COLONNA

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
Potenza installata Max 460W
Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 150

Produttività: 150 l/h
Peso: 70 kg
Dimensioni (LXPXH): 50X40X165 cm
Raffreddamento: Banco ghiaccio
Compressore Hp: 1/4" Hp
Vasca banco ghiaccio: 22 l
Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg
Litri gasatore: 2 l
Potenza Carbonatore: 200 l/h
Pompa di ricircolo: PRESENTE
Potenza assorbita: 460 W



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



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



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA