



CC 206c

COD: 11537 (cabinato con ruote)

Data emissione: 10/11/2014 Data revisione: 12/12/2024 N. revisione: 4

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 152 x 330 mm (cad.)
VOLUME RESINA	4,5 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	1.1 - 94.6 L/min

*in dotazione

DATI TECNICI

	CONNESSIONI IN/OUT	3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio *
TUBAZIONE	SCARICO	Tubo da 1/2" *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 3/8" *
	TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
PORTATA	DI PUNTA	57 L/min
	DI ESERCIZIO	34 L/min
	PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 1,5 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica)
A	LIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna
	TEMPERATURA	Min 2°C Max 70°C



ATTE

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	513 mg/L (51,3 °f)
DUREZZA MIN	34 mg/L (3,4 °f)

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	19L (per rigenerazione)
TEMPI	11 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	230g / 450g per rigenerazione (per bombola)
CAPACITÀ CABINATO	18,1Kg di sale
FLUSSO RISCIACQUO	2,65 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	1,14 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

DISCO METRICO 2 4 5 8 6 of MASSIMI (0,23 kg) 3,4 13,7 17,1 22,2 25,7 30,8 34,2 8,6 of MASSIMI (0,45 kg) 6,8 13,7 18,8 25,7 32,5 39,3 46,2 51,3 **VOLUME EROGABILE (litri)** 2207 1103 **736** 552 441 368 315 276 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







