



Cella di conducibilità con quattro poli in grafite e sonda di temperatura integrata. Per applicazioni portatili in laboratorio e all'esterno. Ideale per campioni standard e con alta conducibilità.

### Caratteristiche

- Intervallo di misura 0,01–1000 mS/cm;
- Intervallo di temperatura 0 °C – 100 °C;
- Connettore LTW (IP67);
- Tipo di cella 4 poli in grafite;
- Costante di cella 0,57 cm<sup>-1</sup>;
- Materiale dello stelo resina epossidica;
- Lunghezza stelo 120 mm;
- Diametro dello stelo del sensore 12 mm;
- Cavo 5 m;
- Parametro conducibilità;
- Sonda di temperatura NTC 30 k;
- Per misuratore portatile;
- Manutenzione ridotta;
- Tipo di segnale: analogico;
- Cavo incluso;
- Connettore sul misuratore IP67 LTW;
- Connettore sul sensore cavo fisso da 5 m.



Code	Description	Packaging
LLG09041518	Cella di misura per conducibilità InLab® 738-5m 4-pol, cella in graffite, lungh. 120 mm, cavo 5 m	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*

