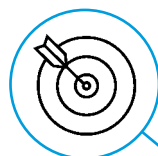


## Chematest 30 & 35

**Robusto, portatile, preciso: Misura di Disinfettanti, Acido Cianurico, pH, Potenziale Redox (ORP) e Conducibilità Specifica**



Misura fotometrica di disinfettanti secondo il metodo DPD in accordo con AWWA 4500-Cl G/EN ISO7393-2/APAT-IRSA CNR 408 con reagenti liquidi



Robusti sensori digitali per misure di potenziale redox (ORP), pH o conducibilità specifica con indicazione e compensazione della temperatura



Operazione guidata tramite menù, identificazione del campione, punto di campionamento e utente per ciascun campione



Batteria a ioni Litio a lunga durata, ricaricabile, design impermeabile IP67, supporto cuvetta rimovibile per una maneggevolezza semplificata



Calibrazione individuale di ciascun fotometro. Verifica dell'accuratezza fotometrica mediante standard di assorbimento tracciabili



Chematest «CT-App» per un comodo download dei dati via Bluetooth

### Misure Fotometriche (Chematest 30 & 35)

Cloro (libero, totale, combinato)	0 - 10 mg/L
Diossido di cloro	0 - 20 mg/L
Ozono	0 - 2.5 mg/L
Bromo	0 - 20 mg/L
Iodio	0 - 35 mg/L
pH (rosso fenolo)	6.5 - 8 pH
Acido cianurico	0 - 100 mg/L

### Misure con sensore (Chematest 35)

pH	1 - 13 pH
Potenziale Redox (ORP)	-400 - +1200 mV
Conducibilità Specifica	0 $\mu$ S/cm - 100 mS/cm
Temperatura	0 - 50 °C

**SWISS  MADE**



Le ampie valigette offrono lo spazio adeguato per trasportare tutto il necessario per le misure di qualità quotidiane.

## Chematest 30 - il fotometro economico tuttofare

Misure veloci, risultati affidabili. Chematest 30 è il modello standard per i clienti che richiedono un dispositivo economico, di facile utilizzo, senza limitazioni nella qualità della misura.



## Chematest 35 - la scelta intelligente per gli utenti più esigenti

Il Chematest 35 è caratterizzato da una vasta gamma di metodi ed attrezzature di misura accessorie. In aggiunta ai metodi fotometrici, offre una connessione per sensore digitale. I robusti e duraturi sensori pH, potenziale redox (ORP) e conducibilità specifica sono ideali per misure in campioni pesantemente contaminati.

Questi sensori digitali sono dotati di una misura di temperatura integrata e sono forniti con una custodia protettiva di elevata qualità. Sono facili da usare, veloci ed economici.



## Campi di applicazione

### Piscine pubbliche

Tutti i principali parametri in un solo dispositivo. L'utilizzo del comprovato metodo DPD garantisce precisione e riproducibilità. Riduce i tempi e i costi di manutenzione per il controllo della piscina e il trattamento delle acque.

### Acqua potabile

Verifica le tue misure online per ulteriore sicurezza. Comodo da usare ed adatto anche per i punti di campionamento più remoti, dove non è installato alcun monitor online. Dalla sorgente alla rete di distribuzione.

### Settore farmaceutico

Analisi di controllo spot QA/QC semplice e veloce per monitorare l'efficacia della sanificazione dell'acqua farmaceutica per «compliance». Fornisce una valutazione dell'affidabilità dell'analisi utilizzando standard di assorbimento tracciabili per la verifica della precisione fotometrica.

### Settore alimentare

Conformità alle normative igieniche e sicurezza del prodotto garantita mediante un efficace monitoraggio dei processi di disinfezione.

