



FILTRO HIDROGENIA (X4)

Modello: 7300/10

Codice: 00C730010AR0

EAN: 8003705107274

Hidrogenia è un innovativo sistema, unico e brevettato, con 5 stadi di filtraggio, per migliorare l'acqua potabile del rubinetto. I filtri Hidrogenia sono certificati da NSF, primario ente internazionale per la certificazione della acque e degli alimenti, e permettono di risparmiare con un solo filtro ben 150 litri di acqua in bottiglia!

Avvertenze importanti in conformità al DM 25/2012. [\(cliccare sull'immagine della tabella\).](#)

Valori prestazionali e valori di riferimento

(parametri come richiesto dal DLgs 2.2.2001, - test e valutazioni eseguiti con acqua di rete fortificata (come indicato nella tabella 1) 5 litri al giorno per 30 giorni per un totale di 150 litri di acqua trattata. Per i minimi valori prestazionali garantiti riferirsi a quanto riportato nella tabella 2.

TABELLA 2 - VALORI PRESTAZIONALI

parametro	UM	valore	% minima di riduzione
cloro	mg/l	≤250	73%
rame	mg/l	≤1	60%
piombo	µg/l	≤10	80%
nichel	µg/l	≤20	83%
tetracloroetilene tricloroetilene	µg/l	≤10	73%

TABELLA 1 - VARIAZIONI PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

parametro	valore DLgs 31/2001	acqua	acqua	acqua	acqua	UM	riduzione media %
		partenza	trattata	partenza	trattata		
		1°litro-	1°litro-	150°l-30gg	150°l-30gg		
cloro	≤250	1,86	0,02	2,04	0,55	mg/l	85
clorito	≤200	804,0	465,0	823,0	561,0	µg/l	37
durezza	15-50 *	25,0	11,2	28,1	19,4	F°	42
alluminio	≤200	229,0	116,0	209,0	97,0	µg/l	51
arsenico	≤10	29,0	22,0	19,8	14,6	µg/l	25
cromo	≤50	51,8	36,9	48,1	28,4	µg/l	35
rame	≤1	16,2	6,5	16,2	13,6	mg/l	38
piombo	≤10	23,1	2,4	24,2	4,5	µg/l	85
nichel	≤20	19,8	0,2	19,6	3,3	µg/l	91
nitrati (NO3)	≤50	23,4	8,0	19,3	14,5	mg/l	47
trialometani -totale	≤30	38,1	8,2	41,3	18,2	µg/l	67
tetracloroetilene tricloroetilene	≤10	8,9	1,2	8,3	2,2	µg/l	80
sodio	≤200	15,7	10,6	26,7	29,6	mg/l	
conteggio colonie a 22°	senza variazioni anomale		senza variazioni anomale		senza variazioni anomale		
concentrazione ioni idrogeno	6,5-9,54	7,5	6,0	7,5	6,8	ph	
conducibilità*	≤2500	640,0	373,0	636,0	506,0	µS/cm	

* Valori consigliati

Caratteristiche:

Specifiche prodotto

Filtro Fine

rimuove le particelle più grandi

Carboni attivi	rimuovono il cloro e gli eventuali pesticidi
Resina a scambio di ioni	riduce i residui dei metalli pesanti
Filtro Extra Fine	cattura le particelle più piccole
Innovativa tecnologia Fast-Flow	filtraggio completo e veloce
Marchi di conformità	NSF
Lunghezza prodotto	19.00 cm
Larghezza prodotto	15.50 cm
Altezza prodotto	7.00 cm
Peso prodotto	0.52 Kg
Peso scatola	0.63 Kg
Peso master	4.09 Kg
Pezzi master	6
Pezzi pallet	792
Pezzi container 20	✓
Pezzi container 40	✓
Pezzi container 40H	✓
