



Cillit[®]-Bonaqua

Apparecchio a osmosi inversa, nanofiltrazione

Gli apparecchi ad osmosi inversa Cillit[®]-Bonaqua Gold e Silver eliminano dall'acqua eccessi di salinità, sali di durezza, nonché praticamente tutti gli inquinanti che possono essere presenti nell'acqua e che devono essere eliminati poiché nocivi. L'acqua risulterà inoltre priva di odori, sapori e colorazioni indesiderate che rendono spesso l'acqua di gusto e sapore sgradevole.

Gli apparecchi Cillit[®]-Bonaqua Gold e Silver sono muniti di un sistema di miscelazione per mantenere nell'acqua la concentrazione di salinità desiderata.

Installare un Cillit[®]-Bonaqua Gold e Silver significa creare una barriera di sicurezza per poter disporre in quantità illimitata di acqua sicura.

La fornitura comprende anche un filtro Refiner approvato dal Ministero della Sanità n.400.4/1810/1594 del 07.10.1991.



Apparecchio per uso domestico per il trattamento di acque potabili



Lunga vita all'acqua

Dati tecnici

Modelli Cillit®-Bonaqua		Cillit®-Bonaqua Gold S	Cillit®-Bonaqua Silver S
Raccordo alimentazione	mm	Attacco rapido diametro 8	Attacco rapido diametro 8
Raccordo permeato/concentrato	mm	Attacco rapido diametro 6	Attacco rapido diametro 6
Raccordo collegamento rete idrica acqua potabile	pollici	1/2"	1/2"
Prod. a 20°C (circa) e 500 ppm TDS	l/min.	0,8 osmosi inversa	0,7 nanofiltrazione
Pressione ingresso	bar	2,5-5	2,5-5
Pressione lavoro	bar	6-8	6-8
Temperatura acqua ingresso	°C	10-30°C	10-30°C
Temperatura ambiente min./max.	°C	10-40	10-40
Numero filtri composti Cillit®-Mini Refiner	n°	1	1
Numero moduli osmotici o nanofiltrazione	n°	2	2
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50
Potenza installata	KW	0,08	0,08
Tensione di lavoro apparecchio	Vdc	24	24
Dimensioni LxPxH	cm	16x46x41	16x46x41
Peso netto	kg	20	20
Intervallo max. sostituzione filtro Mini Refiner		2000 l acqua erogata/o 6 mesi esercizio	2000 l acqua erogata/o 6 mesi esercizio
Intervallo sostituzione moduli osmotici		Non determinabile	Non determinabile
Codice		12744AC	12760AB

Cillit-Bonaqua Gold e Silver: da oggi un'acqua pura, sicura e priva di inquinanti

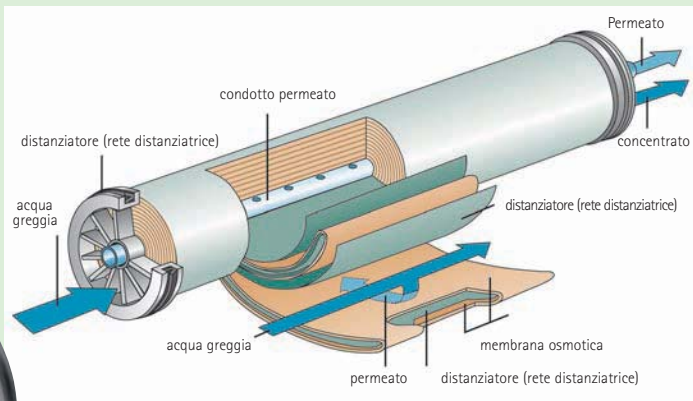
Cillit-Bonaqua Gold e Silver eliminano dall'acqua tutte le impurità indesiderate come odori, sapori e colori indesiderati, rendendo l'acqua pura e priva di inquinanti di origine geologica, industriale e agricola che le acque spesso contengono.

Il processo di depurazione si ottiene con membrane ad osmosi inversa nella versione Gold, così come membrane per la nanofiltrazione nella versione Silver. Le membrane ad osmosi inversa possiedono la capacità filtrante elevatissima, come rilevabile dalla tabella.

Tabella dei maggiori inquinanti nell'acqua che possono essere eliminati da Cillit-Bonaqua Gold nelle percentuali indicate:

Amianto 98-99%	Silicati 94-96%	Mercurio 95-97%
Bario 96-98%	Solfiti 96-98%	Cadmio 95-98%
Bicarbonato 90-95%	Sali durezza 95-98%	Ferro 97-98%
Cloruri 90-95%	Arsenico 94-96%	Rame 97-98%
Cianuro 90-95%	Bromuro 93-96%	Argento 95-97%
Potassio 94-97%	Sodio 94-98%	Zinco 97-99%
Magnesio 95-98%	Solfati 97-98%	Pesticidi 88-98%
Nitrati 70-85%	Cromati 90-97%	Erbicidi 88-98%
Selenio 94-96%	Fluoruro 93-95%	Insetticidi 88-98%
Stronzio 98-99%	Piombo 96-98%	Batteri 99,99%
Ammonio 85-95%	Manganese 97-98%	
Calcio 95-98%	Nichel 97-99%	

L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato.



Distribuito da:



Cillichemie

DEPURAZIONE ACQUA - OZONO
 IMPIANTI PISCINE - OSMOSI
 Via Plinio, 59 - 20129 Milano
 Tel. 02 2046343 r.a.
 Fax. 02 201058
www.cillichemie.com



Lunga vita all'acqua