



## Cond 8

Cf. 1 pezzo - Conduttimetro da banco digitale a microprocessore con ampio display grafico a 2 colori retroilluminato, risoluzione 0,01  $\mu\text{S}$  disponibile con e senza cella e con e senza agitatore



### Product codes:

Reference: BR-6 500032\_\_

### Product gallery:



### Product description:

Conduttimetro da banco digitale a microprocessore con ampio display grafico a 2 colori retroilluminato, risoluzione 0,01  $\mu\text{S}$ . Taratura automatica e manuale con riconoscimento di 4 standard di conducibilità (84; 1413  $\mu\text{S}$ , 12,88 e 111 mS) da 1 a 4 punti con calcolo delle diverse costanti di cella ed uno standard definito dall'utente.

Cambio scala automatico, compensazione automatica e manuale della temperatura (0...100,0 °C) . Temperatura di riferimento (15...30°C), Coefficiente di temperatura lineare ( 0,00...10,00%) e costante di cella (C = 0,1... 10,0) selezionabile.

Visualizzazione sul display degli standard utilizzati per la calibrazione. Gestione intuitiva dei parametri tramite icone. Agitatore magnetico integrato (solo nella versione B) ma anche posizionabile ad una distanza di 50 cm con controllo indipendente della velocità di agitazione. Tastiera a prova di schizzi IP54, garanzia sulla parte elettronica di 3 anni.

**Campo di misura: Conducibilità:** 0,00  $\mu\text{S}$ ...200,0 mS; **TDS:** 0,1 mg/l...100,0 g/l ; °C 0,0...100,0 (0,1 °C)



**Modelli Disponibili:**

**Con Cella:** Completo di cella di conducibilità **2301T** epoxy a 2 elettrodi(C=1)con sonda di temperatura incorporata, supporto portaelettrodi, 2 standard di taratura ed alimentatore.

**Senza Cella:** Senza cella di conducibilità, completo i supporto portaelettrodi, 2 standard di taratura ed alimentatore.

**Con Cella con Agitatore:** completo di cella di conducibilità 2301T epoxy a 2 elettrodi(C=1)con sonda di temperatura incorporata, supporto portaelettrodi, agitatore magnetico a velocità regolabile, 2 standard di taratura, bicchieri per la taratura con ancorette magnetiche ed alimentatore.

**Senza Cella con Agitatore:** senza di cella di conducibilità, completo i supporto portaelettrodi, agitatore magnetico a velocità regolabile, 2 standard di taratura, bicchieri per la taratura con ancorette magnetiche ed alimentatore

**Product features:**