



Culligan®

Aqua 100 Refresh

L'acqua buona
non è mai stata
così semplice

CULLIGAN: IL LEADER MONDIALE NEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA



Da 70 anni,
nel mondo intero,
Culligan fornisce
acqua buona
e sicura

Bere molta acqua nel corso della giornata è importante per la salute, per la linea, per la forma fisica, per le funzioni digestive e del ricambio; tutti i dietologi infatti affermano che un adulto dovrebbe bere almeno due litri d'acqua al giorno. È perciò importante avere sempre a disposizione una "sorgente" d'acqua da bere di buona qualità, comoda e invitante. Qui vi presentiamo due proposte Culligan altrettanto valide: il classico erogatore - l'oramai famoso **Goccione®** - e **AQUA 100 Refresh**, con trattamento dell'acqua al punto d'uso.

La scelta tra l'una o l'altra soluzione è dettata solo da diverse esigenze di praticità. Entrambe le apparecchiature si caratterizzano per l'ingombro ridotto, il design semplice e sobrio e la semplicità di installazione.



A differenza del Goccione®, alimentato con acqua imbottigliata, l'erogatore **AQUA 100 Refresh** si collega alla rete ed effettua l'affinaggio dell'acqua di acquedotto direttamente al punto d'uso, grazie al processo di microfiltrazione Everpure*. È perciò particolarmente adatto per produrre acqua di qualità, affinata e refrigerata, al servizio di piccole e medie comunità, come scuole, uffici, fabbriche e ovunque si preveda un consumo elevato di acqua da bere. Il sistema Everpure consiste in una cartuccia composta, contenente polvere di diatomee e carbone attivo: la combinazione di questi elementi



* Approvazione ministeriale n° 400.4/18.10/A/1160, ai sensi del DM n° 443/1990

consente di raggiungere una finezza di filtrazione elevatissima (dell'ordine di 0,1 micron) e di eliminare dall'acqua sapori ed odori sgradevoli, come il Cloro presente nell'acqua di acquedotto. La cartuccia Everpure è usata da tempo anche dalle maggiori case produttrici di bevande gassate, per affinare l'acqua di diluizione dei concentrati. Il microfiltro Everpure consente di erogare un'acqua non solo più gradevole, ma anche depurata da ogni elemento indesiderato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PORTATA	8 l/ora
PRESSIONE D'ESERCIZIO	0,5 - 5 bar
TEMPERATURA MINIMA ACQUA REFRIGERATA	10 °C
INTERVALLO DI SOSTITUZIONE DEL FILTRO	5670 litri
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220/240 Vac 50/60 Hz, monofase
ASSORBIMENTO MAX	70 W - 0,6 A
DIM. D'INGOMBRO (larg. x prof. x alt.)	320 x 320 x 980 mm
PESO	19 kg

TABELLA DI CALCOLO IDRATAZIONE

PESO	20 min.*	40 min.*	60 min.*
48	1,6	1,6	1,7
50	1,6	1,7	1,8
52	1,7	1,8	1,9
54	1,8	1,9	2
56	1,8	1,9	2
60	1,9	2,1	2,1
62	2	2,1	2,2
66	2,1	2,3	2,3
68	2,2	2,3	2,4
70	2,3	2,4	2,5
72	2,4	2,5	2,6
76	2,4	2,6	2,7
78	2,5	2,6	2,8
80	2,5	2,7	2,8
82	2,6	2,8	2,9
84	2,6	2,8	2,9
86	2,7	2,9	3
90	2,9	3	3,2

Tabella ripresa da "Acqua & Salute"

* Litri d'acqua necessari al giorno in rapporto al peso corporeo ed ai minuti di attività fisica giornaliera svolta. Le quantità indicate devono essere aumentate in funzione di altre variabili (condizioni climatiche, tipo di sport praticato, ecc.).

