

## 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%
nicel	µg/l	≤20	83%
tetracloretilene tricloroetilene	µg/l	≤10	73%

TABELLA 1 - VARIAZIONI PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

parametro	valore DLgs 31/2001	acqua partenza	acqua trattata	acqua partenza	acqua trattata	UM	riduzione media %
		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
romo	≤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
nicel	≤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
tetracloretilene 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	
conducibilita'	≤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
pezzi nella confezione di vendita	4
Marchi di conformità	NSF

---