

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV



- Misurazioni fino a 30 TΩ
- Sicurezza nominale fino a CAT IV 1.000 V a 3.000 m
- Esclusivo design a doppia custodia che offre maggiore protezione
- Funzionamento a batteria o alimentazione di rete CA
- Batteria agli ioni di litio con ricarica rapida
- Avanzate funzionalità di memorizzazione con marcatura di ora/data

DESCRIZIONE

La nuova gamma di tester di isolamento in CC MIT515, MIT525, MIT1025 e MIT1525 di Megger sono stati concepiti per essere utilizzati da OEM e società industriali. Il modello MIT1525, testa di serie della gamma, esegue test di resistenza d'isolamento (IRT) fino a 15 kV, con una resistenza massima di 30 TΩ e una precisione di $\pm 5\%$ da 1 MΩ fino a 3 TΩ. Il modello MIT515 offre funzioni IR, DAR e PI ma non è dotato di funzionalità di memoria. I modelli MIT525, MIT1025 e MIT1525 comprendono un pacchetto completo di modalità di test e una memoria integrata, nonché funzionalità di trasmissione/scaricamento dati su PC/laptop. La produttività dello strumento è uno dei punti di forza principali della nuova gamma MIT, che offre batterie a ricarica rapida e la possibilità di utilizzare una sorgente CA se le batterie sono scariche. Le batterie a ricarica rapida consentono più di 60 minuti di test dopo una ricarica di 30 minuti.

- **MIT515:** IRT 5 kV con PI e DAR, senza memoria
- **MIT525:** IRT 5 kV con tutte le modalità di test, compreso test ramp, e avanzate funzioni di memoria con richiamo su schermo, RTC per marcatura di ora/data dei risultati, interfaccia via cavo USB con PC / PowerDB
- **MIT1025:** IRT 10 kV con tutte le modalità di test, compreso test ramp, e avanzate funzioni di memoria con richiamo su schermo, RTC per marcatura di ora/data dei risultati, interfaccia via cavo USB con PC / PowerDB

- **MIT1525:** IRT 15 kV con tutte le modalità di test, compreso test ramp, e avanzate funzioni di memoria con richiamo su schermo, RTC per marcatura di ora/data dei risultati, interfaccia via cavo USB con PC / PowerDB

La gamma MIT non scende a compromessi sulla sicurezza nominale: tutti i terminali hanno una classificazione di sicurezza CAT IV 600 V a 3.000 m (5 kV, 10 kV) o CAT IV 1.000 V a 3.000 m (15 kV). Sono disponibili puntali per test per 5 kV e 10 kV, nonché specifici puntali per test per 15 kV, dotati di doppio isolamento e morsetti progettati per percorsi di dispersione da 15 kV. I puntali da 15 kV vengono forniti in una apposita borsa da trasporto. Sono inoltre richiesti guanti per alte tensioni di idonea classificazione e altri dispositivi di protezione personale da indossare durante i test.

Tutti i dispositivi della gamma sono dotati di doppia custodia: una esterna, di grande solidità, per proteggere il tester da urti/cadute e una interna ignifuga. Hanno una classificazione IP di tipo IP 65 con custodia chiusa, per eliminare il rischio di ingresso di umidità e polvere.

L'intuitiva interfaccia utente consente di usare il dispositivo con estrema facilità, evitando perdite di tempo. I due interruttori a manopola garantiscono semplicità d'uso, mentre l'ampio schermo con retroilluminazione permette di visualizzare più risultati contemporaneamente. Sulla parte interna del coperchio è disponibile una guida rapida illustrata per agevolare i nuovi utenti.

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

La modalità test d'isolamento mette a disposizione cinque intervalli di tensione preimpostati più un intervallo di tensione con blocco regolabile dall'utente. I test di diagnostica preconfigurati comprendono Indice di polarizzazione (PI), Rapporto di assorbimento dielettrico (DAR), Scarica dielettrica (DD), Tensione graduale (SV) e test ramp. Le avanzate funzionalità di memorizzazione comprendono la marcatura di ora/data dei risultati, la registrazione dei dati e il richiamo dei risultati sullo schermo.

I puntali per test sono dotati di doppio isolamento (□) con morsetti con classificazione 3 kV (□), equivalente a un isolamento singolo di 6 kV per il set puntali con morsetti medi, e classificazione 5 kV (□), equivalente a un isolamento singolo di 10 kV per il morsetto largo. Il set puntali per 15k V è isolato per 15 kV.

Le avanzate funzionalità di memorizzazione comprendono la marcatura di ora/data dei risultati, la registrazione dei dati e il richiamo dei risultati sullo schermo. L'interfaccia USB completamente isolata (tipo B) consente di trasferire i dati in modo sicuro al software di gestione delle risorse PowerDB Pro, Advanced e Lite (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525).

APPLICAZIONE

Il test della resistenza d'isolamento (IR) è un test quantitativo che indica l'efficacia dell'isolamento elettrico di un prodotto. Vengono sottoposti a tale test cavi, trasformatori, motori/generatori, interruttori automatici e guaine isolanti. I test d'isolamento più comuni sono i "test spot", costituiti da un test IR da 1 minuto e un test dell'indice di polarizzazione (PI) da 10 minuti, dove PI è il rapporto $R_{10_{min}}/R_{1_{min}}$ in funzione della temperatura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistenza d'isolamento fino a 30 TΩ a 15 kV, 20 TΩ a 10kV, 10 TΩ a 5 kV
- Misura la capacità dell'oggetto test (con tensioni di test superiori a 5000 V)
- Test di diagnostica IR, IR a tempo, DAR, PI, DD, SV e ramp
- Corrente elevata: corrente di cortocircuito di 3 mA
- Elevata immunità al rumore: 3 mA (5 kV e 10 kV) e 6 mA (15 kV) di reiezione del rumore
- Batteria agli ioni di litio: fino a 6 ore di test continui a 5 kV con un carico di 100 M; batteria conforme a IEC 2133
- Grande schermo LCD con retroilluminazione
- Funzione di voltmetro dedicata (da 30 V a 660 V)
- Avanzate funzionalità di memorizzazione: richiamo su schermo e orologio in tempo reale per la marcatura di data/ora dei risultati (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525)
- Possibilità di scaricare i risultati sulla scheda tramite interfaccia USB (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525)
- Possibilità di salvare la temperatura registrata (misurata tramite strumenti indipendenti) con il risultato del test (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525)
- Software di gestione delle risorse PowerDB Lite (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525)
- Classificazione di sicurezza per MIT515, MIT525 e MIT1025 di CAT IV 600 V (mantenuta fino a 3.000 m di altitudine)
- Classificazione di sicurezza per MIT1525 di CAT IV 1.000 V (mantenuta fino a 3.000 m di altitudine)

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

SPECIFICHE

Autorange tensione CA

MIT515, MIT525, MIT1025: 90-264 V rms, 47- 63 Hz 100 VA
MIT1525 kV: 90-264 V rms, 47- 63 Hz 200 VA

Tempo di ricarica batteria 2,5 ore per ricarica approfondita,
2 ore per ricarica normale

Durata della batteria Batterie da 11,1 V, 5,2 Ah agli ioni di litio; conformi a IEC 62133:2003.
MIT1525: 2 batterie

Durata della batteria

MIT515, MIT525: 6 ore (durata tipica) di test continui a 5 kV con un carico di 100 MΩ

MIT1025: 4,5 ore (durata tipica) di test continui a 10 kV con un carico di 100 MΩ

MIT1525: 4,5 ore (durata tipica) di test continui a 15 kV con un carico di 100 MΩ

Tensione del test

MIT515, MIT525: 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, Tensione di test stabilita dall'utente:

MIT1025: 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10000 V, Tensione di test stabilita dall'utente:

MIT1525: 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10000 V, 15000 V, Tensione di test stabilita dall'utente:

Tensione di test stabilita dall'utente:

MIT515 & MIT525: Da 40 V a 1 kV in incrementi di 10 V
MIT1025 & MIT1525: Da 100 V a 1 kV in incrementi di 10 V
Tutte le unità : Da 1 kV a 5 kV in incrementi di 25 V
MIT1525 solo: Da 5 kV a 15 kV in incrementi di 25 V

Precisione della tensione del test

+4%, -0%, ±10 V di tensione del test nominale a 1 GΩ di carico (da 0 °C a 30 °C)

Intervallo resistenza Da 10 kΩ a 15 TΩ a 5 kV
Da 10 kΩ a 20 TΩ a 10 kV
Da 10 kΩ a 30 TΩ a 15 kV

Precisione (20 °C)

MIT515, MIT525

	5000 V	2500 V	1000 V	500 V	250 V
±5% da 1 MΩ a	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ	50 GΩ
±20% da 1 MΩ a	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ

MIT1025

	10 kV	5000 V	2500 V	1000 V	500 V
±5% da 1 MΩ a	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ
±20% da 1 MΩ a	20 TΩ	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ	1 TΩ

MIT1525

	15 kV	10 kV	5000 V	2500 V	1000 V
±5% da 1 MΩ a	3 TΩ	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ
±20% da 1 MΩ a	30 TΩ	20 TΩ	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ

Prestazione del terminale di protezione

Protegge contro resistenza di dispersione parallela fino a 250 kΩ con un errore di resistenza aggiuntiva massima dell'1% con 100 MΩ di carico

Schermo analogico: da 100 kΩ a 10 TΩ

Schermo digitale: da 10 kΩ al valore massimo riportato sopra

Corrente di corto circuito/ carica

3 mA a 5 kV, 10 kV, 15 kV

Test d'isolamento Allarme:

da 100 kΩ a 10 GΩ

Carica condensatore

MIT515, MIT525 < 3 s/μF a 3 mA fino a 5 kV

MIT1025 < 5 s/μF a 3 mA fino a 10 kV

MIT1525 < 7,5 s/μF a 3 mA fino a 15 kV

Scarica condensatore

MIT515, MIT525 < 250 ms/μF per scaricare da 5 kV a 50 V

MIT1025 < 250 ms/μF per scaricare da 10 kV a 50 V

MIT1525 < 3500 ms/μF per scaricare da 15 kV a 50 V

Intervallo capacità

Con tensione del test impostata su valori superiori a 500 V

MIT515, MIT525, MIT1025: da 10 nF a 25 μF

MIT1525: da 10 nF a 50 μF

Precisione misurazione capacità

±10% ±5 nF

Intervallo corrente da 0,01 nA a 6 mA

Precisione corrente ±5% ±0,2 nA a tutte le tensioni (20 °C)

Interferenza

MIT515, MIT525: 3 mA da 450 V a 5 kV

MIT1025: 3 mA da 960 V a 10 kV

MIT1525: 6 mA da 2100 V a 15 kV

Intervallo voltmetro

30 V a 660 V CA o CC, 45 Hz – 65 Hz

Precisione voltmetro

±3%, ±3V

Intervallo timer

Fino a 99 minuti e 59 secondi, impostazione minima 15 secondi

Capacità memoria

5,5 ore di registrazione a intervalli di 5 secondi (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525).

Modalità di test

MIT515: IR, IR(t), DAR, PI

MIT525, MIT1025,

MIT1525: IR, IR(t), DAR, PI, SV, DD, test ramp

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

Interfaccia	USB tipo B (dispositivo) (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525)
Capacità Uscita in tempo reale	1 Hz di letture in uscita (V, I, R) (solo MIT525, MIT1025 e MIT1525).
AMBIENTE	
Altitudine massima	3000 m (5 kV, 10 kV) 3000 m (15 kV)
Intervallo temperatura operativa	da -20 °C a 50 °C
Intervallo temperatura di conservazione	da -25 °C a 65 °C
Umidità	90% di umidità relativa senza condensa a 40 °C
Classificazione IP	IP65 (coperchio chiuso), IP40 (coperchio aperto)
Sicurezza	
MIT515, MIT525 MIT1025:	CAT IV 600 V a 3.000 m di altitudine
MIT1525:	CAT IV 1000 V a 3.000 m di altitudine Conforme ai requisiti IEC 61010-1.
Dimensioni:	
5 kV, 10 kV	L 315 mm x W 285 mm x H 181 mm
(5 kV)	L 360 mm x W 305 mm x H 194 mm

PUNTALI PER TEST IN DOTAZIONE

Tutti i modelli MIT515, MIT525, MIT1025 e MIT1525 vengono tutti forniti con puntali per test conformi ai requisiti della norma IEC61010-031:2008. I modelli per 5 kV vengono forniti con un set puntali da 3 m con morsetti di dimensioni medie. I modelli per 10 kV vengono forniti con due set puntali da 3 m, uno con morsetti di dimensioni medie e l'altro con morsetti grandi, con isolamento adatto all'utilizzo con 10 kV. I modelli per 15 kV comprendono un set puntali da 3 m con morsetti grandi e sono adatti per l'utilizzo con 15 kV.

La progettazione dei puntali è basata sulle vaste conoscenze di Megger in materia di test d'isolamento e sull'uso delle tecnologie più recenti. I puntali sono conformi alla norma IEC 61010- 31:2008, che richiede l'isolamento completo dei morsetti.

SET PUNTALI CON MORSETTO ISOLATO MEDIO PER TEST 3 M X 3 - 5 KV E 10 KV

Questi puntali per test sono compresi nelle dotazioni standard dei modelli MIT515, MIT525 e MIT1025.

I morsetti sono concepiti per l'uso con elementi da sottoporre a test di diametro più grande in condizioni di spazio ristretto.

L'isolamento è indicato esclusivamente per proteggere l'utente dall'uscita di tester della resistenza d'isolamento Megger per 5 kV e 10 kV (impostati su valori inferiori a 6 kV). Questi morsetti non devono mai essere considerati sicuri per la protezione dell'utente da sistemi sotto tensione CA superiore a 600 V CA RMS in un ambiente CAT IV.

Classificazione dell'isolamento dei cavi: 12 kV d.c. (contrassegnata sul cavo)

Tipo di cavo: in silicone flessibile con doppio isolamento (rivestimento isolante interno di colore bianco per evidenziare eventuali danni)

SET PUNTALI CON MORSETTO MEDIO PER TEST 3 M X 3 - 15 KV

Questi puntali per test sono disponibili come opzione per il modello MIT1525.

I morsetti sono concepiti per l'uso con elementi da sottoporre a test di diametro più grande in condizioni di spazio ristretto.

L'isolamento è indicato esclusivamente per proteggere l'utente dall'uscita di tester della resistenza d'isolamento Megger per 15 kV (impostati su valori inferiori a 6 kV).

Questi morsetti non devono mai essere considerati sicuri per la protezione dell'utente da sistemi sotto tensione CA superiore a 1.000 V CA RMS in un ambiente CAT IV.



Classificazione dell'isolamento dei cavi: 15 kV c.c. (contrassegnata sul cavo)

Tipo di cavo: in silicone flessibile con doppio

isolamento (rivestimento isolante interno di colore bianco per evidenziare eventuali danni)

Questi puntali per test possono essere forniti anche in lunghezze non standard per l'uso in particolari applicazioni. Contattare Megger per ricevere un preventivo. È possibile che venga richiesto un quantitativo di ordine minimo.

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

SET PUNTALI CON MORSETTO ISOLATO LARGO PER TEST 3 M X 3

Questi puntali per test sono compresi nelle dotazioni standard dei modelli MIT1025 e MIT1525 (set puntali diversi a seconda del modello).

I morsetti sono concepiti per l'uso con elementi da sottoporre a test di diametro più grande. L'isolamento è indicato esclusivamente per proteggere l'utente dall'uscita di tester della resistenza d'isolamento Megger per 5 kV, 10 kV e 15 kV.

Questi morsetti non devono mai essere considerati sicuri per la protezione dell'utente da sistemi sotto tensione CA superiore a 600 V CA RMS in un ambiente CAT IV



Set puntali per 10 kV
Classificazione dell'isolamento dei cavi: 12 kV CC (contrassegnata sul cavo)

Tipo di cavo: in silicone flessibile con doppio

isolamento (rivestimento isolante interno di colore bianco per evidenziare eventuali danni)



Set puntali per 15 kV
Classificazione dell'isolamento dei cavi: 18 kV CC (contrassegnata sul cavo)

Tipo di cavo: in silicone

flessibile con doppio isolamento (rivestimento isolante interno di colore bianco per evidenziare eventuali danni)

I set puntali sono stati concepiti per facilitare il collegamento con un'ampia gamma di sistemi disaccoppiati, al fine di eseguire misurazioni della resistenza d'isolamento. È sempre responsabilità dell'utente utilizzare procedure operative a norma e verificare che il sistema sia sicuro prima di eseguire il collegamento. Perfino sistemi isolati possono presentare una significativa capacità, che acquisisce un'elevata carica durante l'applicazione del test d'isolamento. Tale carica può essere letale e durante il test tutti i collegamenti, compresi i puntali e i morsetti, non devono essere toccati. Prima di toccare i collegamenti è necessario scaricare scrupolosamente il sistema.

di qualsiasi strumento di precisione e devono essere caratterizzati da sicurezza, lunga durata e capacità di fornire collegamenti affidabili a una varietà di elementi da sottoporre a test. I puntali per test Megger sono progettati per garantire sicurezza e praticità d'uso.

SPINE CON BLOCCO E ISOLAMENTO PER ALTA TENSIONE/MORSETTI PER TEST NON RIMOVIBILI

Tutti i puntali per test isolati Megger per 5 kV, 10 kV e 15 kV sono dotati di esclusive spine con blocco per alta tensione e morsetti per test non rimovibili, per ridurre il rischio che una spina o un morsetto perdano accidentalmente il collegamento elettrico e che la capacità di un lungo cavo rimanga a livelli di carica letali.

Per bloccare la spina, ruotare il copridito finché le frecce non sono in posizione orizzontale sullo strumento. Ruotare di 90° per sbloccare.

Per lo stesso motivo, inoltre, i morsetti per test non possono essere rimossi dal puntale per test.



PROGETTATI PER L'USO QUOTIDIANO

I puntali per test rappresentano un componente chiave

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

PRATICO DESIGN D'ISOLAMENTO

Quando il morsetto è chiuso, lo spostamento delle ganasce non compromette il dispositivo di sicurezza contro il contatto; quando è in uso, invece, tale dispositivo può essere ripiegato all'indietro per consentire il contatto privo di ostacoli dei denti metallici del morsetto con l'elemento da sottoporre a test.



Morsetto Megger sottoposto a test con dito di prova conforme alla norma IEC per verificare dispersione e distanza.



PRATICO DESIGN DELLE GANASCE

Le ganasce incurvate permettono un affidabile collegamento attorno agli elementi da sottoporre a test, mentre le ganasce piane forniscono un collegamento e una presa eccellenti con fili singoli.



Informazioni più dettagliate sono disponibili nella nota sull'applicazione dei set puntali per tester d'isolamento per 5 kV, 10 kV e 15 kV. Il documento può essere scaricato dal sito Web www.megger.com

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

	MIT515	MIT525	MIT1025	MIT1525
Tensione in uscita massima	5 kV	5 kV	10 kV	15 kV
Resistenza massima	10 TΩ	10 TΩ	20 TΩ	30 TΩ
Precisione da 1 MΩ a	±5% ≤ 1 TΩ ±20% fino a 10 TΩ	±5% ≤ 1 TΩ ±20% fino a 10 TΩ	±5% ≤ 2 TΩ ±20% fino a 20 TΩ	±5% ≤ 3 TΩ ±20% fino a 35 TΩ
Corrente uscita corto circuito	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA
Reiezione del rumore massima	3 mA	3 mA	3 mA	6 mA
Quattro filtri integratori				
Classificazione di sicurezza (fino ad altitudine massima)	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 1000 V
Altitudine massima	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m
Ricarica della batteria	2.5 hrs	2.5 hrs	2.5 hrs	2.5 hrs
Durata della batteria con ricarica singola	6 hrs	6 hrs	4.5 hrs	4.5 hrs
Interfaccia USB		■	■	■
Download di dati memorizzati tramite Bluetooth® e flusso dati in tempo reale				
Memoria integrata su scheda		■	■	■
Memorizzazione valore di temperatura		■	■	■
Memorizzazione valore di umidità		*	*	*
Marcatura di ora/data su risultati		■	■	■
Compattezza/peso	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg	6.5 kg
Interruttore a manopola di facile impiego	■	■	■	■
Schermo digitale/analogico	■	■	■	■
Schermo con retroilluminazione	■	■	■	■
Misurazione uscita di tensione	■	■	■	■
Voltmetro dedicato	■	■	■	■
Funzione voltmetro predefinito	■	■	■	■

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Descrizione	Codice di ordinazione	Descrizione	Codice di ordinazione
MIT515-UK	1001-935	MIT1025-UK	1001-943
MIT515-US	1001-936	MIT1025-US	1001-944
MIT515-EU	1001-937	MIT1025-EU	1001-945
MIT515-AU	1001-938	MIT1025-AU	1001-946
MIT525-UK	1001-939	MIT1525 UK	1002-907
MIT525-US	1001-940	MIT1525 US	1002-909
MIT525-EU	1001-941	MIT1525 EU	1002-908
MIT525-AU	1001-942	MIT1525 AU	1002-910

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

Tester di resistenza d'isolamento in CC per 5 kV, 10 kV, 15 kV

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Descrizione	Codice di ordinazione	Descrizione	Codice di ordinazione
Accessori inclusi		Set puntali per test ad alta tensione (solo MIT1525)	
Cavo di alimentazione		Set puntali da 3 m x 3, morsetti isolati larghi per 15 kV (solo MIT1525)	1008-023
Cavo USB (MIT525, MIT1025, MIT1525)		Set puntali da 5 m, morsetti isolati larghi (3 x puntali)	1005-259
CD con informazioni sul prodotto		Set puntali da 10 m, morsetti isolati larghi (3 x puntali)	1005-260
Accessori inclusi (5 kV, 10 kV, 15kV)		Set puntali da 15 m, morsetti isolati larghi (3 x puntali)	1005-261
Set puntali da 3 m, morsetti isolati medi (solo MIT515 e MIT525)		Set puntali da 3 m, morsetti isolati medi (3 x puntali)	1005-262
Set puntali da 3 m x 3, morsetti isolati larghi (solo MIT1025)		Set puntali da 10 m, morsetti isolati medi (3 x puntali)	1005-263
Set puntali da 3 m x 3, morsetti isolati larghi per 15 kV (solo MIT1525)		Set puntali per test ad alta tensione schermati (solo MIT515, MIT525, MIT1025)	
Accessori opzionali Set puntali per test per 1 kV (solo MIT515, MIT525, MIT1025)		1 x 15 m, con morsetti schermati non isolati piccoli per 5 kV	6311-080
Set puntali con sonda per test dotata di fusibile e morsetto	1002-913	3 m, con morsetti schermati non isolati piccoli per 10 kV	6220-834
Test del circuito di controllo	6220-822	10 m, con morsetti schermati non isolati piccoli per 10 kV	6220-861
Accessori opzionali – Set puntali per test per 1 kV (solo MIT1525)		15 m, con morsetti schermati non isolati piccoli per 10 kV	6220-833
Set puntali per test dotati di fusibile con sonde e morsetti (2 x puntali, 1,25 m)	1005-265	Set puntali per test ad alta tensione schermati (solo MIT1525)	
Set puntali per test del circuito di controllo (2 x puntali, 3 m)	1005-264	3 m, morsetti schermati isolati larghi per 15 kV, forniti in borsa da trasporto	1005-266
Set puntali per test per alta tensione (solo MIT515, MIT525, MIT1025)		10 m, morsetti schermati isolati larghi per 15 kV, forniti in borsa da trasporto	1005-267
* Questi puntali per test possono essere forniti anche in lunghezze non standard per l'uso in particolari applicazioni o per soddisfare requisiti specifici. Contattare Megger per ricevere un preventivo; è possibile che venga richiesto un quantitativo di ordine minimo.		15 m, morsetti schermati isolati larghi per 15 kV, forniti in borsa da trasporto	1005-268
Set puntali da 3 m x 3, morsetti isolati larghi (solo MIT1025)	1002-534	20 m, morsetti schermati isolati larghi per 15 kV, forniti in borsa da trasporto	1005-269
3 x 5 m con morsetti isolati larghi	1002-645	Altro	
3 x 8 m con morsetti isolati larghi	1002-646	CB101; box di taratura per 5 kV	6311-077
3 x 10 m con morsetti isolati larghi	1002-647	Certificato di taratura – CB101	1000-113
3 x 15 m con morsetti isolati larghi	1002-648	Certificato di taratura UKAS CB101	1000-047
3 x 5 m con morsetti isolati medi	1002-641		
3 x 8 m con morsetti isolati medi	1002-642		
3 x 10 m con morsetti isolati medi	1002-643		
3 x 15 m con morsetti isolati medi	1002-644		
Set puntali da 3 m, morsetti isolati medi (solo MIT515 e MIT525)	1008-022		

UFFICIO VENDITE

Megger
Dr.-Herbert-Iann Str. 6
96148 Baunach
T. +49 (0) 9544 68 0
E. sales@sebakmt.com

MIT515--MIT525--MIT1025--MIT1525_DS_it_V15

www.megger.com
ISO 9001
Il termine "Megger" è un marchio registrato

Megger[®]