



## NICAL 900 Blu



Il mini addolcitore della serie **Nical 900** disponibile nella versione con cartuccia **blu**, è stato progettato e costruito per essere collegato a macchine da caffè che utilizzano cialde o capsule del tipo OCS (Office Cup System) dotate di tubo di aspirazione.

Tutte le parti del **Nical 900 Blu** sono in materiale plastico, conformi ai Decreti Ministeriali vigenti e cogenti in relazione alla destinazione d'uso identificata.

E' costituito da un'unica colonna contenente resine miscelate fra loro in grado di trattenere tutti i sali presenti (cationi ed anioni) rendendo un'acqua perfettamente demineralizzata.

### Specifiche tecniche e Parametri di riferimento

ACQUA DI ALIMENTO  
USO POTABILE  
TEMPERATURA ACQUA DI ALIMENTO  
2 - 40°C  
TIPOLOGIA  
ADDOLCITORE PER MACCHINE OCS  
TIPO RESINA  
CATIONICA DEBOLE  
ADDOLCIMENTO  
DUREZZA TOTALE  
TEMPERATURA IN ESERCIZIO  
0° C / +40° C  
ALIMENTARIETÀ  
24 MESI DA DATA D'INSTALLAZIONE  
PRODOTTO IN  
ITALIA  
SMALTIMENTO  
RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO\*  
CODICE SMALTIMENTO  
C.E.R. 19.09.05  
CONFORMITÀ  
DM 174/2004 - DM 25/2012-DL 31/2001  
CE 1935/2004-CE 10/2011-98/83CE

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	ACQUA DI RETE	VALORI NICAL 900Blu
pH	-	7,88	7,87
Conducibilità	µS/cm	425	444
Durezza Totale	°F	28	3
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	0,0001
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:** min 30,2 mm  
max 40,5 mm  
**Altezza:** 120 mm  
**Attacco ingresso:** 6 mm

VALORI MERCK	MG. DI SODIO	GRADI FRANCESI	GRADI TEDESCHI	LITRI	EROGAZIONI
27	9° Fr	5 KH	300	3.000	
54	18° Fr	10 KH	150	1.500	
81	27° Fr	15 KH	100	1.000	
108	36° Fr	20 KH	75	750	
135	45° Fr	25 KH	50	500	

\***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: Nical 900 B**