



PANNELLO PORTA CELLA per ANALISI del CLORO LIBERO/RESIDUO AP900CP2



PANNELLO ANALISI
CLORAZIONE



QUADRETTO ANALISI
CLORAZIONE IN LINEA
CON TRASMISSIONE DATI

PANNELLO PORTACELLA per la ANALISI di CLORO LIBERO/RESIDUO AP900CP2

- Dimensioni.....: 1000x600mm (circa)
- Fissaggio.....: a parete
- Materiale.....: PVC atossico
- Filtro a rete.....: incorporato
- Filtro a carboni attivi.....: incorporato
- 4 Rubinetti a 2 vie.....: per ingresso acqua da analizzare / taratura di zero
- Degasatore.....: incorporato
- Regolatore di portata.....: incorporato
- Compensatore di pressione.....: incorporato
- Cella di misura del cloro a deflusso.....: incorporata mod. **AP900-602** vedi bollettino tecnico n° 222
- Sensore presenza flusso da analizzare.....: incorporato per blocco dosaggio

QUADRETTO PER ANALISI CLORAZIONE IN LINEA AP900QC2

- Dimensioni.....: 1500x800x500 mm (circa)
- Fissaggio.....: a pavimento
- Materiale.....: Vetroresina
- Pannello portacella.....: incorporato mod. **AP900CP2**
- Analizzatore di cloro.....: incorporato mod. **AP910** vedi bollettino tecnico n° 222
- Centralina di gestione e trasmissione dati.....: incorporata mod **AP4100** vedi bollettino tecnico n° 225
- Temperatura di esercizio.....: -10 ÷ 50°C
- Umidità.....: 4-95% non condensante
- Grado di protezione.....: IP66
- Alimentazione.....: 220Vac 20W (altre a richiesta)
- Optional**.....: Trasmettitore dati GSM / GPRS
: **Versione personalizzate**

Boll.	315
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	