

**Trasmettitore radio per celle di  
carico ad estensimetri**

**TRF**

Strumento semplice e versatile che  
consente di trasmettere via radio  
il segnale di celle di carico  
non amplificate.

Compatibile con vasta gamma di  
Ricevitori radio



Alimentazione strumento	Funzionamento a batterie ricaricabili già installate. Autonomia: 40 ore con nr.1 cella da 1000 Ohm Carica batterie esterno da rete 220V ac.
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Dimensioni d'ingombro contenitore	126 mm x 79 mm x 41 mm (l x h x p) esclusa antenna e connettore
Materiale contenitore	Alluminio presso fuso;
Grado di protezione	IP65
Conessioni interne	Morsettiere a vite passo 5,08 con passacavo.
<b>COLLEGAMENTO LATO CELLA DI CARICO</b>	
Sensibilità d'ingresso	0.02 µV min
Linearità	< 0.001 del fondo scala
Risoluzione interna	24 bit
Campo di misura	Da -3.9 a + 3.9 mV/V
Alimentazione celle	3.3 Vcc
Frequenza d'uscita	Da 1 a 5 Hz
<b>SEZIONE RF</b>	
Frequenza	866-868 MHz
N. canali RF	7 selezionabili da DIP SWITCH
N. indirizzi di rete	15 selezionabili da DIP SWITCH
Raggio medio di copertura	50 mt.
<b>NORMATIVE</b>	
Conformità alle Normative	EN 300 220 - EN 301 489 - EN60950 EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

**CAMI S.r.l.**

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA**

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

[www.cami-it.com](http://www.cami-it.com) - e-mail [info@cami-it.com](mailto:info@cami-it.com)