



## Fontana d'acqua fredda nera h509\_159

Fontanella nera con beccuccio e rubinetto laterale. Dimensioni: L 31 x P 30,5 x H 98 cm.

La fontanella acqua fredda H509\_159 per ufficio è progettata per offrire una soluzione efficiente e duratura per l'idratazione continua in ambienti interni ad alta frequentazione, come uffici, centri educativi, palestre, fabbriche e aree comuni. Compatta, funzionale e dotata di un design moderno ed elegante, si distingue per la sua finitura nera opaca, che ne valorizza l'estetica e la rende facilmente integrabile in qualsiasi contesto professionale.

Costruita con cassa in acciaio verniciato e parte superiore in acciaio inox, è resistente alla corrosione, facile da pulire e particolarmente adatta a un uso intensivo. Il sistema di erogazione dell'acqua fredda è composto da due uscite: un beccuccio a getto per bere direttamente e un rubinetto laterale per il riempimento del bicchiere, entrambi azionabili tramite pulsante meccanico, per un utilizzo intuitivo, veloce e igienico.

La fontanella garantisce una temperatura dell'acqua compresa tra 8°C e 12°C, ideale per un consumo gradevole, e ha una capacità di refrigerazione di 0,47 litri al minuto, pari a una produzione massima di 28 litri/ora.

È destinata esclusivamente all'uso interno e necessita di collegamento alla rete idrica e all'alimentazione elettrica (230 V, 125 W). Il prodotto è realizzato nell'Unione Europea, a garanzia di affidabilità e conformità agli standard qualitativi.

Per assicurare il corretto funzionamento e la massima igiene, si raccomanda la pulizia quotidiana dell'area di erogazione e del sistema di scarico. L'acqua in ingresso deve essere potabile, poiché la fontanella non effettua alcun processo di purificazione o trattamento dell'acqua.

Contattaci ora per acquistare la fontanella H509\_159 o richiedi un preventivo per forniture aziendali su misura!

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: L 31 x P 30,5 x H 98 cm

Materiale struttura: Acciaio verniciato

Materiale parte superiore: Acciaio inox

Colore: Nero

Produzione acqua fredda: 28 litri/ora

Capacità di refrigerazione: 0,47 l/min

Temperatura acqua: 8°C – 12°C

Tensione: 230 V

Potenza assorbita: 125 W

Mini guida all'acquisto. Scegliere una fontanella d'acqua per spazi condivisi richiede l'analisi di alcuni aspetti chiave.

Peso: 25 kg.

In primo luogo, è fondamentale valutare la capacità di produzione in relazione al numero di utenti: per ambienti come uffici, scuole e palestre, una capacità di almeno 20-30 litri/ora è ideale.

Sistema di erogazione: Beccuccio a getto e rubinetto laterale

Tipo di attivazione: Pulsanti meccanici

Altro elemento essenziale è il tipo di installazione: i modelli collegati direttamente alla rete idrica, come il modello H509\_159, offrono maggiore continuità di servizio e riduzione dei costi di gestione rispetto ai dispositivi a serbatoio.

Uso previsto: Interno

Produzione: Unione Europea

Infine, presta attenzione alla qualità dei materiali: l'acciaio inox garantisce durata e igiene, mentre la presenza di comandi meccanici ne facilita l'utilizzo da parte di tutti.

Installazione: Collegamento a rete idrica ed elettrica

Fontana acqua fredda ufficio, fontanella acqua fredda compatta, dispenser acqua per scuole, erogatore acqua fredda con beccuccio, fontanella acciaio inox per interni, fontana collegata rete idrica, dispenser acqua nero professionale, attrezzature idriche per uffici.

Benefici per l'utente:

- Idratazione: continua in ambienti ad alta frequentazione.
- Utilizzo: semplice e veloce con pulsanti meccanici.
- Design: compatto ed elegante, ideale per spazi condivisi.
- Struttura: resistente e materiali durevoli.
- Bassa: manutenzione e igiene garantita con pulizia quotidiana.

## INFORMAZIONI

- FAQ:
- **Installazione** a parete
  - **Funzionamento** manuale
  - **Acqua** fredda
  - **Alimentazione** allaccio rete idrica



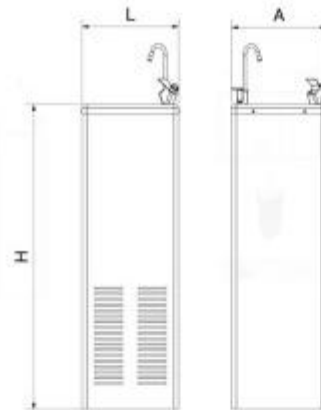
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontana d'acqua fredda nera h509\_159

Installazione: a parete

Funzionamento: manuale

Acqua: fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica