



Erogatore di acqua refrigerata per bottiglie piccole h811_32

Erogatore acqua in acciaio inox per bottiglie piccole, con 2 sensori touch retroilluminati per acqua fredda e calda (miscelabile).
Dimensioni: Ø 310 x h. 1145 mm.

L'**erogatore h811_32** rappresenta una soluzione tecnologicamente avanzata ed elegante per la **distribuzione automatica di acqua fredda e a temperatura ambiente**, ideale per riempire **bottiglie di piccole dimensioni o tazze**, con il massimo dell'igiene e della semplicità d'uso.

La **struttura cilindrica in acciaio inox** racchiude un **sistema di raffreddamento diretto con serpentina**, efficace e igienico,

privo di serbatoi interni stagnanti. Il design compatto e moderno lo rende perfetto per **uffici, sale d'attesa, ambienti pubblici o aziendali**.

Il funzionamento è completamente **elettronico**, con **2 sensori illuminati**: uno per l'acqua fredda e uno per l'acqua calda. Entrambi i sensori possono essere attivati contemporaneamente per ottenere **acqua miscelata**. Un ulteriore **sensore frontale** rileva la presenza di una bottiglia o tazza, garantendo l'erogazione **solo in presenza del contenitore**, per la massima sicurezza.

Il **vassoio di raccolta ad alta capacità** è facilmente rimovibile per una rapida pulizia, mentre la copertura integrale dell'area di erogazione offre **maggiore protezione contro i contaminanti esterni**.

Perfetto per chi cerca un erogatore compatto, elegante e sicuro, con funzionamento touchless per garantire il massimo dell'igiene.

Semplifica l'accesso all'acqua potabile con tecnologia e igiene! **Acquista ora l'erogatore h811_32**, ideale per spazi moderni e professionali.

Caratteristiche tecniche:

- **Forma:** cilindrica
- **Materiale:** acciaio inox
- **Dimensioni:** Ø 310 x h. 1145 mm
- **Peso netto:** 18 kg
- **Numero sensori:** 2 (acqua fredda e acqua a temperatura ambiente) + 1 sensore presenza bottiglia
- **Modalità di erogazione:** elettronica, senza pulsanti
- **Sistema di sicurezza:** erogazione solo con bottiglia/tazza davanti al sensore
- **Vassoio di raccolta:** ad alta capacità, rimovibile
- **Sistema di raffreddamento:** serpentina in acciaio inox, raffreddamento diretto
- **Gas refrigerante:** R-134a (senza CFC)
- **Potenza di raffreddamento:** 250 W
- **Consumo di energia:** 100 W
- **Tensione:** 230 V – 50 Hz monofase – 0,5 A
- **Capacità di raffreddamento:** 22 l/h
- **Temperatura acqua fredda (regolabile con termostato):** 4–11 °C
- **Temperatura acqua calda (regolabile con termostato):** max 85 °C
- **Collegamenti richiesti:** allaccio alla rete idrica e alimentazione elettrica
- **Certificazione CE**

Optional:

- **Filtro purificatore in plastica** (con cartuccia con blocco di carbone attivo con filtrazione da 5 µm e capacità di purificazione di oltre 22.000 litri di acqua): pressione massima 8 Kg. / cm³ ; attacco acqua da ½ pollice

Benefici per l'utente:

- **Erogazione touchless:** attivazione automatica tramite sensori illuminati, senza contatto fisico.
- **Massima igiene:** area di erogazione coperta e sensore di presenza per evitare fuoriuscite accidentali.
- **Funzione acqua miscelata:** combinazione istantanea di acqua a temperatura ambiente e fredda per la temperatura desiderata.
- **Efficienza energetica:** basso consumo e raffreddamento diretto senza serbatoio.
- **Design elegante e compatto:** perfetto per ambienti moderni con spazi limitati.

FAQ:

- 1. Come si attiva l'erogazione dell'acqua?**
È sufficiente posizionare una bottiglia o tazza davanti al sensore frontale e avvicinare il dito al sensore illuminato per selezionare il tipo di acqua desiderata.
- 2. È possibile ottenere acqua miscelata ?**
Sì, attivando entrambi i sensori contemporaneamente si ottiene acqua miscelata.
- 3. Il sistema è sicuro contro le fuoriuscite?**
Sì, l'acqua viene erogata solo se rilevata la presenza di un contenitore, evitando sprechi o incidenti.
- 4. Il vassoio raccogli gocce è facile da svuotare?**
Sì, il vassoio ha alta capacità ed è facilmente rimovibile per una rapida pulizia.
- 5. È adatto all'uso continuo in uffici o spazi pubblici?**
Assolutamente sì. Grazie alla capacità di raffreddamento di 22 l/h e alla resistenza dei materiali, è indicato per utilizzo intensivo e professionale.

Mini guida all'acquisto:

Se cerchi un **erogatore professionale per bottiglie di piccole dimensioni**, che unisca **design moderno, sicurezza e massima igiene**, il modello **h811_32** è la soluzione ideale.

Grazie al **funzionamento touchless**, al **raffreddamento diretto in acciaio inox** e alla possibilità di selezionare acqua calda, fredda o miscelata, questo erogatore risponde alle esigenze di **uffici, reception, studi professionali e spazi pubblici**.

È sufficiente collegarlo alla rete idrica e alla corrente elettrica per garantire **un servizio continuo, sicuro e igienico**.

Erogatore acqua per bottiglie, erogatore cilindrico in acciaio inox, distributore acqua touchless, erogatore con sensori luminosi, erogatore acqua fredda e calda, erogatore con raffreddamento diretto, erogatore per ambienti professionali.

N.B.:

- **Si consiglia l'installazione di un filtro depuratore per migliorare la qualità dell'acqua (per acquistarlo, vedi optional).**
- **È consigliabile cambiare il filtro una volta all'anno, soprattutto prima della stagione estiva, la frequenza può essere maggiore a seconda della qualità dell'acqua e del grado di utilizzo.**
- **Previo preventivo, è possibile richiedere la cartuccia di ricambio.**

**Immagini puramente indicative.*

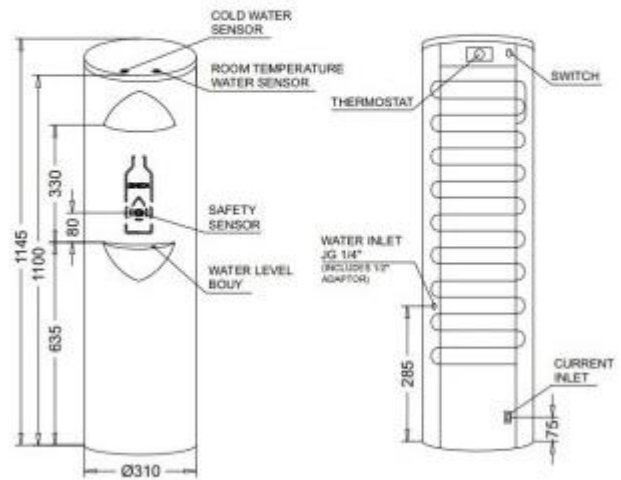
INFORMAZIONI

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** sensore
- **Acqua** ambiente, fredda, mista
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

Erogatore di acqua refrigerata per bottiglie piccole h811_32



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Erogatore di acqua refrigerata per bottiglie piccole h811_32

Installazione: autoportante
Funzionamento: sensore / sensore
Acqua: ambiente / fredda / mista
Alimentazione: allaccio rete idrica