

## FRIGOGASATORE A COLONNA

# FLUX Office



**Flux Office** è il soprabanco dall'estetica accattivante che coniuga l'esigenza di prestazioni elevate alla compattezza. Si allaccia alla rete idrica per erogare acqua fredda, liscia, gassata.



Questo erogatore dell'acqua unisce l'estetica con la praticità: può essere posizionato sull'apposito mobiletto coordinato assumendo la configurazione a colonna. Il mobiletto è predisposto per accogliere la bombola CO2 e il filtro.

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



### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Flux Office Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20 Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28,8x43x41 cm
 <b>Flux Office Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	18 kg	28,8x43x41 cm
<small>*inclusa vaschetta raccogli gocce</small>					<b>Dimensione mobile (LxPxH)</b>		<b>Dimensione totale (LxPxH)</b>	
					29x43x88 cm		29x43x132 cm	

## ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: lamiera verniciata sp. 10/10
- 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
- Potenza assorbita: 250 W / 80 W



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.