

AMP-25-EUR

Mini pinza CA/CC TRMS

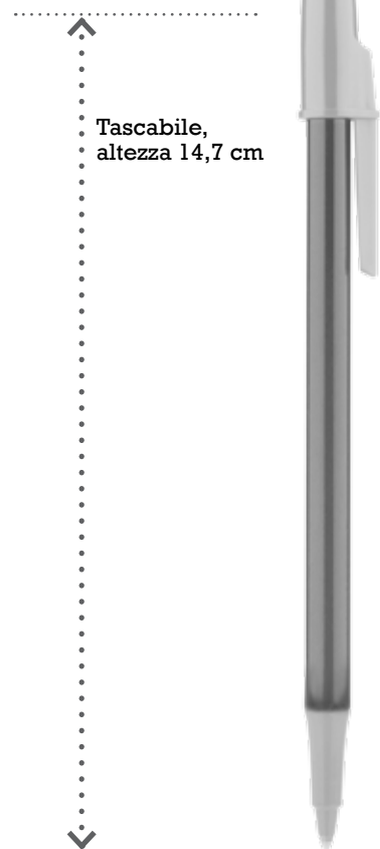
Praticità senza compromessi

Dimensioni limitate non significano prestazioni limitate. La mini pinza Beha-Amprobe AMP-25-EUR è tascabile e permette di effettuare verifiche di sistemi elettrici in modo semplice e rapido. Grazie alla sua robusta struttura e all'isolamento CAT III 600 V, AMP-25-EUR è uno strumento professionale di ricerca guasti indispensabile per gli elettricisti e gli installatori elettrici.

AMP-25-EUR è progettato per misurare correnti di carico CA/CC e correnti di spunto nei motori elettrici. Le caratteristiche essenziali quali vero valore RMS, tensione senza contatto e filtro passa basso, rendono questa pinza confrontabile con strumenti analoghi di dimensioni doppie. Con AMP-25-EUR, non dovrete mai rinunciare alle prestazioni per le dimensioni.

Funzionalità AMP-25-EUR

- **Vero valore RMS** per garantire precisione e affidabilità anche negli ambienti più rumorosi
- **Corrente CA e CC fino a 300 A** (risoluzione 10 mA)
- **Filtro passa basso** per azionamenti a frequenza variabile
- **Corrente di spunto** per il monitoraggio della fase di avvio dei motori elettrici
- Rilevamento della tensione senza contatto (NCV)
- **Apertura ganasce fino a 2,5 cm**
- **Autorange**
- **DCA zero e mantenimento dei dati**
- **Spegnimento automatico**
- **Ampio display LCD con retroilluminazione**
- **Categoria di sicurezza CAT III 600 V**



Applicazioni AMP-25-EUR



Individuazione guasti in impianti elettrici e misura della corrente di carico CA/CC sui cavi esposti di un quadro elettrico.



La funzione di rilevamento tensione senza contatto (NCV) verifica la presenza di tensione.



Tascabile per rapide verifiche degli impianti elettrici.

Specifiche dettagliate AMP-25-EUR

Caratteristiche	AMP-25-EUR	Precisione migliore	Specifiche generali	AMP-25-EUR
Corrente CA ⁽¹⁾	60,00 / 300,0 A	+/- (1,5% + 5 LSD) @ da 50 a 100 Hz ≥ 3 A +/- (2,5% + 5 LSD) @ da 100 a 400 Hz ≥ 3 A	Display	Digitale: 6.000 punti, aggiornamento 2 volte al secondo
Corrente CC ⁽²⁾	60,00 / 300,0 A	+/- (1,5% + 5 LSD) @ Portata 300 A range	Gamma	Autorange
Filtro passa basso	300,0 A	+/- (3,5% + 5 LSD) @ da 50 a 60 Hz ≥ 3 A	Indicazione di fuori scala	OL o -OL
Vero valore RMS	•		Temperatura operativa	Da 0°C a 30°C, ≤ 80% RH Da 30°C a 40°C, ≤ 75% RH Da 40°C a 50°C, ≤ 45% RH
Corrente di spunto	•		Altezza operativa	≤ 2000 m
tensione senza contatto per elettricisti	•		Temperatura di immagazzinaggio	Da -20°C a +60°C
Mantenimento dei dati	•		Grado di inquinamento	2
			Coefficiente di temperatura	0,2 x (precisione specifica)/ °C (<18 °C, >28 °C)
			Requisiti vibrazioni	MIL-PRF-28800F per A Classe 2
			A prova di caduta	120 cm
			Batteria	Due batterie LR44 da 1,5 V, formato bottone
			Durata della batteria	20 ore
			Indicazione di bassa carica delle pile	
			Spegnimento automatico	Sospensione per 20 minuti
			Categorie di sovratensione	CAT III 600 V
			Conformità alle norme di sicurezza	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030, IEC/EN 61010-2-032
			Conformità EMC	IEC/EN 61326-1
			Omologazioni dell'ente competente	 
			Dimensioni (A x L x P)	14,7 x 6,0 x 3,2 cm
			Peso	Circa 140 g con batteria installata
			Apertura ganasce e diametro del conduttore	2,5 cm max.

Nota ⁽¹⁾: Il fattore di cresta (C.F.) può arrivare a 3.0 con 4000 conteggi.
Per forme d'onda non sinusoidali:
Aggiungere 3,0% per fattore di cresta da 1,0 a 2,0
Aggiungere 5,0% per fattore di cresta da 2,0 a 2,5
Aggiungere 7,0% per fattore di cresta da 2,5 a 3,0
Errore posizionale della pinza: +/- 1,5 % della lettura LCD
⁽²⁾ Aggiungere 10 LSD in modalità di rilevamento automatico CA/CC

Accessori inclusi: Astuccio, due batterie LR44 da 1,5 V installate e manuale d'uso.