

FLIR TA72/74

Sonda toroidale flessibile universale per misure di corrente



TA74 e TA72

FLIR ha progettato le sonde toroidali flessibili universali per misurare la corrente con lo strumento che già possiedi. Infatti, con questo accessorio universale potrai aggiungere funzionalità, semplificare le ispezioni e ottenere misure più accurate. Con una pinza amperometrica dotata di sonda toroidale flessibile e sottile si può facilmente misurare anche in spazi ristretti o difficilmente raggiungibili — un compito difficile da svolgere con una pinza amperometrica rigida tradizionale. La sonda si collega allo strumento di misura tramite un normale connettore a banana, che produce un segnale di tensione compatibile con la maggior parte dei multimetri digitali e delle pinze amperometriche, indipendentemente dalla marca.

ACQUISISCI MISURE ACCURATE IN SPAZI RISTRETTI O DIFFICILMENTE ACCESSIBILI.

I conduttori complessi non sono più un problema

- Supera gli ostacoli grazie alla flessibilità della pinza amperometrica a sonda toroidale flessibile, per raggiungere il punto da misurare anche in quadri profondi e stipati
- Misurazione di conduttori multipli collocati in spazi ristretti
- Intervallo di corrente CA commutabile – 30 A, 300 A, 3000 A

POTENZIA IL TUO STRUMENTO.

Compatibile con la maggior parte dei multimetri digitali e delle pinze amperometriche, indipendentemente dalla marca

- Misurare corrente alternata fino a 3000 A con lo strumento che già possiedi
- Connettori standard a banana compatibili con la maggior parte dei multimetri e pinze amperometriche in commercio
- Uscita tensione CA per ampia compatibilità

SEMPLIFICA IL POSIZIONAMENTO E L'ISPEZIONE.

Progettato con obiettivo praticità

- Doppio illuminatore a LED integrato per lavorare in armadi e quadri elettrici bui
- Design robusto a prova di caduta fino a 3 metri, portatile e leggero
- Garanzia a vita limitata subordinata alla registrazione dello strumento

SCEGLI TRA LE DUE LUNGHEZZE DEL TOROIDE FLESSIBILE:

- **TA72 - 10"** - 25,4 cm per la massima manovrabilità e compattezza
- **TA74 - 18"** 45,72 cm per la misurazione di cavi multi conduttori o di diametro maggiore, misurazioni a doppio avvolgimento e accesso a spazi più profondi



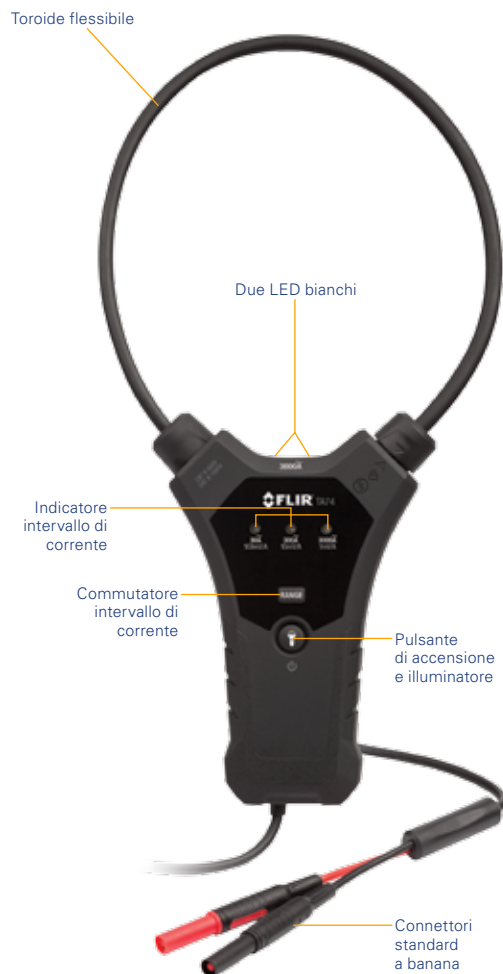
FLIR TA72 con illuminatori



FLIR TA74 utilizzata in abbinamento alla pinza amperometrica FLIR CM83

Specifiche

Sonda universale flessibile per corrente	TA72	TA74
Corrente CA max	3000 A CA	
Risoluzione e intervalli di corrente CA	30 A, 300 A, 3000 A	
Incertezza di base CA (scala completa)	± 3,0% ±5 cifre	
Frequenza di misurazione	1,5 campionamenti nominali al secondo	
Larghezza di banda corrente CA	45 Hz – 500 Hz (onda sinusoidale)	
Errore di posizionamento (distanza dal punto ottimale)	15 mm 1,0% 25 mm 1,5% 35 mm 2,0%	35 mm 1,0% 50 mm 1,5% 60 mm 2,0%
Dati di misurazione		
Requisiti minimi per la compatibilità delle pinze con TA72	Funzione tensione CA, fondo scala 4000, risoluzione 1 mV	
Capacità max diametro conduttore	6 cm (2,4")	12 cm (4,7")
Lunghezza toroide flessibile	25 cm (10")	45 cm (18")
Diametro toroide flessibile	7,5 mm (0,3")	
Diametro puntale toroide flessibile	13 mm (0,5")	
Lunghezza della sonda	1,9 m (73")	
Illuminatore	Due LED bianchi	
Alimentazione	(2) 1,5 V "AAA"	
Prova di caduta	3 m (9,8")	
Certificazioni	CE, UL	
Classe di sicurezza	CAT IV 600V, CAT III 1000V	
Standard	EN61010 1, EN61010 2 032	
Garanzia	Garanzia a vita limitata subordinata alla registrazione dello strumento	



	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741

FLIR Portland
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

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

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. E' vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono solo a scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2015 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. (Redatto il 27/05/2015)