

Sensore Flexy Rogowski

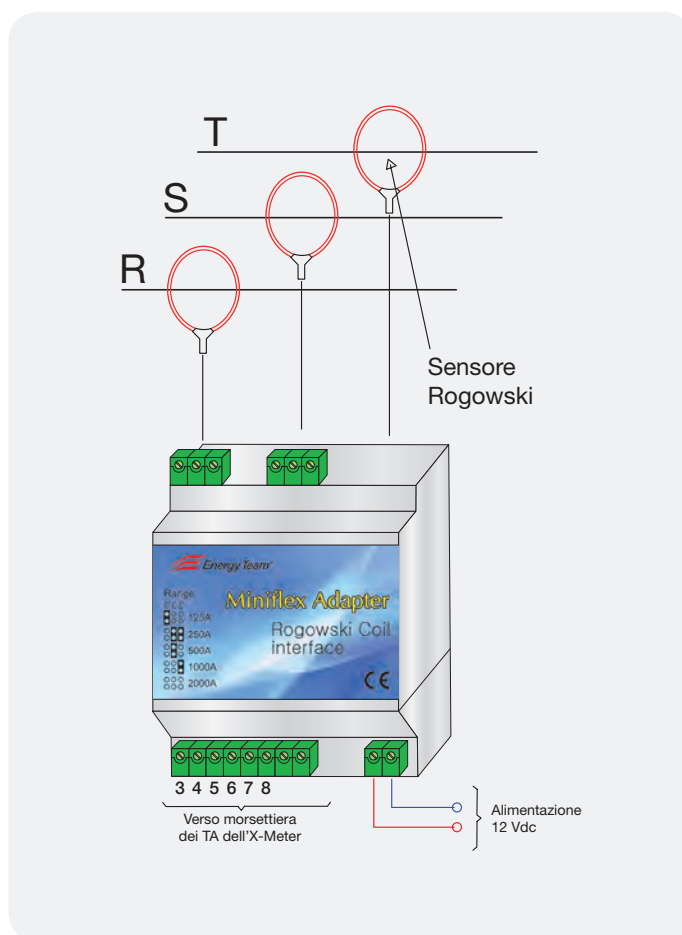
Il sensore flessibile e non intrusivo, permette di effettuare misure di corrente alternata in ogni tipo di installazione, non influenzate da eventuali fonti DC, consumi molto contenuti, nessun problema di saturazione né di influenza dalla Temperatura e linearità molto buona.

- > Flessibilità
- > Sensore magnetico
- > Fessura per sigillare il sensore ed evitare manomissioni

Precauzioni di sicurezza

I sensori Rogowski Flexy sono progettati e testati per rispondere agli standard di sicurezza IEC 61010-1:2001/EN 61010-1 61010-2-32

Caratteristiche tecniche	
Tensione Uscita RSM	100uV/A @50Hz
Frequenza	50Hz - 60Hz
Precisione	+/- 1% del range
Linearità (10% - 100%)	+/- 0.2%
Max. Coefficiente di Temperatura	+/- 0.05%
Sensibilità posizionale	+/- 2%
Electrical Safety	
Isolamento	Double Isolation
Classe di protezione	II IEC/EN 61010-1:2001
Categoria di sovrapotenza	1000V CAT III / 600V CAT IV
Grado di inquinamento	2
Rigidità dielettrica	IEC/EN 61010-2-32:2002, 5.4kV 50Hz



Trasformatori amperometrici apribili con uscita tensione

COD. Articolo Energy Team	Dimensioni Interne Passaggio (mm) [Ø]	Dimensioni Esterne (mm) [LxAxP]	Fondo Scala (A)	Classe
XXXXTA	24	46 x 66 x 34,2	50	1
XXXXTA	24	46 x 66 x 34,2	100	1
XXXXTA	24	46 x 66 x 34,2	150	1
XXXXTA	24	46 x 66 x 34,2	200	1
XXXXTA	24	46 x 66 x 34,2	250	1