



Erogatori d'acqua a punto d'uso e a boccione per la casa, gli uffici e la ristorazione

PER INFO:

SUL NOSTRO SITO : <http://astraacqua.it>

O CLICCANDO SU : <http://trattamento-acqua-dpr-5909.it>



***TUTTI I NOTRI
PRODOTTI***



**L'erogatore d'acqua
robusto e affidabile**

Erogatore d'acqua adatto per essere utilizzato in ambienti ed aree pubbliche, sale d'attesa, scuole e centri commerciali, la fontanella River si allaccia alla rete idrica con grande facilità ed assicura una **distribuzione dell'acqua** sempre fresca. La tecnologia di **raffreddamento dell'acqua** a scambio diretto garantisce una qualità costante nel tempo con una scarsissima manutenzione. Due modelli e vari livelli di performance lo rendono un sistema affidabile per rispondere anche alle situazioni di utilizzo più critiche.

PER INFO:

SUL NOSTRO SITO : <http://astraacqua.it>

O CLICCANDO SU : <http://trattamento-acqua-dpr-5909.it>



L'erogatore d'acqua tradizionale e pratico

RIO POU è un **refrigeratore d'acqua** dal design classico. Si presenta estremamente semplice nell'utilizzo, ma al tempo stesso molto efficiente. La qualità dell'esperienza Cosmetal garantisce un **erogatore d'acqua** solido, robusto e duraturo. RIO POU è disponibile in una vasta gamma di versioni e in due combinazioni di colore per poter scegliere il modo migliore di bere l'acqua che preferite: fredda, liscia o gassata e calda fino a 95°C.



La sintesi di semplicità, qualità e competitività.

YUMI POU è la soluzione più economica della gamma Cosmetal. Il prodotto è stato sviluppato con attenzione ai minimi dettagli per offrire la giusta combinazione di immagine, qualità e prezzo. E' disponibile in due versioni: freddo/ambiente e freddo/caldo.

PER INFO:

SUL NOSTRO SITO : <http://astraacqua.it>

O CLICCANDO SU : <http://trattamento-acqua-dpr-5909.it>



L'erogatore d'acqua ergonomico e funzionale

Connect è il **refrigeratore d'acqua collegato alla rete idrica** che unisce un design innovativo e funzionale alle più avanzate tecnologie nel campo dell'igiene e della **refrigerazione dell'acqua**. Le soluzioni impiegate a protezione dell'igiene garantiscono che l'intero percorso dell'acqua sia protetto, sia dall'esterno che dall'interno! L'accurata progettazione ed alcuni particolari accorgimenti tecnici, frutto dell'esperienza Cosmetal, permettono di offrire maggiore efficienza e prestazioni. Connect è un prodotto unico in quanto a prestazioni, varietà di versioni disponibili, ergonomia



Design, solidità ed efficienza

Aquality POU è il nuovo refrigeratore d'acqua punto d'uso che si contraddistingue per efficienza, solidità e semplicità di gestione e manutenzione. Il prodotto offre ampia flessibilità nella scelta della tecnologia di refrigerazione e delle finiture; tre diversi sistemi di raffreddamento, involucro in skinplate o acciaio inox ed una ricca gamma di filtri compatibili.

Il design dalle linee semplici e pulite, ed la predominanza del metallo, gli donano un aspetto moderno e tecnologico.

PER INFO:

SUL NOSTRO SITO : <http://astraacqua.it>

O CLICCANDO SU : <http://trattamento-acqua-dpr-5909.it>



L'erogatore d'acqua per la casa

I frigogasatori della linea H2OMY semplificano la gestione dell'**acqua in ambito domestico** eliminando le operazioni di acquisto, trasporto e stoccaggio delle bottiglie. Un triplice risparmio: economico, di tempo e di spazio.

Piccolo e discreto trova alloggio sotto il lavello o sul piano di lavoro



L'erogatore d'acqua nato per rivoluzionare il modo di bere

L'erogatore d'acqua per la casa **Nives**, è stato specificatamente studiato e realizzato per una gestione più semplice, efficiente ed economica dell'acqua da bere in casa. Le dimensioni compatte e l'aspetto accattivante di Nives la rendono adatta a qualsiasi tipo di ambiente, unendo efficienza e stile. È infatti disponibile in due modelli, da banco e sottobanco, e in tre differenti colori: bianco, rosso e nero metallizzato.



L'erogatore d'acqua molto piccolo, molto grande

Il **refrigeratore d'acqua Jet** è sinonimo di tecnologia e qualità. Compatto e funzionale, si allaccia alla rete idrica per erogare tanta acqua fredda, liscia e gassata, o calda, fino a 98°C, per preparare ottimi tè e tisane. Disponibile nelle due versioni da sopra banco e da incasso, ed in due modelli con prestazioni differenziate, da 30l/h e 45l/h, Jet è un prodotto molto flessibile ed adatto ad un target vario: uffici, studi di liberi professionisti, casa, bar e piccola ristorazione.



Erogatori d'acqua professionali per grandi comunità: più efficienza, meno costi, acqua a volontà!

I **refrigeratori d'acqua** Niagara sono attrezzature professionali, robuste ed affidabili. Mirati ad alleviare la gestione delle bottiglie d'acqua e a migliorare l'efficienza del servizio, rispondono ai più alti standard qualitativi in termini di performances e qualità di prodotto. Tutti certificati e dotati di un alto contenuto tecnologico, assicurano l'**erogazione d'acqua fredda, liscia e gassata** in ingenti quantità; ideali per grandi utenze. Da utilizzare con caraffe o bicchieri offrono un'alternativa pratica, veloce economica

Refrigeratori d'acqua a boccione

Gli **erogatori d'acqua a boccione** offrono acqua a temperatura ambiente, fredda - liscia o gassata - e calda in qualsiasi momento ed in gran quantità, superando i limiti e le problematiche legate all'utilizzo delle tradizionali bottiglie di acqua.

La semplicità dei **refrigeratori d'acqua a boccione**, sia a livello di tecnologia che di funzionamento, richiede solamente la presenza di una presa di corrente ed il prodotto è subito in grado di offrire la quantità di acqua desiderata, secondo i propri gusti.

I **distributori a boccione** sono particolarmente indicati per uffici, scuole e, più in generale, luoghi aperti al pubblico.





Erogatore sopra banco KR **Frigo gasatore sopra banco** **KR**

Modello domestico Capacità 12 l/h

Dimensioni 24 x 42 x 35 cm

- Liscia
- Fredda
- Frizzante

Saturatore co2 2,5 litri

Bassa tensione

Certificata DM 174 presso IMQ

Modello: KR TT



Erogatore sotto banco KR **Frigo gasatore sotto banco** **KR**

Modello domestico Capacità 12 l/h

Dimensioni 14 x 42 x 35 cm

- Liscia
- Fredda
- Frizzante

Refrigerazione con blocco alluminio

saturatore 700 cc Ingresso maschio 3/4

Uscita tubi 1/4" Bassa tensione

Certificata DM 174 presso IMQ

Modello: KR ST



Rubinetti domestici



Rubinetti per impianti di trattamento acqua



Rubinetto una via con manopola

Rubinetto una via con manopola

Rubinetto con comando a manopola per impianti di trattamento acqua potabile

Dimensioni Altezza max 25 cm

Sporgenza max 12

connessione con ogiva tubo 1/4 "

Foro di installazione 12 mm



Rubinetto una via con leva

Rubinetto una via con Leva

Rubinetto una via per impianti di trattamento acqua

Cartuccia ceramica

Attacco ad ogiva per tubo da 1/4"

Dimensioni : altezza massima 29 cm

sporgenza massima 15 cm

Foro di fissaggio 12 mm



Miscelatore 3 vie acqua trattata

Miscelatore 3 vie per impianti di trattamento acqua potabile.

Terza via separata. Con rompigetto dedicato all'acqua trattata.

Omologato DM 174.

Fornito completo di flessibili da 3/8".

Dimensioni foro standard



Colonnina tre vie con selettore a leva

Colonnina a tre vie con selettore a leva

Raccordi rapidi 6 mm in metallo nichelato uso alimentare

Acqua liscia, fredda e frizzante

Testata in plastica alimentare (non si corrode con l'acido carbonico)



Pistola Wunderbar

Pistola erogatrice Post Mix Wunderbar

Adatta per impianti sottobanco nella piccola ristorazione 5 vie

Connessioni Coca cola 7/16 flare

diametro tubi 5 mm

	<p>Bombola Co2 Eurotre 600 gr</p> <p>Bombola co2 alimentare E 290 600 gr per erogatori acqua domestici, disponibile in confezioni da 6 pezzi per cartone.</p> <p>Attacco M11x1</p>
	<p>Supporto bombola Eurotre Supporto per bombola usa e getta 600 gr Eurotre Plastica nera</p>
	<p>bombola ricaricabile da 1Kg in alluminio ACME2G</p> <p>Bombola alluminio 1 kg per gasatori da tavolo</p> <p>Valvola di sicurezza Rotarex</p>
	<p>Cilindro alluminio 0,6 l per Co2</p> <p>Cilindro in alluminio (AA 6061 T6)</p> <p>Volume 0,6 l</p>
	<p>bombola ricaricabile da 425 gr in alluminio ACME2G</p> <p>Bombola 425 gr con attacco ACME2G per Co2 Alimentare E290</p> <p>Valvola di sicurezza interna</p>



Valvola bombola 18x1,5 ACME2G

**Valvola per bombole tipo
gasatori da tavolo** Valvola di
Sicurezza interna Omologata PED



Bombola alluminio 2 Kg Bombola in alluminio 2kg per Co2 Alimentare

Attacco 1/2"

Certificato T ped

Bombola alluminio 4 kg Prezzo Non Disponibile



Bombola in alluminio 4kg per Co2 Alimentare

1. Attacco 1/2"
2. Certificato T ped
3. Dimensioni 15 x 54 cm
4. Made in UE
5. Adatta per il settore delle
bevande. Non ha bisogno di
Bigliatura periodica
6. Adatta per GAS alimentare in
particolar modo alla Co2 E290

PER INFO:

SUL NOSTRO SITO : <http://astraacqua.it>

O CLICCANDO SU : <http://trattamento-acqua-dpr-5909.it>



Filtri Everpure

Cartucce Everpure per il settore Domestico e professionale



Cartuccia Everpure 4C

E 4C Codice Everpure **EV9601-00**

Utilizzata nel settore HORECA come trattamento per frigogasatori

Applicazione : Cloro, odore, sapore THMT

Portata : 1.9 l/m (0.50 Gpm)

Massima pressione d'esercizio : 8.9 bar (125 PSI)

Capacità filtrante : 11000 l (3000 gallons) su acqua già potabile

Durata temporale: 12 month

Min Temperatura 4 °C (35 ° F)

Max Temperatura 38 °C (100°F)

Dimensioni h 32 cm d 8.26 cm (14-1/2" 3-1/4")



Cartuccia Everpure AC

E AC Everpure **EV9601-12**

Applicazione : Cloro, odore, sapore THMT

Portata : 1.9 l/m (0.50 Gpm)

Massima pressione d'esercizio : 8.9 bar (125 PSI)

Capacità filtrante : 2800 l (750 gallons) su acqua già potabile

Durata temporale: 12 month

Min Temperatura 4 °C (35 ° F)

Max Temperatura 38 °C (100°F)

Dimensioni h 26 cm d 8.26 cm (14-1/2" 3-1/4")



Cartuccia Sanificazione Everpure 4JT

Cartuccia per sanificazione Everpure

Modello QC 4JT Codice Everpure EV9608-00

Contenitore vuoto per effettuare lavaggi di sanificazione su impianti che montano cartucce Everpure a baionetta. modello corto



Filtro Everpure In Line IN 12 Prezzo Non Disponibile

Filtro Everpure In Line Cod Ev 9100-07

GAC + Polifosfati Capacità filtrante 18000l

Portata max 2.84 l/m Dimensioni 2,5" x 10,5"

Da utilizzare come prefiltro su impianti ad osmosi inversa a produzione diretta



Cartuccia Everpure H104

Everpure H104 / H-54 EV9612-11

Utilizzata nel settore HORECA come trattamento per frigogasatori

Applicazione : Cloro, odore, sapore THMT, metalli pesanti, antibatterico

Portata : 1.9 l/m (0.50 Gpm)

Massima pressione d'esercizio : 8.9 bar (125 PSI)

Capacità filtrante : l 3780 (1000 gallons) su acqua già potabile

Durata temporale: 12 mesi

Min Temperatura 4 °C (35 ° F)

Max Temperatura 38 °C (100°F)

Dimensioni h 32 cm d 8.26 cm (14-1/2" 3-1/4")