

AmpFlex® A110, A130 & MiniFlex® MA110, MA130, MA200

Sensori di corrente flessibili per impianti monofase e trifase



Flessibilità garantita nella misurazione della corrente

1000 V **CAT IV**

CAT IV



4 portate di misura per una migliore risoluzione

Misurazioni fino a 30 kAac

Eccellente linearità e lieve sfasamento

Autonomia ottimizzata: 300 ore per le versioni monofase, 500 ore per le versioni trifase

Funzione di standby automatico con possibilità di disattivazione Alimentazione a batteria e con adattatore esterno standard

Measure up

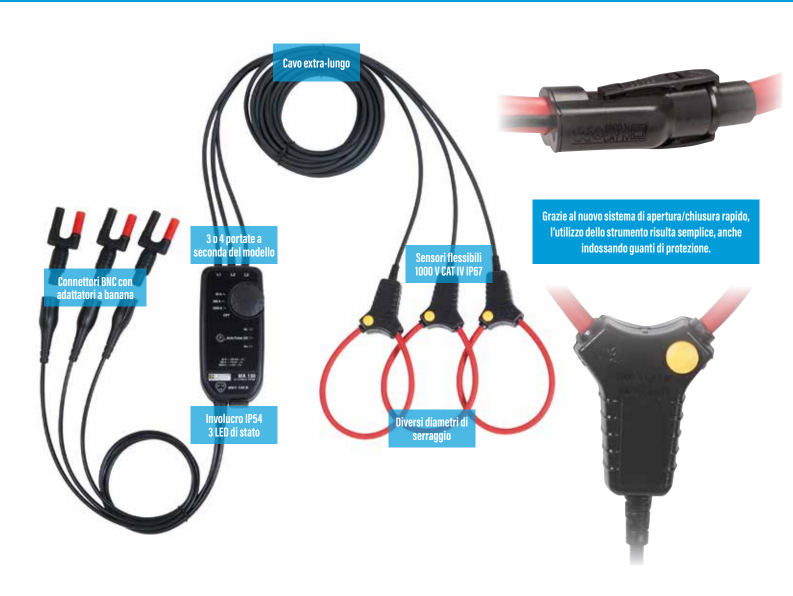


Compatti, leggeri e disponibili in diversi diametri, i sensori MiniFlex® e AmpFlex® facilitano il serraggio del conduttore da misurare, qualsiasi siano le sue dimensioni e la sua forma (barre, conduttori intrecciati, ecc.).

Grazie alla loro versatilità e flessibilità offrono massima semplicità d'uso indipendentemente dal luogo di installazione, come ad esempio i quadri elettrici in ambienti domestici o industriali. Progettati anche per l'applicazione nel settore industriale e terziario, consentono di eseguire misurazioni in **impianti monofase** e trifase.

I nuovi sensori MiniFlex® serie MA110 e MA130 e AmpFlex® serie A110 e A130 sono dotati di una funzione di standby automatico che può essere disattivata in caso di campagne di misurazione condotte per lunghi periodi.

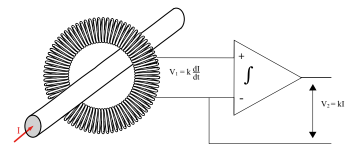
L'alimentazione dei sensori è a batteria o con adattatore esterno (presa USB standard). Il corpo dello strumento è dotato di 3 LED (verde, giallo e rosso) che indicano rispettivamente lo stato dell'alimentazione, della funzione di standby automatico e il superamento del valore massimo di corrente. Le versioni per impianti monofase prevedono 4 portate di misura, mentre quelle per impianti trifase 3.



PRINCIPIO DELLA BOBINA DI ROGOWSKI

I sensori AmpFlex® e MiniFlex® sono progettati secondo il principio della bobina di Rogowski con elettronica alloggiata in un involucro.

Molto leggeri e flessibili per l'assenza del circuito magnetico, questi sensori evitano l'effetto di saturazione e di riscaldamento. Il risultato? Un'ottima linearità e un lieve sfasamento.



APPLICAZIONI

I sensori AmpFlex® e MiniFlex® trovano applicazione in diversi settori:

- manutenzione industriale;
- distribuzione, trasporto e produzione di energia;
- trasporti (ferrovia, ecc.);
- laboratori o collaudi, R&D;
- organi di controllo.



MiniFlex®

I sensori della serie **MA 110**, collegati via ingresso tensione alternata (mV_{AC} / V_{AC}) a multimetri o strumenti di misura dotati di connettori a banana, eseguono misurazioni a partire da 80 mA. La serie **MA 130**, invece, è adatta all'utilizzo su reti trifase e i sensori sono collegati a analizzatori di potenza, registratori o altri dispositivi di misura sempre via ingresso tensione alternata (mV_{AC} / V_{AC}).



AmpFlex®

Grazie alla lunghezza di questi sensori, che nella versione standard può raggiungere i 120 cm, è possibile serrare cavi di ampie sezioni o più conduttori contemporaneamente. La serie **A110** effettua misure di corrente fino a 30 kA $_{\rm AC}$.

	MA 110 - Monofase	MA 130 - Trifase	A 110 - Monofase	A 130 - Trifase	MA 200	
Connettori	Connettori a banana, femmina, 0 4 mm	Connettori BNC con adattatori banana	Connettori a banana, femmina, Ø 4 mm	Connettori BNC con adattatori banana	Connettori BNC	
Sensori	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$					
Ø di serraggio	45 / 70 / 100 mm	70 mm	120 / 235 / 360 mm	250 mm	45 / 70 / 100 mm	
Involucro IP54 / portate	4 portate	3 portate	4 portate	3 portate	1 o 2 portate	
Categoria di misura	600 V CAT IV	600 V CAT IV	1000 V CAT IV	1000 V CAT IV	600 V CAT IV / 1 000 V CAT III	



MiniFlex® MA 200

La serie **MA200** è costituita da sensori flessibili "ad alta frequenza" per l'acquisizione e la rilevazione di correnti elettriche o misure elettrotecniche a forte variazione e elevata ampiezza.

Questo tipo di "sensori di corrente isolati per oscilloscopio" hanno una banda passante di 1 MHz e consentono l'analisi di correnti dalle forme complesse, di correnti transitorie presenti nelle alimentazioni di potenza elettroniche e a livello delle saldature, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Range di misura	Lungh. sensore	0 di serraggio	Portate (A/V)	Banda passante	Collegamento sensore-corpo strumento	Cavo di alimentazione (in uscita)	Dimensioni (corpo)	Peso	Codici
MA110	0,08 A - 3000 A	17 cm	4,5 cm		10 Hz 20 kHz .	Cavo da 2 m	Cavo da 0,5 m con all'estremità due connettori a banana isolati maschio, Ø 4 mm	120 x 58 x 36 mm (dim. di ingombro)	Circa 300 g	P01120660
		25 cm	7 cm	3-30-300-3000/3						P01120661
		35 cm	10 cm							P01120662
MA130	0,5 A - 3000 A	25 cm	7 cm	30-300-3000/3		Cavo da 3 m	3 x cavi coassiali da 0,5 m con all'estremità 1 connettore BNC isolato maschio		Circa 500 g	P01120663
A110	0,08 A - 3000 A	45 cm	12 cm	3-30-300-3000/3	10 Hz 20 kHz		Cavo da 0,5 m con all'estremità 2 connettori a banana isolati maschio, Ø 4 mm		360 g, 450 g o circa 500 g a seconda della lunghezza del sensore	P01120630
		80 cm	23,5 cm	ე-ეს-ესს-ესსს/ე	ΙΟ ΠΖ ΖΟ ΚΠΖ	Cavo di 2 m				P01120631
	0,5 A - 30000 A	120 cm	36 cm	30-300-3000-30000/3	10 Hz 20 kHz ⁽¹⁾					P01120632
A130	0,5 A - 3000 A	80 cm	23,5 cm	30-300-3000/3	10 Hz 20 kHz	Cavo di 3 m	3 x cavi coassiali da 0,5 m con all'estremità 1 connettore BNC isolato maschio		Circa 1 kg	P01120633
MA200	0,5 A450 A di picco	17 cm	4,5 cm	30-300/3	5 Hz 1 MHz	Cavo di 2 m	1 x cavo coassiale da 0,4 m con all'estremità 1 connettore BNC isolato maschio	103 x 64 x 28 mm (dim. di ingombro)	Circa 200 g	P01120570
		25 cm	7 cm							P01120571
	0,5 A4 500 A di picco	35 cm	10 cm	3000/3						P01120572

(1) 10 Hz ... 5 kHz portata 30 A

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Serie A110 / MA110 <i>Monofase</i>	Serie A1 <i>Tr</i> i

1 sensore di corrente flessibile fornito in dotazione con:

- 2 pile alcaline 1,5V AA / LR6
- -1 istruzioni d'uso in 5 lingue
- -1scheda di sicurezza
- -1 attestazione di verifica

30 / MA130 ifase

3 sensori di corrente flessibili forniti in dotazione con:

- 2 pile alcaline 1.5V AA / LR6
- -1 istruzioni d'uso in 5 lingue
- -1 scheda di sicurezza
- -1 attestazione di verifica
- -1 set di anelli colorati per codifica/ identificazione cavi
- 3 adattatori BNC femmina/connettori maschio, dia. 4 mm

MA200 Per oscilloscopi

1 sensore fornito in dotazione con:

- -1 pila 9 V
- -1 istruzioni d'uso in 5 lingue
- 1 attestazione di verifica

ACCESSORI DI RICAMBIO



Pila alcalina 1,5V LR6





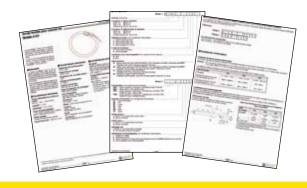


UN KNOW-HOW CONSOLIDATO PER LA REALIZZAZIONE DI PRODOTTI "SU MISURA"

Forti della nostra esperienza, progettiamo, sviluppiamo e produciamo modelli specifici che rispondono a qualsiasi tipo di esigenza, in termini di **sensibilità** (mV/A), tipologia di connettori, lunghezza dei sensori, ecc.
I sensori della serie AmpFlex® A101 e MiniFlex® MA101 sono stati appositamente concepiti per professionisti del settore e produttori di strumenti di misura che

aspirano a integrare questa tecnologia nei loro insiemi o sotto-insiemi.

Rivolgetevi al vostro referente Chauvin Arnoux



ITALIA AMRA SpA Via Sant'Ambrogio, 23 20846 MACHERIO (MB) Tel: +39 039 245 75 45 Fax: +39 039 481 561 info@amra-chauvin-arnoux.it www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tel: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch **NEL MONDO** CHAUVIN ARNOUX 12 - 16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières sur seine - FRANCE Tel: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

