



# IN & OUT 250



L'addolcitore a cartuccia usa e getta della serie **In&Out 250** è stato progettato e costruito per essere collegato a piccoli distributori di bevande calde ad uso famiglia ed ufficio dotate di tubo di aspirazione.

Tutte le parti del **In&Out 250** sono in materiale plastico, conformi ai Decreti Ministeriali vigenti e cogenti in relazione alla destinazione d'uso identificata.

E' costituito da un'unica colonna con doppio attacco di aspirazione contenente resine miscelate fra loro in grado di trattenere i cationi presenti nell'acqua.

## Specifiche tecniche e Parametri di riferimento

### FUNZIONAMENTO

VERTICALE/ORIZZONTALE

### ADDOLCIMENTO

DUREZZA TOTALE

### TIPO DI RESINA

CATIONICA DEBOLE TAMPONATA

### PRESSIONE IN ESERCIZIO

MIN 2 BAR - MAX 8 BAR

### GRADO DI FILTRAZIONE

150 MICRON

### ALIMENTARIETA

24 MESI DA DATA D'INSTALLAZIONE

### PRODOTTO IN

ITALIA

### SMALTIMENTO

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO\*

### CODICE SMALTIMENTO

C.E.R. 19.09.05

### CONFORMITA

DM 174/2004 - DM 25/2012 - DL 31/2001

D.P.R.236/1988-CE 10/2011-98/83CE

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	ACQUA DI RETE	VALORI IN&OUT 250
pH	-	7,88	7,87
Conducibilità	µS/cm	425	467
Durezza Totale	°F	28	0
Ossidabilità	mg O2/l	0,6	1,2
Cloruri	mg/l	17,9	17,9
Nitrati	mg/l	8,7	5,7
Calcio	mg/l	64,0	0,01
Magnesio	mg/l	14,2	0,02
Sodio	mg/l	11,5	109
Arsenico	mg/l	0,0007	0,0007
Cromo Totale	mg/l	0,0028	0,0018
Piombo	mg/l	0,0037	0,0003
Rame	mg/l	0,095	0,0018
Zinco	mg/l	0,333	N.R.
Triometani Totali	mg/l	N.R.	N.R.
1,2 - Dicloroetano	Mg/l	N.R.	N.R.

## Tabella Durezza

Diametro: 58 mm  
 Lunghezza: 284 mm  
 Lunghezza beccuccio: 13 mm  
 Diametro attacco ingressi: 6 mm

VALORI MERCK	MG. DI SODIO	GRADI FRANCESI	GRADI TEDESCHI	LITRI	EROGAZIONI
45	9° Fr	5 KH	2.200	22.000	
90	18° Fr	10 KH	1.100	11.000	
135	27° Fr	15 KH	720	7.200	
180	36° Fr	20 KH	540	5.400	
225	45° Fr	25 KH	440	4.400	

\***SMALTIMENTO:** Tutti i prodotti BILT riportano sull'etichetta il Codice Europeo del rifiuto il quale indica quale tipo di rifiuto sia, nella fattispecie un Rifiuto Speciale Non Pericoloso e quale tipo di smaltitore professionale debba trattarlo. Ovviamente solo chi abbia un'autorizzazione alla gestione di quello specifico codice. In nessun caso il prodotto potrà essere smaltito in via ordinaria.

**Codice: IN&OUT 250**