



FLIR

CM72/CM74

Pinze amperometriche commerciali

Le pinze amperometriche FLIR CM72 CA 600 A e CM74 CA/CC 600 A consentono un miglior accesso ai cavi alloggiati in luoghi difficili da raggiungere e forniscono tutte le funzionalità di misura necessarie per diagnosi avanzate. Dotati di una pinza sottile e con potenti illuminatori a LED, i modelli CM72 and CM74 semplificano l'esecuzione di misure in quadri e armadi poco illuminati e stipati. Il formato leggero e sottile le rende facili da portare in tasca per averle sempre a portata di mano. Dotate di funzioni di misura avanzate tra cui la regolazione della scala automatica, True RMS per Tensione e Corrente, LoZ, corrente di spunto (solo CM74), modalità VFD (solo CM74), e un ingresso per collegare il toroide flessibile opzionale, le pinze amperometriche CM72 e CM74 dispongono di tutte le funzioni necessarie alla tua attività e garantire letture accurate.

MIGLIORE ACCESSO DELLA PINZA E PORTABILITÀ

Esegui misure in luoghi difficili da raggiungere e porta la pinza sempre con te

- Dotate di pinza sottile per raggiungere facilmente i cavi alloggiati in quadri e armadi stipati
- Pratiche e comode da portare ovunque grazie al formato sottile della pinza
- Il doppio illuminatore a LED aiuta a individuare il punto da ispezionare in condizioni di scarsa illuminazione

TUTTE LE FUNZIONI DI MISURA ELETTRICHE DI CUI HAI BISOGNO

Affronta nuove sfide ed esegui letture accurate

- Funzioni di misura elettriche avanzate, tra cui: True RMS, LoZ, modalità VFD (solo CM74), corrente di spunto (solo CM74), modalità diodo intelligente disabilitabile
- Espandibile a 3000 A CA con le pinze a toroide flessibile TA72 & TA74 (opzionali)
- Min/Max, congelamento dati misura e spegnimento automatico con disattivazione

PROGETTAZIONE DI CUI TI PUOI FIDARE

Struttura robusta, con accessori che rendono la diagnosi dei problemi più facile

- Include cavi di misura in silicone professionali con punte dorate
- Ampio display LCD con retroilluminazione luminosa
- Impugnatura anatomica in gomma a doppio stampo per una presa sicura



La pinza toroidale flessibile opzionale TA74 facilita le misurazioni in spazi difficilmente accessibili



Corrente CA True RMS fino a 600 A

Specifiche

Sommaro specifiche tecniche	CM72	CM74	Accuratezza di base
	Intervallo max	Intervallo max	
Tensione CC	600,0V	1000V	±1,0%
Tensione CA	600,0V	1000V	±1,0%
Tensione CA VFD	-	1000V	±1,0%
Tensione CA modalità LoZ	600,0V	1000V	±1,0%
Tensione CC modalità LoZ	600,0V	1000V	±1,0%
Corrente CC	-	600,0A	±2,0%
Corrente CA	600,0A	600,0A	±2,0%
Corrente CA VFD	600,0A	600,0A	±2,0%
Corrente CA di spunto	-	600,0A	±3,0%
Soglia corrente di spunto	-	Min 9,5 A, Tempo di integrazione 100 ms	
Frequenza	60,00 kHz	60,00 kHz	±0,1%
Resistenza	6000Ω	6000Ω	±1,0%
Continuità	600,0Ω	600,0Ω	±1,0%
Capacità	1000 µF	1000 µF	±1,0%
Diodo	1,5V	1,5V	±1,5%
Informazioni generali			
Fondo scala display	6.000		
Apertura pinza	35 mm (1,38"), 1250 MCM		
Classificazione	CAT IV-600V, CAT III-1000V		
Certificazioni	UL		
Tipo batteria	4 AAA		
Garanzia	A vita limitata		
Include	Pinza amperometrica, 4 batterie AAA, cavi di misura in silicone professionali, guida rapida, manuale d'uso (CD), scheda di registrazione garanzia estesa		

Per ordinare	UPC	EAN
FLIR CM72	793950370728	0793950370728
FLIR CM74	793950370742	0793950370742
FLIR TA72 Sonda toroidale flessibile universale da 25 cm (10")	793950377727	0793950377727
FLIR TA74 Sonda toroidale flessibile universale da 45 cm (18")	793950377741	0793950377741
FLIR TA15 Borsa da trasporto morbida	793950377154	0793950377154
FLIR TA55 Separatore di linea	793950377550	0793950377550
FLIR TA52 Supporto magnetico	793950377529	0793950377529
FLIR TA42 Gancio da cintura	793950374207	0793950374207
FLIR TA80 Cavi di misura in silicone professionali	793950377802	0793950377802
FLIR TA70 Clip a coccodrillo	793950377703	0793950377703

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

EUROPE

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

ITALIA

FLIR Systems Italy
Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italia
Tel. : +39 (0)2 99 45 10 01
Fax : +39 (0)2 99 69 24 08
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

I prodotti descritti in questa pubblicazione potrebbero richiedere l'autorizzazione all'esportazione da parte del governo degli Stati Uniti. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
©2015 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. [Aggiornato al 12/08/2015]