



La sicurezza è importante!

Soluzioni per prove di sicurezza elettrica e funzionamento

Made in Germany

IT

Strumenti di prova per sicurezza elettrica e funzionamento

Handheld

Strumento universale portatile

Strumento universale per prove conformi in officina, produzione e per utilizzo fuori sede, installazioni, service...

- > Tre strumenti per prove individuali
- > Misura della resistenza di terra con 10 A ac
- > Misura della resistenza di isolamento con 100 a 1000 V dc
- > Prova di rigidità dielettrica con 100 a 2500 V dc
- > Prova di funzionamento fino a max 2 A
- > Prova della corrente di dispersione sostitutiva con 1 a 20 mA
- > Memorizzazione interna dei dati
- > Interfacce via RS232 e USB

> www.schleich.com/en/handheld



GLP1-g per prove singole

Strumenti per prove di misura della resistenza di terra, della resistenza di isolamento e rigidità dielettrica

La gamma propone diversi tipi di strumenti a singola prova per vari tipi di applicazione.

- > Prove manuali e automatiche
- > Misura della resistenza di terra fino a 75 A ac o 40 A dc
- > Misura della resistenza di isolamento fino a 10 kV dc
- > Prove di rigidità dielettrica fino a 50 kV ac | fino a 10 kV dc
- > Circuiti di sicurezza ridondanti
- > Interfacce a PC o PLC
- > Memorizzazione interna ed esterna dei dati

> www.schleich.com/en/glp1-g



GLP1-g per prove multiple

Strumenti universali per prove di sicurezza e funzionamento

La gamma propone diversi tipi di strumenti portabili a prova multipla per vari tipi di applicazione.

- > Prove manuali e automatiche
- > Misura della resistenza di terra fino a 75 A ac o 40 A dc
- > Misura della resistenza di isolamento fino a 10 kV dc
- > Prove di rigidità dielettrica fino a 50 kV ac | fino a 10 kV dc
- > Prove di funzionamento fino a 5 A
- > Circuiti di sicurezza ridondanti
- > Commutazione automatica dei metodi di prova
- > Interfacce a PC o PLC
- > Memorizzazione interna ed esterna dei dati

> www.schleich.com/en/glp1-g



GLP2-BASIC per prove singole

Strumenti per prove di misura della resistenza di terra, della resistenza di isolamento e rigidità dielettrica

La gamma propone diversi tipi di strumenti a singola prova per vari tipi di applicazione.

- > Prove manuali e automatiche
- > Misura della resistenza di terra fino a 30 A ac
- > Misura della resistenza di isolamento fino a 6 kV dc
- > Prove di rigidità dielettrica fino a 6 kV ac/dc
- > Prove di corrente di dispersione
- > Circuiti di sicurezza ridondanti
- > Interfacce a PC o PLC
- > Memorizzazione interna ed esterna dei dati

> www.schleich.com/en/basic



GLP2-BASIC per prove multiple

Strumenti universali per prove di sicurezza e funzionamento

La gamma propone diversi tipi di strumenti a prova multipla per vari tipi di applicazione.

- › Prove manuali e automatiche
- › Misura della resistenza di terra fino a 30 A ac
- › Misura della resistenza di isolamento fino a 6 kV dc
- › Prove di rigidità dielettrica fino a 6 kV ac/dc
- › Prove di corrente di dispersione
- › Prove di funzionamento fino a 16 A monofase
- › Circuiti di sicurezza ridondanti
- › Commutazione automatica dei metodi di prova
- › Interfacce a PC o PLC
- › Memorizzazione interna ed esterna dei dati

› www.schleich.com/en/basic



GLP2-ce MODULAR

Strumenti universali per prove di sicurezza e funzionamento

La struttura di GLP2-ce MODULAR offre possibilità illimitate di integrazione di moduli di prova all'interno di un singolo strumento.

- › Prove manuali, semi-automatiche e automatiche
- › Misura della resistenza di terra fino a 200 A ac
- › Misura della resistenza di isolamento fino a 10 kV dc
- › Prove di rigidità dielettrica fino a 100 kV ac/dc
- › Prove di corrente di dispersione 30 mA – 1 MHz
- › Prove di funzionamento fino a 120 A monofase e trifase
- › Commutazione automatica dei metodi di prova
- › Possibilità di stazione duale e tripla
- › Interfacce Ethernet, WLAN, USB, RS232
- › Memorizzazione interna ed esterna dei dati

› www.schleich.com/en/glp2-ce



Freely-configurable testers

GLP3

Strumento universali per produzione di serie

Qualsiasi sia la necessità di prove in produzione di serie, con la struttura di GLP3 possiamo soddisfare qualsiasi necessità.

- › Tutti i tipi di prove
- › Prove di funzionamento fino a 1000 A trifase
- › Prove di unità fisiche quali pressione, temperatura, dispersione...
- › Ispezioni ottiche
- › Fino a 500 connessioni programmabili
- › Fino a 50 stazioni di prova comandabili
- › Interfacce a PLC e sistemi di gestione aziendale
- › Possibilità di adattatori di contattazione
- › Gabbie e strutture di protezione

› www.schleich.com/en/glp3



Freely-configurable testers

Automation

Linee di produzione e fine linea

SCHLEICH sviluppa e produce stazioni di prova complete, linee di produzione con sistemi di trasferimento a rulli, stazioni di prova di fine linea e grandi installazioni industriali.

- › Stazioni di prova custom
- › Integrazione in linee di produzione già esistenti e progettazione di nuove linee di produzione
- › Gabbie di prova rotative con robot e sistemi di controllo visivo
- › Adattamenti meccanici di contattazione
- › Interfacce a PLC e sistemi di gestione aziendale
- › Valutazione statistica degli esiti

› www.schleich.com/en/automation



Freely-configurable test systems

Rigidimetri

Da 1 kV ac/dc fino a 100 kV ac/dc

Rigidimetri per la sola prova di sicurezza elettrica da 1 kV a 100 kV di differenti potenze.

- › Prove manuali e automatiche
- › Creazione di profili di tensione
- › Circuiti di sicurezza ridondanti
- › Interfacce a PC o PLC

› www.schleich.com/en/highvoltage



Accessori

Gamme di accessori per l'ottimizzazione delle prove.

- › Gabbie di prova
- › Pistole HV
- › Sonde di prova
- › Accessori di sicurezza
- › Cavi HV
- › Stazioni mobili
- › Black-box
- › Scatole di contattazione
- › Software PC
- › ...

› www.schleich.com/de/accessories

