



CB Core

Erogatore d'acqua a boccione affidabile,
igienico ed ecologico.

- Design raffinato, materiali durevoli e prestazioni comprovate, ideale per uffici e aree break.
- Comodo ed economico in grado di soddisfare le esigenze essenziali di idratazione.
- Soluzione ideale per i luoghi in cui l'accesso alla fornitura di acqua è limitata o non disponibile.



Erogatore a boccione

Da terra

Caratteristiche e vantaggi



Design moderno e funzionale

Le superfici esterne sono state realizzate utilizzando polimeri biocircolari e riciclabili per un basso impatto ambientale.

Superfici antigraffio caratterizzate da una texture esclusiva ispirata alla natura.



Funzionamento sicuro e intuitivo

Il meccanismo di sicurezza dell'acqua calda a due fasi può aiutare a evitare scottature accidentali.

Guide visive per un posizionamento preciso del contenitore.

L'altezza del punto di erogazione di 275 mm consente di riempire vari contenitori, comprese le borracce.

La vaschetta raccogli gocce ha una capacità di 510 ml per raccogliere le fuoriuscite accidentali ed è dotata di galleggiante che indica il livello dell'acqua raggiunto all'interno della vaschetta, segnalando quando è quasi piena e ha bisogno di essere svuotata.



CAPACITÀ DI
EROGAZIONE



CAPACITÀ DI
RAFFREDDAMENTO



Tecnologia efficiente ed ecosostenibile

Dotato del sistema WaterGuard IV® che offre protezione contro le perdite d'acqua dovute a bocconi danneggiati e contro gli inquinanti atmosferici e i batteri, impedendogli di entrare nel serbatoio quando viene cambiato il boccone.

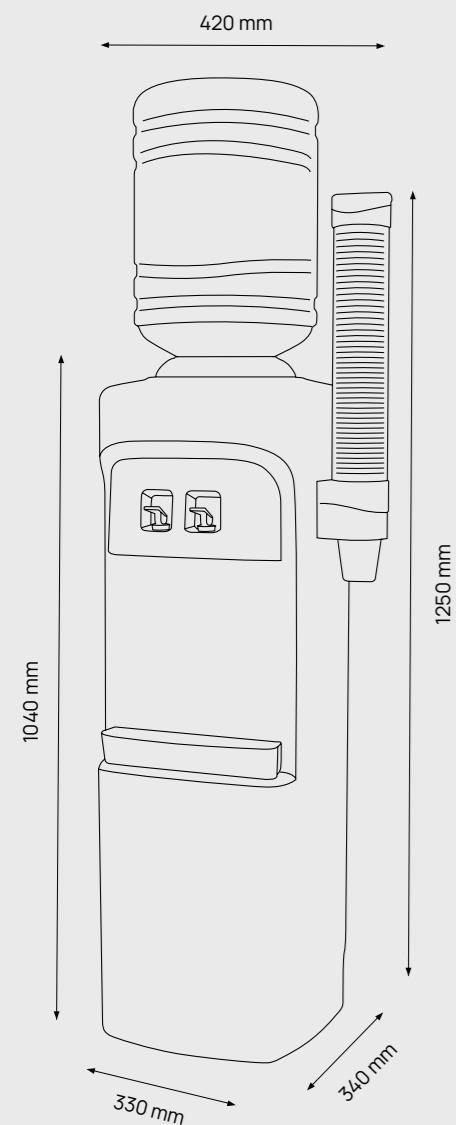
È dotato di un filtro dell'aria da 3 micron per una maggiore sicurezza.

Rubinetti schermati per una migliore protezione igienica.

Il design della sonda di raffreddamento "inside-out" garantisce un metodo di raffreddamento più efficiente che permette di risparmiare energia, eliminare la condensa e prevenire la formazione di ruggine all'interno dell'erogatore.



Specifiche tecniche



Opzioni acqua

Ambiente	Fredda	Calda
☾	* *	}}

- Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.

- 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. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.

Specifiche

Modello	Fredda e Calda	Fredda e Ambiente
Dimensioni	330 mm (L) x 340 mm (P) x 1.030 mm (H) Con portabicchieri 420 mm (L) x 340 mm (P) x 1250 mm (H)	
Peso	12.6 kg	11.9 kg
Altezza punto di erogazione	275 mm	
Capacità vaschetta raccogliocce	510 ml	

Tecnologia e performance

Gas refrigerante	R600a	
Tecnologia di raffreddamento	Removable Reservoir (RR)	
Serbatoio	Acqua calda: 1.5 L	Acqua Fredda: 2.2 L
Capacità di erogazione (portata)	1.9 L/m	
Capacità di raffreddamento < 12°C	5.9 L/h*	
Temperatura min./max acqua	Fredda: 10°C Calda: 80°C	Fredda: 10°C
Livello di rumore	< 70db	
Pressione di esercizio	Non pressurizzato	
Consumo elettrico massimo	520 W - 2.5 A	60 W - 0.45 A

Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V/50 Hz	
Potenza del compressore	1/12 HP	

*La capacità di raffreddamento in L/h varia in base alla temperatura dell'acqua in ingresso e alla temperatura dell'ambiente. Temperatura ambiente di 25°C - Temperatura acqua in ingresso di 20°C.

CulliganTM
Water you love.

