

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.

rata e, per la versione Plus, mato: bicchiere, borracce o à del punto di erogazione ro contaminazione batterica olta ombola CO2 zione che nella versione vending:

Possibilità di personalizzazione grafica del frontale



MANTELLO FRONTALE

Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Potenza compres- sore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	25 l/h	A scambio diretto	1/8 Hp	150 l/h	1,5	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







SHOP ONLINE >

MODELLO VENDING: dotata di predisposizione per il sistema

di pagamento.

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.



