

LINEA DISPENSER / UFFICIO

FRIGOGASATORE A COLONNA

H2OFFICE



H2Office frigogasatore a colonna dal design minimale, pratico e funzionale particolarmente indicato per l'ufficio, grazie alla sua forma essenziale ed esteticamente gradevole. Il frigogasatore garantisce in ogni momento acqua a temperatura ambiente, liscia refrigerata e, per la versione Plus, anche refrigerata gasata. Adatto ad ogni formato: bicchiere, borracce o caraffe.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retro contaminazione batterica
- Kit troppo pieno completo di tanica di raccolta
- Vano che consente l'alloggiamento della Bombola CO2 (per la versione Plus) e del sistema di filtrazione

Optional: **predosaggio con display.**

I modelli Plus e Natural sono disponibili anche nella versione vending: predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento con protocollo executive.



MODELLO VENDING: dotata di predisposizione per il sistema di pagamento.





Possibilità di personalizzazione grafica del frontale



MANTELLO

FRONTALE



| Dispenser | Produzione acqua refrigerata | Raffreddamento | Potenza compressore | Pompa carbonatore | Litri Gasatore | Peso | Dimensioni (LxPxH)* |
|--|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------|---------------------|
|  H2Office Plus | 25 l/h | A scambio diretto | 1/8 Hp | 150 l/h | 1,5 l | 30 kg | 35x29x122 cm |
|  H2Office | 25 l/h | A scambio diretto | 1/8 Hp | 150 l/h | Non presente | 27 kg | 35x29x122 cm |



UTILIZZABILE CON FILTRO:
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar**

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

