





Distributore Autorizzato







1 risma di carta bianca produce 5 Kg di CO<sub>2</sub> 1 risma di carta riciclata invece produce 2 Kg di CO<sub>2</sub> Riciclare il 20% della carta significa salvare 5 milioni di alberi, evitare la costruzione di 1 centrale elettrica e l'uso di 400 miliardi di litri di acqua.

> Data emissione: 24/11/2014 Data revisione: --/---N. revisione: 00

## CP 213s / CP 213s OD

#### Versioni disponibili

cod. 11750 CP 213s OD (tecnologia valvola provvista di sistema Overdrive®)

cod. 11750-DK CP 213s

#### Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 330 x H 1.372 mm (cad.)

Volume di resina: 71 litri (per bombola)

Tipologia di 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 di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente

Sensibilità del contatore: 2,8 - 151,4 lpm

#### Dati tecnici

Connessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)

Tubazione di scarico: tubo da 5/8" (in dotazione)

Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione) Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2" Portata di punta / esercizio: 151 / 106 l/min (*CP 213s OD*) Portata di punta / esercizio: 114 / 76 l/min (*CP 213s*)

Pressione di esercizio: min 2,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)

Temperatura: min 2 °C / max 50 °C

#### Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10

Cloro libero: massimo 2,0 mg/l

Durezza max: 68,4 °f (Overdrive®) / 87,2°f (alternato)

# Opzioni serbatoio salamoiaDimensione tino salamoia24 x 40Codice tino salamoia10586Altezza e larghezza serbatoio102 x 61 cmCapacità di carico227 kg

#### Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 538 litri Tempo di rigenerazione: 90 minuti

Flusso di risciacquo / riempimento tino salamoia: 18,9 / 2,6 lpm

#### Dimensioni e pesi

Dimensioni: 686 x 330 x 1.524 mm (L x P x H) Peso (spedizione/esercizio): 188 kg / 324 kg 1,524 mm

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.

### Selezione disco metrico

Compensazione durezza in presenza di ferro: durezza in °f + (5 x Fe in mg/l)

CP 213s OD	Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
	6,80 kg	°f massimi	8,6	17,1	23,9	29,1	35,9	42,7	51,3	58,9
	11,30 kg	°f massimi	10,3	20,5	27,4	34,9	41,0	21,3	59,9	68,4
CP 213s	Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
	6,80 kg	°f massimi	10,3	20,5	30,8	41,0	51,3	59,9	68,4	77,0
	11,30 kg	°f massimi	12,0	23,9	35,9	47,9	58,1	68,4	77,0	87,2
		l eroaati	33.800	16.900	11.300	8.400	6.800	5.600	4.800	4.200



Via A. Locatelli 13/E - 24020 Ranica (BG)
Tel. 035.4123378 - Fax 035.4536194

800-132997