

# Cillit® Fontanello

L'acqua dell'acquedotto buona, sicura, affinata a temperatura ambiente, refrigerata, refrigerata gassata per studi, uffici, centri commerciali, palestre ecc.



**Apparecchiature per uso domestico per il trattamento dell'acqua potabile**





Una fonte inesauribile di acqua potabile affinata, buona a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gassata. Il Cillit®-Fontanello è realizzato da Cillichemie®.

Eroga acqua dell'acquedotto affinata, eliminando odori, sapori, colorazioni sgradevoli e corpi estranei come sabbia, fanghi e altre impurità, rendendola perfetta, limpida e gradevole. Si può spillare a temperatura dell'acquedotto, refrigerata e refrigerata gassata.

Il Cillit®-Fontanello è anche ecologico, poiché elimina pressochè al 100% la produzione di bottiglie in plastica, il loro acquisto, così come la loro manipolazione, stoccaggio e il costoso smaltimento con enorme riduzione della produzione di CO<sub>2</sub> che inevitabilmente si immetterebbe in atmosfera. Anche il consumatore risparmia e fa meno fatica, poiché non più costretto ad acquistare acqua in bottiglia liscia o gassata.

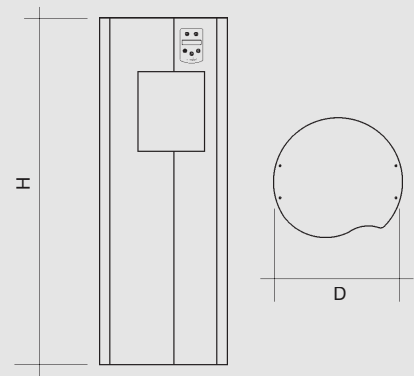
## Dati Tecnici Cillit® Fontanello

		
<b>Cillit®-Fontanello</b>	<b>Frizz</b> (acqua ambiente/ fredda/fredda gassata)	<b>Polo</b> (acqua ambiente/fredda)
Tensione di alimentazione	230V/50Hz - monofase	230V/50Hz - monofase
Potenza assorbita massima	230 W	230 W
Potenza assorbita dal compressore ermetico	65 W	65 W
Gas refrigerante - quantità	R 134a - 40g	R 134a - 40g
Condensazione aria ventilata	Sì	Sì
Tipo pompa acqua	Rotativa	No
Sistema di gasatura	satratore 3 litri in AISI 316L	No
Erogatore con UV-LED	Sì	Sì
Temperatura acqua erogata	4 - 8°C	4 - 8°C
Produzione acqua fredda e/o gassata (temp. ambiente 25°C - umidità 75%) $\Delta T=10^{\circ}C$	12 l/h	12 l/h
Temperatura min. ingresso acqua	5°C	5°C
Temperatura max ingresso acqua	25°C	25°C
Pressione di esercizio impianto idrico min./max.	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar
Dispositivo antiallagamento	Elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua	Elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua
Pressione di esercizio CO <sub>2</sub> anidride carbonica alimentare (E290) min./max.	3.5 - 5 bar	3.5 - 5 bar
Peso netto	38 kg	35 kg
Dimensioni erogatore HxD max.	1320x480 mm	1320x480 mm
Codice	31827AA	31826AA

La Cillichemie si riserva il diritto di qualsiasi modifica ai suoi prodotti e non risponde di eventuali errori di stampa - Codice 93898AA -03/11 - CN -60  
 Ai termini di Legge è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato che resta proprietà della Cillichemie



Misure di ingombro



### Accessori necessari non compresi nel Cillit®-Fontanello:

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 . Riduttore di pressione CO <sub>2</sub>                  | Cod. 12768AA |
| 2 . Bombola CO <sub>2</sub> : 4 kg ricaricabile             | Cod. 12767AA |
| 3 . Filtro composito Refiner Medium con testata portafiltro | Cod. 12758AB |
| 4 . Filtro composito Refiner Small con testata portafiltro  | Cod. 12798AC |
| 5. Porta bicchieri  | Cod. 31832AA |

## Cillichemie It. Srl

Via Plinio, 59  
 I-20129 Milano  
 Tel. 02 2046343 r.a.  
 Fax. 02 201058

[www.cillichemie.com](http://www.cillichemie.com)