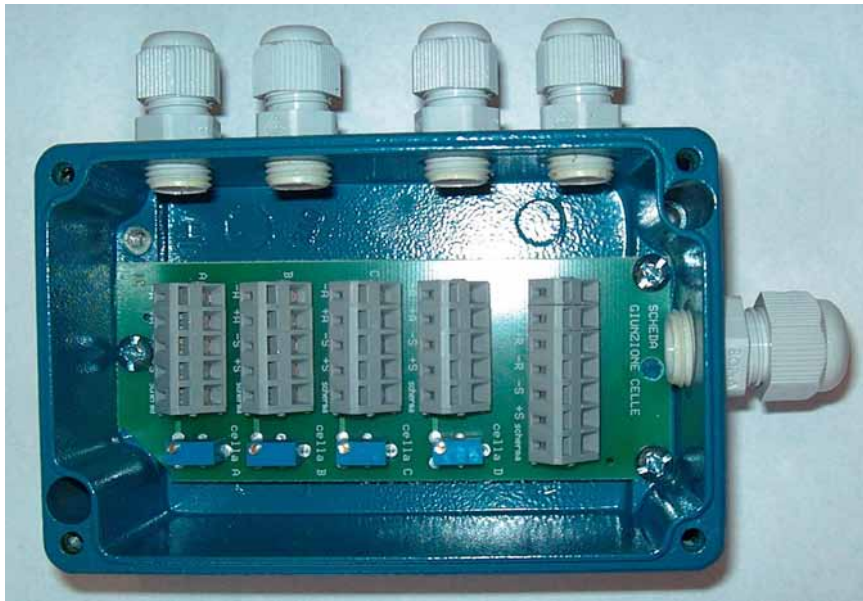
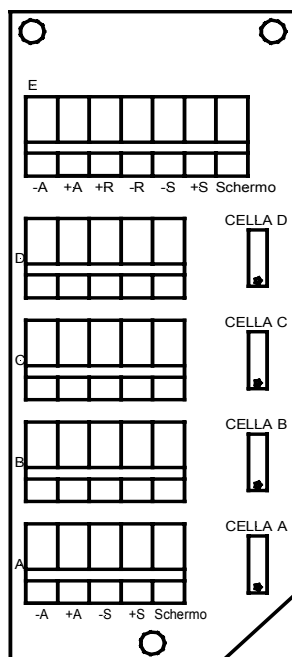


SCHEDA GIUNZIONE CELLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Dimensioni d'ingombro	150 mm x 101 mm x 59 mm (l x h x p) Compreso pressacavi
Materiale contenitore	Alluminio pressofuso
Grado di protezione frontale	IP65
Connessioni	Morsettiera a molla a doppio codolo in acciaio inox passo 5,08 Collegabili sino a 4 celle
Taratura	Tramite trimer multigiuro da 10 ohm



Morsettiera E (allo strumento)	
-A	- Alimentazione
+A	+ Alimentazione
+R	+ Riferimento
-R	- Riferimento
-S	- Segnale
+S	+ Segnale
Schermo	

Morsettiera A - B - C - D (alle celle)	
-A	- Alimentazione
+A	+ Alimentazione
-S	- Segnale
+S	+ Segnale
Schermo	

CELLA A-CELLA B-CELLA C-CELLA D: trimmer di regolazione

I trimmer sono regolati con resistenza da 10 Ohm.
Girare in senso orario per aumentare la resistenza.