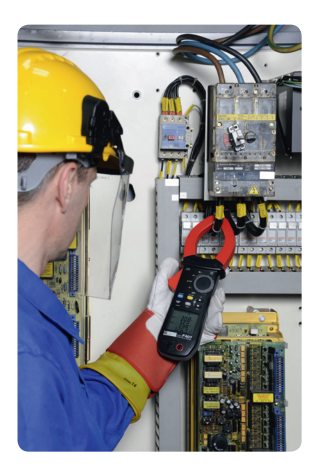


# Pinze di potenza alte prestazioni!



Funzione registrazione & interfaccia comunicazione Bluetooth®

# Progettato per semplificare le misure di corrente



Il nuovo design delle pinze F407 e F607 è stato progettato per semplificare le misure di corrente e l'utilizzo con una sola mano.

Campo di misura fino a 3000 A AC/DC, diametro di serraggio fino a 60 mm, queste pinze digitali sono particolarmente indicate per misure su quadri elettrici di piccole e grandi dimensioni.

Il display LCD retroilluminato offre un'ottima visuale delle misure, rappresentate su più livelli.

Il materiale anti-urto del contenitore garantisce un'eccellente resistenza in cantiere e il commutatore rotativo è stato concepito per l'utilizzo con i guanti di protezione.



#### Utilizzo in campo rapido e sicuro

E' sufficiente serrare il conduttore da misurare e successivamente selezionare la funzione di analisi tramite il commutatore rotativo per avere immediatamente i risultati sul display: HOLD, Min/Max, ecc.

#### EN 61010 1000 V CAT IV

Le norme di sicurezza impongono una particolare attenzione alla progettazione degli strumenti di test e misura.

Possiamo suddividere in 4 parti l'ambiente elettrico professionale.

La categoria IV è quella che garantisce maggiore sicurezza all'utente.

Uno strumento in categoria IV assicura la protezione elettrica totale per un utilizzo su impianti a bassa tensione.

Le pinze F407 e F607 soddisfano tutte le **direttive di sicurezza** imposte dalle norme.

#### Le misure



- tensione alternata e continua
- corrente alternata e continua
- potenza in alternata e in continua su rete monofase o trifase equilibrata
- fattore di potenza, fattore di spostamento di potenza, fattore di cresta
- distorsione armonica totale (THD)
- armoniche in corrente e tensione, grado per grado
- Funzione RIPPLE (tasso di ondulazione)







#### Funzione armoniche

L'analisi della distorsione armonica, in tensione e in corrente, permette di determinare "la fonte inquinante" sulla rete elettrica.

**La funzione "armoniche"** sulle pinze F407 e F607 permette di determinare:

- le correnti armoniche prodotte dai carichi non lineari (non equilibrati)
- l'analisi dei problemi generati dalle correnti armoniche in funzione del loro livello (riscaldamento dei neutri, dei motori...)

La misura **del** THD (THD-f e THD-r) permette di quantificare le armoniche presenti **nella** rete.

Le armoniche di 3° grado e suoi multipli sono generalmente dovute a carichi con alimentazioni raddrizzate (circuiti elettronici, gruppi di continuità) o ad alcuni sistemi d'illuminazione.

I livelli di armoniche 5°, 7°, 11° e 13° sono il risultato di carichi derivati da variatori di velocità.

# Funzione True In Rush



La conoscenza della corrente di spunto è indispensabile al dimensionamento di un impianto elettrico (interruttore principale, relè, fusibili ...). Infatti, questa corrente può arrivare a 20 volte la corrente nominale, quindi si richiede l'utilizzo di dispositivi di protezione dimensionati.

Gli strumenti disponibili sul mercato utilizzano la funzione Inrush solo su impianti in tensione. Le pinze F407 e F607 misurano tutti gli Inrush, anche quelli provocati dalla variazione di un carico su un impianto già funzionante.

Le pinze F407 e F607 acquisiscono più valori di corrente Inrush permettendo di ottenere:

- valore istantaneo della corrente
- valore istantaneo massimo della corrente
- valore RMS del semiperiodo della corrente
- valore RMS del semiperiodo massimo della corrente
- ora di start / stop del motore

## Funzione Min/Max/Peak



Le misure **Min/Max** sono utili per **l'analisi** delle variazioni dei valori misurati **e per monitorare** le fluttuazioni della misura.

L'apparecchio **memorizza** automaticamente i valori **min e max** del periodo di

registrazione.

Nella modalità tensione e corrente, vengono misurati anche i valori di cresta ed i valori Peak+ e Peak- (campionamento in millisecondi).

### Funzione registratore



L'obiettivo della manutenzione in campo è quello di monitorare ed anticipare eventuali anomalie degli impianti.

La funzione registratore permette di acquisire nel tempo, program-

mando un campionamento, tutti i parametri da sorvegliare, tra cui: valore MIN, MAX, AVG (tensione, corrente, potenza).

L'insieme delle misure acquisite in memoria permette all'utilizzatore di analizzare l'andamento della registrazione.

# Funzione RIPPLE (tasso d'ondulazione)



Il RIPPLE è un parametro che permette di quantificare la qualità dell'ondulazione residua della corrente continua, che deve essere il più piccolo possibile.

Il fattore di ondulazione viene defini-

to come rapporto tra il valore efficace della componente alternata del segnale in uscita ed il suo valore medio.







_				ra
_	$\frown$	١т		$\sim$
				-
	$\smile$	11 6	$\mathbf{\omega}$	u

Le pinze multimetro F407 o F607 vengono fornite con 1 set di cavi banana/banana (R/N), 1 set di pinze coccodrillo (R/N), 1 set di puntali (R/N), 1 software di comunicazione PC, 1 manuale d'uso (5 lingue).

# Per ordinare

Pinza digitale F407	P01120947
• Pinza digitale F607	P01120967

## Accessori

Software DataView®	P01102095
Astuccio di trasporto	P01298076
Kit magnetico "Multifix"	P01102100Z
Set di pinze a coccodrillo (R/N)	P01295457Z
Kit Bluetooth® (USB key)	P01637301
Set di cavi cavi + puntali 4 mm (R/N)	P01295475Z
Set di puntali (R/N)	P01295454Z

Per informazioni e comandi				

F407

1000 A

1500 A cresta

**Precisione** 

1% ±3 pt

 $1\% \pm 3$  pt

AC

DC e AC+DC

AC

DC e AC+DC

Corrente

Tensione

Auto AC/DC

Resistenza

Continuità/buzzer

Potenza W, var, VA

Fattore di cresta (CF)

Spegnimento Automatico

PF e cos φ (DPF)

Retro-illuminazione

Funzione "Peak" +/-

Funzione True-Inrush

Funzione armonica THD-f/THD-r

Comunicazione Bluetooth® "BT"

Memoria (con Min - Max)

Diametro di serraggio (mm)

Protezione meccanica

Protezione elettrica

Visualizzazione armoniche grado per grado

Tasto "Min Max"

Funzione "REC"

Frequenza

Garanzia

HOLD

RIPPLE (tasso d'ondulazione)

(RMS)

(RMS)

F607

2000 A

3000 A cresta

**da** 200 mV a 1000 V

da 200 mV a 1000 V

Si (V e A)

Si

 $100 \text{ k}\Omega$ 

Si (<40 Ω)

Si, mono, trifase e totale

2%

Si

Si

Si

Si

Si

Si/Si

Si Si/Si

Si/Si

Si

Fino a 3000 misure

Si

IP54

EN 61010 - 1000 V CAT IV

3 anni

60

48

ITALIA AMRA SpA Via S. Ambrogio, 23/25 20050 MACHERIO (MI) 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

