



CP 213s OD

COD: 11750 (con tino salamoia 24 x 40)

Tecnologia valvola provvista di sist. Overdrive®

Data emissione: 24/11/2014 Data revisione: 12/12/2024 N. revisione: 3



VOLUME RESINA 71 L (per bombola)

TIPO RESINA Cationica forte, a granulometria fine

MATERIALI Turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl®, tino salamoia in HDPE

CONTROLLO RIGENERAZIONE Contatore volumetrico; NO corrente elettrica

FLUSSI Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente

SENSIBILITÀ CONTATORE 2,8 - 151,4 L/min

*in dotazione



CONNESSIONI IN/OUT 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio * Tubo da 5/8" * **SCARICO** TUBAZIONE ASPIRAZIONE SALAMOIA Tubo da 3/8" * TROPPOPIENO Portagomma da 1/2" PORTATA **DI PUNTA** 151 L/min DI ESERCIZIO 106 L/min PRESSIONE D'ESERCIZIO Min 2,5 bar | Max 8,6 bar (pressione dinamica) ALIMENTAZIONE ELETTRICA Nessuna

Min 2°C | Max 49°C



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

PH	5 - 10	
CLORO LIBERO	Max 2,0 mg/L	
DUREZZA MAX	684 mg/L (68,4 °f)	
DUREZZA MIN	86 mg/L (8,6 °f)	

TEMPERATURA

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	538L (per rigenerazione)
TEMPI	90 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	6,80 / 13,60 Kg per rigenerazione (per bom- bola)
CAPACITÀ TINO	227Kg di sale
FLUSSO RISCIACQUO	18,9 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	2,6 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

DISCO METRICO 2 5 8 4 6 35,9 of MASSIMI (6,80 kg) 8,6 17,1 23,9 29,1 42,7 51,3 58,9 of MASSIMI (11,30 kg) 10,3 20,5 27,4 34,9 41,0 51,3 59,9 68,4 **VOLUME EROGABILE (litri)** 33800 16900 11300 8400 6800 5600 4800 4200 tra una rigenerazione e l'altra

Via A. Locatelli 13/C – 24020 Ranica (BG)
Tel. +39 035.4123378 | CF e Pl: 04340660168
enki@enkiwater.it – www.enkiwater.it – enkiwatersrl@pec.it







