

# 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.



**H2onda Plus 3 EROGAZIONI:**  
temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

**H2onda Natural 2 EROGAZIONI:**  
temperatura ambiente e refrigerata liscia.

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.