

**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 piate;
- 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  $\text{mS}/\text{cm}$

Risoluzione: range automatico.

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

Temperatura

Range di misura: 0 ... 100 °C

Risoluzione: 0,1 °C

Accuratezza:  $\pm 0,5$  °C

TDS (Solidi Disciolti Totali)

Range di misura: 0,01  $\text{mg}/\text{l}$  a 200  $\text{g}/\text{l}$

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 °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](http://www.carloerbareagents.com)



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

