



GOCCE DI RUGIADA

L'ACQUA È VITA



# BRIOSIA

UN NUOVO ELETTRODOMESTICO PER LA TUA CUCINA



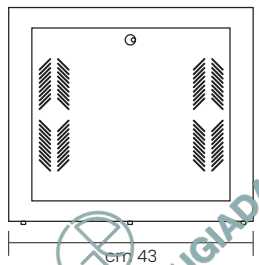
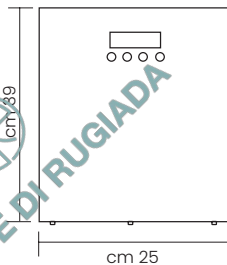
Prodotto in Italia da azienda italiana

RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO

**Briosa** è il Frigogasatore sottobanco con sistema di filtrazione e separatori molecolari ad alta selettività.

**Briosa** è provvista di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un'erogazione continua di acqua liscia a temperatura ambiente e refrigerata oppure frizzante fredda.

Grazie ad un'accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica, elimina il fastidioso "rumore" e l'aumento del calore sotto il lavello, mantenendo dimensioni estremamente contenute.



Tel. +39 045 6763006 / info@goccedirugiada.com / www.goccedirugiada.com



## CARATTERISTICHE TECNICHE

SEZIONE OSMOSI INVERSA	
Produzione nominale	90 Lt/h (+/- 10%)
Motore	200W raffreddato a liquido
Pompa	rotativa a palette 300 Lt/h
Filtro	PPF in-line 12"x2,5"
Filtro	GAC in-line 12"x2,5"
Separatore molecolare	n° 2 TW30-1812
Pressione di esercizio	8-9 bar
Assorbimento max	250 W
Salinità rigettata	+/- 96-98% (+/- 10%)
Dimensioni (cm)	H 39 - L 25 - P 43
Peso	Kg 30,00

SEZIONE FRIGO GASATORE	
Portata acqua refrigerata	Lt/m 1,5 (raffreddamento istantaneo)
Compressore	1/8 Hp
Raffreddamento	a liquido
Gas	R134A

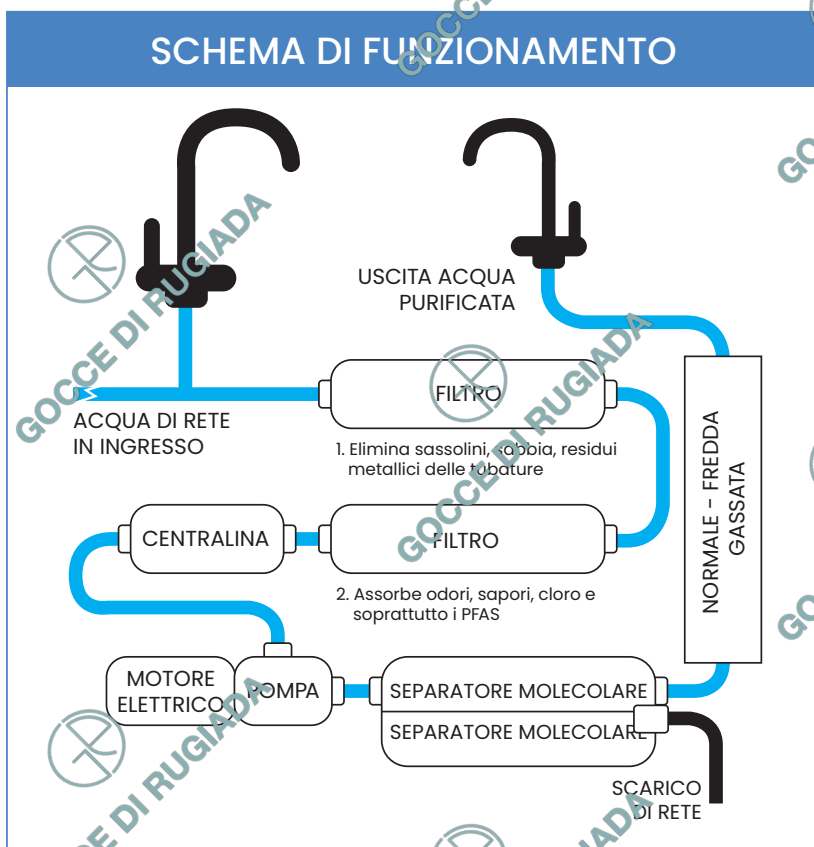
CARATTERISTICHE ACQUA DA TRATTARE	
Temperatura	max 35° C
Pressione	min 1 bar - max 5 bar
Cloro (Cl <sub>2</sub> )	max 2,0 mg/lit
Conducibilità	max 2000 µS/cm

Scocca in alluminio verniciato - Centralina di controllo funzioni elettronica. Pannello frontale in metacrilato trasparente, inciso a laser.

## I VANTAGGI DI BRIOSA

1. **Ottimo sapore** grazie ad un altissimo contenuto di ossigeno;
2. Acqua oligominerale sempre **fresca e disponibile**;
3. **Bassissimo contenuto di sodio**;
4. Ideale per tutta la **famiglia**, dai neonati agli adulti;
5. **Stop alle bottiglie di plastica**, al loro costo e trasporto per un minore impatto ambientale;
6. Indicata per **prevenire gastriti, problemi renali, calcolosi e renella**;

**Migliora il gusto e il sapore dei cibi** (the, caffè, minestre e infusi) e riduce del 50% i tempi di **ebollizione**.



...dicono di noi



Da anni abbiamo il depuratore della GDR e devo dire che ci troviamo benissimo. Volevamo risparmiare ed stato così, volevamo ridurre il consumo della plastica e ci siamo riusciti.



Da quando ho il depuratore la situazione è completamente diversa e posso finalmente risparmiare anche sull'acqua che compro al supermercato. Acquisto di cui vado molto fiero.