

**Conduttimetro FiveGo F3****Mettler Toledo**

Conduttimetro FiveGo F3. Conduttimetro portatile per uso in campo ed in laboratorio.

- Facile misurazione: Un largo e ben strutturato display, la disposizione intuitiva dei pulsanti ed un menù semplice consentono di eseguire le misure con pochi click;
- Design ergonomico per funzionamento ad una mano: Grazie al design ergonomico, utilizzare il FiveGo è una comoda esperienza. Il supporto ripiegabile fornisce ottima visione su superfici piatte;
- IP67 per acqua e polvere: l'impermeabilità IP67 consente al FiveGo portatile di resistere ad ambienti umidi e critici.

La fornitura include:

F3-Meter: Solo strumento.

F3-Standard kit: Strumento con sensore LE703.

F3-Field kit: Strumento con sensore LE703, valigetta di trasporto.

Caratteristiche**Conducibilità**

Range di misura: 0,001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 200 mS/cm

Risoluzione: range automatico.

Accuratezza: $\pm 0,5\%$ del valore misurato

Temperatura

Range di misura: 0 ... 100 $^{\circ}\text{C}$

Risoluzione: 0,1 $^{\circ}\text{C}$

Accuratezza: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

TDS (Solidi Disciolti Totali)

Range di misura: 0,01 mg/l a 200 g/l

Risoluzione: range automatico.

Accuratezza: $\pm 0,5\%$ del valore misurato

Calibrazione: 1 punto, 3 standard predefiniti.

Compensazione temperatura: lineare 0.00 ... 10.00 $\%/^{\circ}\text{C}$, temperature di riferimento 20 e 25 $^{\circ}\text{C}$

Memoria: 200 misure, calibrazione corrente.

Dimensioni (L x P x H): 188 x 77 x 33 mm.

Grado di protezione: IP 67 (strumento + sensore).



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06280117 | Conduttimetro FiveGo# F3-Field kit | 1 pz. |
| LLG06280115 | Conduttivimetro FiveGo F3, solo unità base | 1 pz |
| LLG06280116 | Conduttivimetro FiveGo F3, kit standard con elettrodo LE703 | 1 pz |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

