



CC 208c

COD: 11500 (cabinato con ruote) Data emissione: 11/11/2014 Data revisione: 12/12/2024

N. revisione: 3

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 203 x 432 mm (cad.)
VOLUME RESINA	11 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®, fino 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 *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA Tubo da	SCARICO	Tubo da 1/2" *
		Tubo da 3/8" *	
		TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
	ATA.	DI PUNTA	56,8 L/min
	PORTATA	DI ESERCIZIO	38,6 L/min
		PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 1,5 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica)
	Α	LIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna
		TEMPERATURA	Min 2°C Max 70°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	68 mg/L (6,8 °f)

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	53L (per rigenerazione)
TEMPI	11 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	450g / 640g per rigenerazione (per bombola)
CAPACITÀ CABINATO	45Kg di sale
FLUSSO RISCIACQUO	5,3 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	1,5 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

DISCO METRICO	1	2	3	4	5	6	7	8
of MASSIMI (0,45 kg)	6,8	15,4	23,9	32,5	39,3	46,2	51,3	59,9
of MASSIMI (0,64 kg)	8,6	18,8	29,1	37,6	46,2	54,7	59,9	68,4
VOLUME EROGABILE (litri) tra una rigenerazione e l'altra	2771	1385	924	693	554	462	396	346

ENKI WATER S.r.I. 6 6 2 8

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







