



C.P.A. S.R.L.

AUTOCHLOR RP



### Descrizione – Versione RP

- Sistema per la generazione elettrolitica alto rendimento
- Alto tasso di produzione di cloro per ogni unità
- Sistema autopulente della cella mediante inversione di polarità
- Installazione semplificata
- Dimensioni ridotte e leggerezza dell'apparecchio
- Facile manutenzione e pulizia della cella
- Concentrazione di sale in piscina 4,2/4,5 Kg di sale/m<sup>3</sup> d'acqua



Cella small



Cella medium / large

### Caratteristiche tecniche principali

Codice	Descrizione	Clorogas [g/h]	Piscine fino a [m <sup>3</sup> ]	Flusso Raccomandato [l/min]	Consumo Elettrico [kW]	Alimentazione 50 Hz [V]	Peso [kg]	Dimensioni [mm]
1075040	Autochlor RP 15	15	75	150-450	0,153	220-240	11	370x310x220
1075031	Autochlor RP 20	20	90	150-450	0,227	220-240	11	370x310x220
1075041	Autochlor RP 25	25	120	150-450	0,206	220-240	11	370x310x220
1075032	Autochlor RP 36	36	170	150-450	0,234	220-240	11	370x310x220
1075033	Autochlor RP 50	50	230	150-450	0,388	220-240	27	430x330x280
1075034	Autochlor RP 64	64	300	150-450	0,525	220-240	27	430x330x270
1075036	Autochlor RP 100	100	450	150-450	1,130	220-240	27	650x600x300

### NOTA BENE:

- **C.P.A. s.r.l. raccomanda, per la massima resa dei sistemi Autochlor, l'uso di sale raffinato, ricristallizzato di ebollizione ad alta solubilità come da tabella seguente.**

1075018	Sale speciale piscina in pastiglie – sacco da 25 kg
1075019	Sale speciale piscina granulare – sacco da 25 kg
1055234	Trousse sale – 10 Strips

- **C.P.A. s.r.l. raccomanda, l'installazione dell'anodo di protezione contro la corrosione galvanica di elementi metallici in impianti con trattamento elettrolitico. L'usura dell'anodo è da verificarsi periodicamente.**

5000000	Anodo al magnesio ø1" – Attacco maschio 1" – Lunghezza 50 mm
5000001	Anodo al magnesio ø1" – Attacco maschio 1" – Lunghezza 110 mm

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali immagini e schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi a fini contrattuali.