



## Fontana refrigerante a pedale per bicchieri e bottiglie h811\_35

Fontana refrigerata in acciaio inox, attivabile a pedale con rubinetto a collo di cigno, per bicchieri e bottiglie. Erogazione acqua fredda. Dimensioni: Ø 360 x h. 1240 mm.

La **fontana refrigerata h811\_35** è progettata per offrire **acqua fredda in modo igienico e pratico**, grazie al **sistema di attivazione a pedale** e al **rubinetto a collo di cigno**, che consente di riempire facilmente **bottiglie di piccole dimensioni o bicchieri**.

Realizzata interamente in **acciaio inox**, è resistente, durevole e perfetta per l'installazione in **spazi pubblici, ambienti sanitari, scuole o aziende**. Il funzionamento **a mani libere** evita il contatto diretto con l'erogatore, garantendo una maggiore igiene.

La fontana è dotata di **guscio protettivo con scudo antivandalico** che la protegge da atti vandalici. La **potente capacità di raffreddamento da 35 l/h** assicura un servizio continuo anche in contesti ad alta affluenza.

Grazie alla **temperatura dell'acqua fredda regolabile tramite termostato**, l'acqua può essere impostata tra **4 °C e 11 °C**, offrendo sempre un'esperienza rinfrescante e sicura.

**Ideale per ambienti ad alto traffico, dove è necessario garantire accesso all'acqua fresca in modo pratico, igienico e senza contatto.**

Garantisce acqua fresca, igiene e praticità con la **fontana refrigerata a pedale h811\_35!** Ordinala ora per spazi pubblici e professionali.

### Caratteristiche tecniche:

- **Forma:** quadrata
- **Materiale:** acciaio inox
- **Dimensioni:** Ø 360 x h. 1240 mm

- **Peso netto:** 26 kg
- **Attivazione:** a pedale, senza contatto
- **Rubinetto:** a collo di cigno
- **Uso previsto:** riempimento bicchieri/bottiglie
- **Potenza di raffreddamento:** 400 W
- **Consumo energetico:** 200 W
- **Tensione:** 230V – 50Hz monofase – 0,9 A
- **Capacità di raffreddamento (l/h):** 35 (con temperatura ambiente 30 °C, ingresso 27 °C, uscita 17 °C)
- **Velocità di uscita dell'acqua:** 60 l/h
- **Temperatura acqua fredda:** regolabile da 4 °C a 11 °C
- **Gas refrigerante:** R-134a (senza CFC)
- **Requisiti di installazione:** allaccio idrico, scarico e tappo
- **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. / cm<sup>3</sup> ; attacco acqua da ½ pollice

#### Benefici per l'utente:

- **Utilizzo a mani libere:** attivazione a pedale per un'erogazione igienica e sicura.
- **Design resistente:** costruita in acciaio inox per resistere a usura e urti.
- **Erogazione versatile:** perfetta per bicchieri o piccole bottiglie.
- **Protezione avanzata:** scudo antivandalico per massima sicurezza.
- **Raffreddamento efficiente:** sistema regolabile con alta capacità di erogazione continua.

#### FAQ:

- Come si attiva l'erogazione dell'acqua?**  
Basta premere il pedale alla base della fontana per far scorrere l'acqua attraverso il rubinetto.
- Si può regolare la temperatura dell'acqua?**  
Sì, la temperatura dell'acqua fredda è regolabile tramite termostato da 4 °C a 11 °C.
- È adatta a un uso intensivo?**  
Sì, con una capacità di raffreddamento di 35 l/h e una velocità di uscita di 60 l/h, è ideale per ambienti ad alto traffico.
- Può essere usata per riempire bottiglie?**  
Sì, è progettata appositamente per piccole bottiglie o tazze, con rubinetto a collo di cigno.
- Quali collegamenti sono necessari per l'installazione?**  
Sono richiesti allaccio alla rete idrica, scarico e tappo per un corretto funzionamento.

#### Mini guida all'acquisto:

Se cerchi una **fontana di acqua fredda sicura, pratica e senza contatto**, il modello **h811\_35** è perfetto per te. Grazie al **pedale di attivazione**, allo **scudo antivandalico** e al **raffreddamento diretto regolabile**, è l'ideale per **ambienti pubblici e professionali** dove l'igiene è prioritaria.

Perfetta per **scuole, ospedali, mense e uffici**, combina efficienza energetica, robustezza e semplicità d'uso.

*Fontana acqua a pedale, erogatore acqua refrigerata inox, fontana mani libere per bicchieri, fontanella per bottiglie piccole, fontana con rubinetto collo di cigno, fontana pubblica con raffreddamento diretto, fontana antivandalico per spazi pubblici.*

#### 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.*

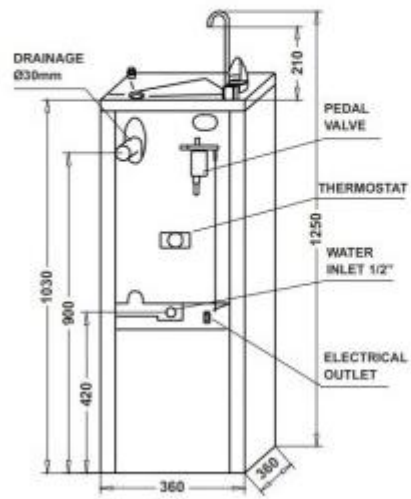
## INFORMAZIONI

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** pedale
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

## Fontana refrigerante a pedale per bicchieri e bottiglie h811\_35



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontana refrigerante a pedale per bicchieri e bottiglie h811\_35

Installazione: autoportante

Funzionamento: pedale

Acqua: fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica