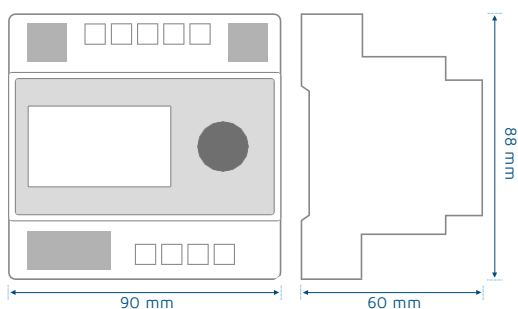
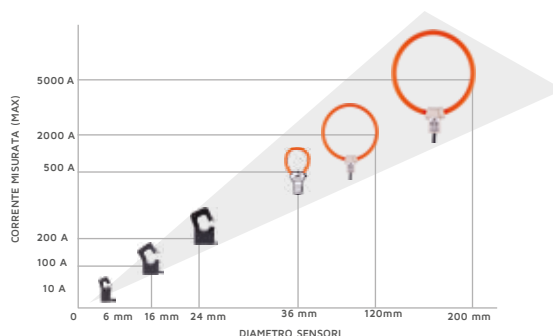
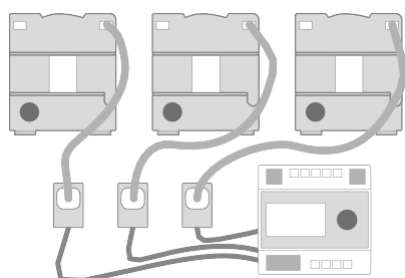


# NG-9



## Esempio di applicazione sul secondario dei trasformatori amperometrici



Peso 95 gr

## Sensori e accessori compatibili

Sensori amperometrici Rogowski NG-9  
T.A. NG-9

## Tensione

Ingressi Qualsiasi ingresso in tensione può essere abbinato ad un canale di corrente per qualunque tipo di misura trifase o monofase

Numero di Canali	3
Massima tensione di esercizio	430 V di picco fase-neutro 300 Vac fase-neutro 520 Vac fase-fase

- Analizzatore di rete con 9 canali configurabili
  - 3 sistemi trifase
  - 2 trifase, 3 monofase
  - 1 trifase, 6 monofase
  - 9 sistemi monofase
- Display di visualizzazione parametri navigabile con joystick
- Rilevazione di 160 misure
- Connessione plug&play per ridurre costi e tempi di cablaggio e di fermo impianto Versatilità di configurazione con sensori da 1 a 8000A
- Classe di precisione 0,5 garantita sull'intera catena di misura, sensori inclusi
- Analizzatore bidirezionale (energia importata/ceduta)

## Generali

Alimentazione esterna	Lo strumento accetta la tensione di alimentazione in AC e DC nei limiti sotto specificati
Alimentazione AC	90 - 250 Vac 50/60 Hz
Alimentazione DC	24 - 120 Vdc
Consumo	1.5 VA max (ac) or 1.5 W max (dc)
Display	Display grafico a 128x64 pixel con sfondo multicolore RGB LED
Tastiera	Pulsante selettore a 5 funzioni
Interfaccia di comunicazione	RS-485 isolato con protocollo Modbus RTU, con velocità selezionabile fino a 115200 bps e parità programmabile
Isolamento 6 KV	tra ingressi Voltmetrici e Rs 485 e tra Alim. Aux e Rs 485
Temperatura di esercizio	-10 °C + 55 °C

## Corrente

Numero di Canali	9 - liberamente selezionabili mediante qualsiasi combinazione di sensori di corrente sotto elencati; per ciascun sensore collegato al rispettivo canale è possibile selezionare liberamente la portata
Precisione	Classe 0,5