

NEVADA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

Affidabilità e classe contraddistinguono il modello

Nevada.

Un dispenser che si collega facilmente alla rete idrica con un sistema di raffreddamento ad accumulo e una tecnologia in grado di garantire elevate prestazioni.

Perfetto in qualsiasi ufficio.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di un sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLO/ FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ GRIGIO/GRIGIO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
Nevada Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
Nevada Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x36x41

**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.

NEVADA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

- 1,6 l per la versione Plus
- 2,5 l per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 l (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**