

Panoramica dei prodotti



Indice

Localizzazione dei guasti nei cavi

Pagine 04–06



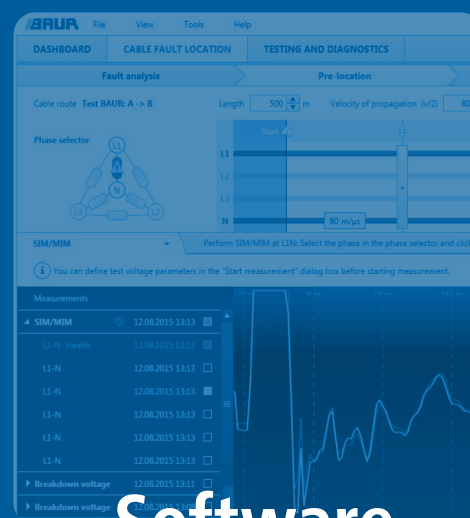
Prova e diagnostica dei cavi

Pagine 07–09



Pagine 10–11

Laboratori mobili e sistemi di localizzazione dei guasti sui cavi



Software BAUR

Pagina 14

Prova degli oli isolanti

Pagina 12





Localizzazione dei guasti nei cavi

Nella fornitura di energia giocano un ruolo importante l'affidabilità e l'utilizzo responsabile delle risorse! Gli eventuali guasti nei cavi devono essere rilevati in modo rapido e preciso. BAUR offre apparecchi robusti, affidabili e flessibili che consentono una localizzazione rapida e precisa dei guasti nei cavi in qualsiasi situazione.



Informazioni tecniche e schede tecniche per tutti i nostri prodotti sono reperibili all'indirizzo baur.eu/it/cfl

Trasformatori bruciatori

ATG 2, ATG 6000

Trasformatori bruciatori per la riduzione della resistenza di guasto

- Per guasti nei cavi difficili da localizzare
- Regolazione separata di corrente e tensione in tutte le fasi di bruciatura



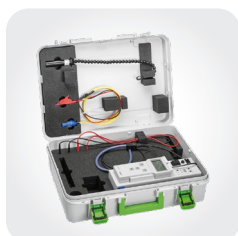
Apparecchio	Gradino di tensione/ tensione di bruciatura	Corrente in uscita
ATG 2	CC 10 kV	32 A
ATG 6000	CC 15 kV	90 A

Identificazione di un cavo in un fascio

KSG 200

Sistema di identificazione dei cavi da utilizzare per cavi fuori tensione e sotto tensione

- Corrente di lettura fino a 180 A
- Massima sicurezza nell'individuazione del cavo corretto



Prova e localizzazione dei guasti nelle guaine dei cavi

shirla

Apparecchio portatile per la prova della guaina e la localizzazione dei guasti

- Prova dei cavi e della guaina fino a 10 kV
- Prelocalizzazione dei guasti mediante ponte di misura della resistenza ad alta risoluzione
- Metodo della tensione di passo per la localizzazione precisa dei guasti nelle guaine



Localizzazione precisa dei guasti nei cavi e localizzazione del percorso cavi

protrac®

Sistema di localizzazione dei guasti nei cavi e localizzazione del percorso cavi tutto in uno

- Connessione Bluetooth per un utilizzo senza cavi
- Altoparlante integrato
- Localizzazione precisa acustica/ magnetica
- Localizzazione del percorso del cavo con tutti i metodi noti
- Localizzazione di guasti nelle guaine e a terra
- Localizzazione di cortocircuiti e giunti



protrac® Kit Localizzazione del percorso cavi protrac®

Sistema universale per il tracciato dei cavi e la ricerca guasto

- Connessione Bluetooth per un utilizzo senza cavi
- Bobina di spazio 3D
- Localizzazione del percorso cavi
- Misurazione della profondità diretta e a 45°
- Localizzazione dei guasti di cortocircuito con metodo del passo di cordatura e della distorsione minima
- Generatore di audiofrequenze 50W



TG 20/50 e TG 600

Trasmettitore di audiofrequenze per la localizzazione del percorso cavi e la localizzazione dei guasti

- Adeguamento automatico e manuale dell'impedenza
- Potente trasmettitore di audiofrequenze 50 VA o 600 VA



TG 20/50

CL 20

Maneggevole apparecchio per la localizzazione dei percorsi dei cavi e delle tubazioni metalliche

- Semplice utilizzo a una mano
- Visualizzazione diretta della profondità di posa
- Misurazione della corrente di segnale



Localizzazione dei guasti nei cavi

Generatori di tensione ad impulsi

SSG 500 - 3000

Generatori di tensione ad impulsi specifici per l'utilizzo in reti a bassa e media tensione

- Elevata energia impulsiva in tutte le gamme di tensione
- Elevata corrente di bruciatura CC
- Gradini di tensione continui regolabili da 0 kV fino alla tensione di uscita max.



Apparecchio	Tensione	Energia impulsiva	Corrente di bruciatura	Peso
SSG 500	3 – 16 kV	512 J	480 mA	48 kg
SSG 1100	0 – 8, 16, 32 kV	1100 J	560 mA	79 kg
SSG 1500	0 – 8, 16, 32 kV	1536 J	850 mA	120 kg
SSG 2100	0 – 8, 16, 32 kV	2048 J	850 mA	126 kg
SSG 3000	0 – 8, 16, 32 kV	3000 J	850 mA	147 kg

BAUR XL-CFL per la localizzazione rapida ed efficiente dei guasti nei cavi terrestri e sottomarini

Soluzioni XL-CFL personalizzate

Combinazione fra sistemi efficienti e la vasta competenza degli esperti BAUR

- **Apparecchi portatili**
per la localizzazione dei guasti in più luoghi d'impiego
- **Sistemi mobili**
tutti i metodi di misura integrati in un unico sistema
- **Sistemi XL-CFLstazionari**
tutti i metodi di misura e possibilità di utilizzo su entrambe le estremità di cavi lunghi

Maggiori informazioni nella cartella delle soluzioni XL-CFL di BAUR



Ecometri

IRG 400 portable

Ecometro: prelocalizzazione facile e sicura dei guasti nei cavi

- Apparecchio portatile in valigetta oppure variante a incasso da 19" per Syscompact
- Cavi monofase e trifase; misure su cavi sotto tensione grazie al filtro CAT IV/600 V integrato
- Facilità di comando tramite app BAUR BUI-F
- NOVITÀ: funzione Step TDR e amplificazione legata alla lunghezza



Syscompact 400, Syscompact 400 portable

IRG 4000 / IRG 4000 portable

Ecometro (metodo della riflessione degli impulsi) fino a una lunghezza di 1000 km

- Un unico apparecchio per tutti i metodi di misura
- Tutte le funzioni del software 4 BAUR
- Creazione di fingerprint
- Integrazione mappe
- BAUR Fault Location App
- Esportazione/importazione di dati GIS
- Misura della resistenza di isolamento fino a 1000 V
- Comandabile a distanza tramite Wi-Fi
- Integrato nel sistema o come dispositivo singolo nella valigetta di trasporto Ideale per l'impiego nella localizzazione dei guasti nei cavi XL



Software BAUR per la localizzazione dei guasti nei cavi

Software 4 BAUR

Manutenzione della rete di cavi basata sulle condizioni

Maggiori informazioni alle pagine 14 – 15



frida

TD

Prova e diagnostica dei cavi

Le reti sono il bene più prezioso di qualsiasi distributore di energia. Per i gestori di reti elettriche sta divenendo sempre più importante la possibilità di eseguire una riparazione orientata allo stato delle reti. Per questo conoscere lo stato dei cavi rappresenta un vantaggio rispetto alla concorrenza.

home of diagnostics

Prova di tensione alternata e continua

PGK HB

Prova della tensione con tensione continua o frequenza di rete

- Prova in campo di tensione continua di cavi isolati in carta impregnata
- Prova di tensione sulle apparecchiature elettriche
- Prova della guaina dei cavi

 Sistemi di localizzazione dei guasti nei cavi



Apparecchio	CC max	CA max
PGK 70/2,5 HB	+/- 70 kV	55 kV _{eff} / 50 mA _{eff}
PGK 110 HB	+/- 110 kV	80 kV _{eff} / 14 mA _{eff}
PGK 110/5 HB	+/- 110 kV	80 kV _{eff} / 66 mA _{eff}
PGK 150 HB	+/- 150 kV	110 kV _{eff} / 9 mA _{eff}
PGK 150/5 HB	+/- 150 kV	110 kV _{eff} / 50 mA _{eff}

PGK 25

Apparecchio per prove di alta tensione DC su cavi a bassa e media tensione fino a 25 kV

- Prova in campo di tensione continua di cavi isolati in carta impregnata fino a 25 kV
- Prova di tensione sulle apparecchiature elettriche
- Prova della guaina dei cavi



Prova VLF mobile e diagnostica tan-δ

frida

Apparecchio di prova VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 26 kV_{eff} / 36 kV_{peak}
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 62
- Prova della guaina del cavo e localizzazione dei guasti nelle guaine dei cavi



PD-TaD

frida TD

Apparecchio di prova e diagnostica VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 26 kV_{eff} / 36 kV_{peak}
- Diagnostica del fattore di dissipazione integrata tan δ e MWT con tan δ
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 62
- Prova della guaina del cavo e localizzazione dei guasti nelle guaine dei cavi



PD-TaD

viola

Apparecchio di prova VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 44 kV_{eff} / 62 kV_{peak}
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 62
- Prova della guaina del cavo e localizzazione dei guasti nelle guaine dei cavi



PD-TaD 62

viola TD

Apparecchio di prova e diagnostica VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 44 kV_{eff} / 62 kV_{peak}
- Diagnostica del fattore di dissipazione integrata tan δ e MWT con tan δ
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 62
- Prova della guaina del cavo e localizzazione dei guasti nelle guaine dei cavi



PD-TaD 62

Sistema di prova e diagnostica VLF

PHG 80 portable

Potente apparecchio di prova VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 57 kV_{eff} / 80 kV_{peak}
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 80
- Prova della guaina dei cavi



PD-TaD 80

PHG 80 portable + PD-TaD

Potente apparecchio di prova e diagnostica VLF per cavi a media tensione

- Prova VLF dei cavi con truesinus® 0,1 Hz fino a 57 kV_{eff} / 80 kV_{peak}
- Misura del fattore di dissipazione tan δ in combinazione con PD-TaD 80
- Misura delle scariche parziali in combinazione con PD-TaD 80
- Prova della guaina dei cavi



PD-TaD 62

Diagnostica mobile delle scariche parziali

PD-TaD 62

Sistema di diagnostica portatile delle scariche parziali

- Misure delle scariche parziali fino a 44 kV_{eff} / 62 kV_{peak}
- Registrazione del picco delle scariche parziali



frida, frida TD, viola, viola TD

PD-TaD 80

Sistema di diagnostica portatile delle scariche parziali

- Misure delle scariche parziali fino a 57 kV_{eff} / 80 kV_{peak}
- Registrazione del picco delle scariche parziali



PHG 80 portable, PHG 80, laboratorio mobile di ricerca guasti sui cavi

truesinus®

Localizzazione precisa di scariche parziali

cali

Calibratore delle scariche parziali

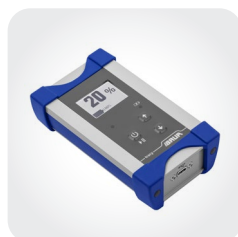
- Calibrazione della configurazione di prova e misura
- Intervallo di carica da 100 pC a 50 nC



tracy

Induttore di scariche parziali

- Localizzazione precisa dei punti di scariche parziali per cavi e giunzioni
- Funzionamento a batteria



Informazioni tecniche e schede tecniche per tutti i nostri prodotti sono reperibili all'indirizzo baur.eu/it/t-and-d

Diagnostica delle scariche parziali online

liona

Apparecchio di misura online delle scariche parziali

- In pochi minuti, test rapido SP durante l'alimentazione di rete con sensori VDS-C o HFCT
- Localizzazione SP con transponder iPD durante l'alimentazione di rete
- Distinzione automatica fra guasti e scarica parziale con la tecnologia DeCIfer®



Software BAUR per la prova e la diagnostica dei cavi

Software 4 BAUR

Manutenzione della rete di cavi basata sulle condizioni
Maggiori informazioni alle pagine 14–15



statex®

Software di analisi per il rilevamento della durata di vita statistica residua
Maggiori informazioni alle pagine 14–15



Laboratori mobili e sistemi di localizzazione dei guasti sui cavi

Localizzazione precisa e rapida dei guasti nei cavi, prova e diagnostica di linee nuove od in esercizio – i laboratori mobili di ricerca guasti sui cavi BAUR sono pronti ad ogni utilizzo. Rapido e affidabile. Perfettamente adattati alle esigenze individuali e di aziende di distribuzione.

Laboratorio mobile di ricerca guasti sui cavi



titron®

Il laboratorio mobile intelligente per la localizzazione dei guasti nei cavi e la diagnostica

- Tutti i metodi di localizzazione dei guasti nei cavi e di diagnostica in un solo veicolo
- Adattabile alle diverse esigenze
- Comando a distanza tramite Fault Location App di BAUR
- Versione compatta e leggera per il montaggio in veicoli di piccole dimensioni



transcable 4000

Laboratorio mobile per la localizzazione dei guasti nei cavi e la diagnostica configurabile in base alle proprie esigenze

- Configurazione flessibile
- Elevata ridondanza grazie a componenti facilmente sostituibili
- Prova dei cavi fino a CC 110 kV



Informazioni tecniche e schede tecniche per tutti i nostri prodotti sono reperibili all'indirizzo baur.eu/it/ctv



Sistemi di localizzazione dei guasti nei cavi

Syscompact 400

Sistema portatile di localizzazione dei guasti nei cavi

- Collaudati metodi di prelocalizzazione dei guasti completamente integrati
- 0 – 8, 16, 32 kV
Energia impulsiva 1100 J–2050 J
- Connessione WLAN consente il comando remoto al di fuori dell'area ad alta tensione



Syscompact 400 portable

Sistema mobile di localizzazione dei guasti nei cavi

- Sistema piccolo e mobile con elevata energia impulsiva
- 0 – 8, 16, 32 kV, 1024 J, opzionale 1540 J, 2050 J
- Connessione WLAN consente il comando remoto al di fuori dell'area ad alta tensione



Syscompact 4000

Sistema di localizzazione dei guasti nei cavi

- Sistema con energia impulsiva elevata per il montaggio in veicoli piccoli
- 0 – 8, 16, 32 kV, 1024 J, opzionale 1540 J, 2050 J
- IRG 4000 con tutti i metodi di prelocalizzazione dei guasti





Informazioni tecniche e schede tecniche per tutti i nostri prodotti sono reperibili all'indirizzo baur.eu/it/ift

Prova degli oli isolanti

I liquidi isolanti sono una componente importante di molti apparecchi elettrici. Oli minerali altamente raffinati, oli a base silconica, oli vegetali (esteri naturali) ed esteri sintetici garantiscono il funzionamento privo di anomalie di trasformatori, apparecchi medicali, dispositivi di protezione o addirittura di impianti radar. I materiali isolanti perdono le loro proprietà di isolamento e raffreddamento a causa di impurità e invecchiamento. Le conseguenze possono essere danni e avarie di trasformatori e sistemi.

La prova dei liquidi isolanti è regolamentata da norme nazionali e internazionali. L'ottimizzazione nell'uso di oli isolanti ed il loro regolare controllo aumenta la durata di vita dei trasformatori e dei sistemi isolati con olio aiutando a conseguire notevoli risparmi sui costi.



Prova della tensione di scarica

DPA 75 C e DTA 100 C

Apparecchi completamente automatici per la prova degli oli

- Valutazione affidabile della tensione di scarica von liquidi isolanti
- Adatti per fluidi silconici e a base di esteri
- Adatti per utilizzo mobile e in laboratorio



Misura del fattore di dissipazione

DTL C

Apparecchio di misura del fattore di dissipazione e della resistenza per oli isolanti

- Valutazione precisa della qualità di liquidi di isolamento sulla base dei valori di riferimento dielettrici del materiale (fattore di dissipazione, conduttività, permittività)
- Robusto per l'utilizzo continuo in laboratorio
- Facile gestione dei campioni grazie allo svuotamento automatico della cella



Report Manager

Interfaccia USB esterna per apparecchi per la prova degli oli BAUR

- Esportazione automatica dei protocolli di misura sotto forma di PDF o file di testo

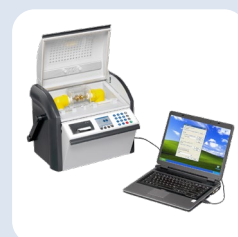


Software BAUR per la prova degli oli isolanti

ITS Lite

Software per la gestione dei dati di misura

Maggiori informazioni alle pagine 14–15





Software 4 BAUR

Localizzazione dei guasti nei cavi

Per la localizzazione intuitiva dei guasti nei cavi

- Comprende tutti i metodi di misura per una localizzazione precisa dei guasti nei cavi
- Processi automatici consentono all'utente di individuare i guasti nei cavi in modo rapido e sicuro
- Supporto all'utente ottimale nella localizzazione dei guasti nei cavi tramite la Smart Cable Fault Location Guide
- Creazione rapida e facile di report di misura chiari e precisi

Diagnostica dei cavi e prova

Manutenzione della rete di cavi basata sulle condizioni

- Prove, misure diagnostiche e valutazioni dello stato di cavi e apparecchiature a media tensione.
- Supporta la gestione delle risorse aziendali tramite il monitoraggio delle condizioni delle reti di cavi

statex®

Software di analisi per il rilevamento della durata di vita statistica residua

- Calcolo della velocità di invecchiamento e della durata di vita residua di un cavo sulla base della diagnostica del fattore di dissipazione con VLF-truesinus®
- Indice di invecchiamento R per la valutazione delle perdite dielettriche, della stabilità della tensione e della stabilità nel tempo
- Raccomandazione per la successiva misura

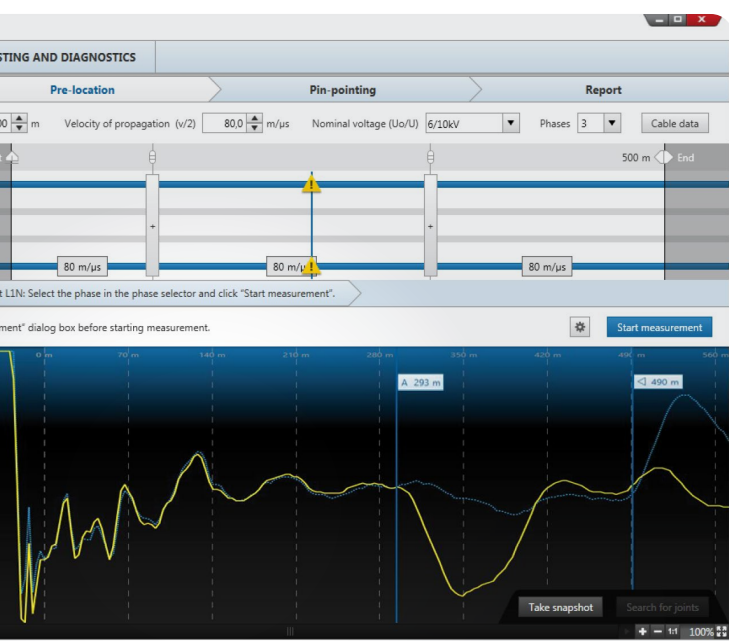


ITS Lite

Software per la gestione dei dati di misura

- Trasferimento e gestione dei risultati delle analisi degli apparecchi di prova degli oli DPA 75 C, DTA 100 C e DTL C.

 DPA 75 C, DTA 100 C, DTL C



Altre brochure BAUR



Prova e diagnostica
dei cavi



Localizzazione dei
guasti nei cavi



Prova degli oli
isolanti



Laboratori mobili
e sistemi di ricerca
guasti sui cavi



Per ulteriori informazioni
sui prodotti:
baur.eu/it/brochure



BAUR GmbH · Raiffeisenstraße 8 · 6832 Sulz · Austria
T +43 5522 4941-0 · headoffice@baur.eu · www.baur.eu/it

Cod. art. 851-016 08/2026
Con riserva di modifiche.
Tutte le indicazioni senza garanzia.