

# Per avere una buona presa sui cavi - anche in spazi ristretti.

**Pinza amperometrica testo 770** – con ganaschia retraibile.

I tre strumenti della serie di pinze amperometriche testo 770 sono ideali per misura la corrente nei quadri elettrici o negli impianti di riscaldamento e raffreddamento e nelle installazioni elettrotecniche. Una delle due ganasche è completamente retraibile nello strumento. Questo meccanismo di presa unico consente di afferrare facilmente i cavi in spazi ristretti. La sicurezza del lavoro è garantita anche dal riconoscimento automatico dei parametri di misura: nel settore della misura della corrente e della tensione, tutti e tre gli strumenti rilevano la corrente continua e alternata e selezionano automaticamente altri parametri quali resistenza, continuità, diodo e capacità. Inoltre, testo 770-3 offre una funzione di misura delle prestazioni e può essere collegato via Bluetooth alla testo Smart App. Nell'app per smartphone e tablet, la misura in corso può essere visualizzata sotto forma di grafico e documentata direttamente nel report.



**Il meccanismo di presa unico facilita il lavoro in punti di misura ristretti.**



Auto AC/DC per corrente e tensione



Grande display su due righe



Misura del vero valore efficace TRMS



Con funzioni aggiuntive come misura della corrente di avvio, della potenza e  $\mu A$



Bluetooth e testo Smart App



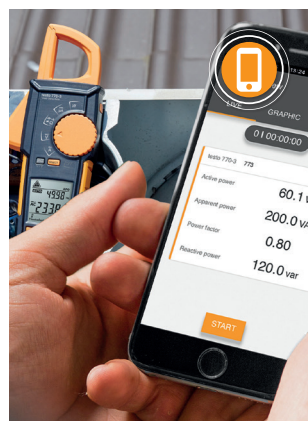
Misura della corrente in un quadro elettrico.

Scarica adesso gratuitamente  
Per Android Per IOS

Confronto modelli pinza amperometrica	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Meccanismo di presa unico	✓	✓	✓
Riconoscimento automatico dei parametri di misura	✓	✓	✓
Display su due righe	✓	✓	✓
Misura del vero valore efficace TRMS	✓	✓	✓
Misura della corrente di avvio	✓	✓	✓
Campo di misura della corrente $\mu A$	–	✓	✓
Bluetooth e testo Smart App	–	–	✓
Misura delle prestazioni	–	–	✓



Facile manipolazione con cavi compattati strettamente.



Comodo display e documentazione dei risultati di misura con la testo Smart App (testo 770-3).

Dati tecnici	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Campo di misura della tensione	1 mV... 600 V AC/DC		
Campo di misura della corrente	0,1... 400 A AC/DC		0,1... 600 A AC/DC
Misura delle prestazioni	–		✓
Campo di misura $\mu A$	–	0,1... 400 $\mu A$ AC/DC	
Campo di misura della resistenza	0,1 $\Omega$ ... 40 M $\Omega$		0,1 $\Omega$ ... 60 M $\Omega$
Campo di misura frequenza	0,001 Hz... 10 kHz		
Campo di misura capacità	0,001 $\mu F$ ... 100 $\mu F$		0,001 $\mu F$ ... 60000 $\mu F$
Campo di misura temperatura	–	-20... +500 °C	
Bluetooth e testo Smart App	–		✓
Display (counts)	4000		6000
Categoria di misura	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V		
Autorizzazioni	TÜV, CSA, CE		
Norme	EN 61326-1, EN 61140		

