

SP125 CLORORESIDUOMETRO PORTATILE

Strumento che consente la determinazione diretta del Cloro in acqua. L'elettrodo speciale ad immersione utilizza il principio potenziostatico per fornire una risposta veloce ed affidabile in ppm direttamente sul display. Grande stabilità dello zero elimina frequenti calibrazioni e permette accurate misure dei bassi livelli di Cloro residuo rispetto ai tradizionali metodi amperometrici. Particolarmente indicato per i controlli di routine del Cloro in piscina, nelle potabilizzazioni e nell'industria alimentare. La taratura si effettua mediante semplice comparazione con il metodo DPD.



SPECIFICHE TECNICHE

Range cloro/ozono:	0/1999 ppb; 0...1,999 ppm - 0...19,99 ppm nel campo Temperatura -20...+120°C)
Ingresso:	da elettrodo potenziostatico - da PT1000
Velocità del liquido:	0,3...0,7 m/s
Alimentazione:	1 batteria 9Vcc - 100 h funzionamento continuo
Display:	LCD 31/2 dgt
Dimensioni:	92x155x33 cm
Peso:	300 g ca



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>