



H2ONDA

DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

La soluzione ad incasso che ti permette di lasciare liberi piani d'appoggio grazie alla vasta gamma di colonnine ad azione manuale che completano il prodotto.



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

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) SOTTOBANCO
H2Onda Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x34.5x41
H2Onda Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x34.5x41

**inclusa vaschetta raccogli goccia*

La produzione di acqua fredda liscia e/o gasata, sotto i 10°C, è strettamente legata alla temperatura ambiente ma principalmente alla temperatura dell'acqua in ingresso.



H2ONDA

DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

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 (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

- 1,6 l per il modello Plus
- 2,5 l per il modello Natural

Potenza carbonatore: 1 l

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 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