

# Pinza amperometrica

testo 770-1  
testo 770-2  
testo 770-3

---

Apertura retrattile verticale che agevola la misurazione in punti particolarmente difficili

---

Rilevazione automatica c.a./c.c. per corrente e tensione

---

Ampio display a 2 linee

---

Misura del vero valore efficace - TRMS

---

Con più funzioni quali ad esempio misurazione della corrente di spunto, potenza e  $\mu A$

---

Bluetooth e App Testo Smart Probes

---



°C/°F

F

V

A

$\Omega$

Hz

I tre strumenti di misura appartenenti alla famiglia delle pinze amperometriche Testo 770 sono particolarmente adatti alla misurazione della corrente nei quadri elettrici. Una delle due ganasce può completamente rientrare nello strumento. Questo particolare meccanismo di apertura retrattile agevola la presa dei cavi in quadri elettrici particolarmente angusti. Il rilevamento automatico dei parametri di misura garantisce inoltre un lavoro affidabile: per quanto riguarda corrente e tensione, tutti e tre gli strumenti sono in grado di rilevare automaticamente la corrente continua e la corrente alternata nonché selezionare

altri parametri come resistenza, continuità, prova diodi e capacità.

Il modello Testo 770-1 rappresenta la versione standard per le misurazioni quotidiane fra cui la misura della corrente di spunto. Il modello Testo 770-2 presenta anche un range  $\mu A$ , oltre ad avere un adattatore di temperatura integrato per tutte le termocoppie di tipo K. Il modello testo 770-3 con Bluetooth misura anche la potenza. E' possibile visualizzare nell'App l'evoluzione della misura in forma grafica e inserire i dati direttamente nel report.

## Dati tecnici / Accessori

### testo 770-1

testo 770-1, pinza amperometrica TRMS, con batterie e 1 kit di cavi di misura

Codice 0590 7701



### testo 770-2

testo 770-2, pinza amperometrica TRMS, con batterie, 1 kit di cavi di misura e 1 adattatore per termocoppie tipo K

Codice 0590 7702



### testo 770-3

testo 770-3, pinza amperometrica TRMS, con batterie e 1 kit di cavi di misura

Codice 0590 7703



Dati tecnici	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Vero valore efficace	✓		
Precisione di base	0,8%		0,1%
Tensione c.a./ c.c.	da 1mV a 600V		
Corrente c.a./ c.c.	da 0,1 a 400 A		da 0,1 a 600 A
Potenza	-		✓
Campo di misura $\mu$ A	-	da 0,1 a 400 $\mu$ A c.a./ c.c.	
Resistenza	da 0,1 $\Omega$ a 40 M $\Omega$		da 0,1 $\Omega$ a 60 M $\Omega$
Frequenza	da 0,001 Hz a 10 kHz		
Capacità	da 0,001 $\mu$ F a 100 $\mu$ F		da 0,001 $\mu$ F a 60.000 $\mu$ F
Temperatura	-	da -20 a +500 °C	
Bluetooth e App Testo Smart Probes	-		✓
Prova di continuità	✓		
Prova diodi	✓		
Display (conteggi)	4.000		6.000
Categoria di misura	CAT IV 600 V CAT III 1,000 V		
Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C		
Temperatura di stoccaggio	da -15 a +60 °C		
Dimensioni	243 x 96 x 43 mm (L x P x A)		
Peso	378 g		
Garanzia	2 anni		
Autorizzazioni	TÜV, CSA, CE		
Normative	EN 61326-1, EN 61140		

Accessori	Codice
Adattatore termocoppia tipo K (solo per testo 770-2/-3)	0590 0002
Kit di pinze di sicurezza a coccodrillo	0590 0008
Kit di pinze a coccodrillo	0590 0009
Kit di cavi di misura standard da 4 mm (attacco angolare)	0590 0011
Kit di cavi di misura standard da 4 mm (attacco diritto)	0590 0012

Accessori	Codice
Kit di prolunghes per cavi di misura (attacco dritto)	0590 0013
Kit di prolunghes per cavi di misura (attacco angolare)	0590 0014
Valigetta di trasporto testo 755 / testo 770	0590 0017
Certificato di taratura ISO/pinza amperometrica	0520 0770
Certificato di taratura DakKS/pinza amperometrica	0520 0771

1984 1553/cw/l/11.2017

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico, senza preavviso.

Testo SpA  
Via F.lli Rosselli 3/2 - 20019  
Settimo Milanese (MI)  
Tel: 02/33519.1  
e-mail: info@testo.it