



## NICAL 125



Il mini addolcitore a cartuccia della serie **Nical 125** 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 125** 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 i cationi presenti nell'acqua.

### 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 FORTE

#### ADDOLCIMENTO

DUREZZA TOTALE

#### TEMPERATURA IN ESERCIZIO

5° 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 125
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.
<b>Triometani Totali</b>	<b>mg/l</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>
<b>1,2 - Dicloroetano</b>	<b>Mg/l</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>

### Tabella Durezza

**Diametro:** min 30,2 mm

max 40,5 mm

**Altezza:** 80 mm

**Attacco ingresso:** 6 mm

VALORI MERCK	MG. DI SODIO	GRADI FRANCESI	GRADI TEDESCHI	LITRI	EROGAZIONI
	45	9° Fr	5 KH	45	450
	90	18° Fr	10 KH	23	225
	135	27° Fr	15 KH	16	160
	180	36° Fr	20 KH	12	113
	225	45° Fr	25 KH	9	90

\***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 125**