



STRUMENTAZIONI di misura

Rilevatori di tensione a puntale "Puntatest", Pinza amperometrica TRMS, Multimetro TRMS, Indicatore senso ciclico delle fasi, Misuratore della resistenza di terra e della resistività del terreno, Luxmetro professionale, Misuratore della resistenza di terra e delle tensioni di passo e contatto, Cercaservizi interrati, altro...



We
Connect
materiali elettrici industriali

INDICE

<u>Cacciaviti cercafase con testa a intaglio</u>	186
<u>Rivelatore di tensione a penna</u>	187
<u>Rilevatore di tensione a puntale con indicazione a LED</u>	188
<u>Pinza Amperometrica AC+DC TRMS</u>	189
<u>Multimetro digitale TRMS</u>	190
<u>Indicatore del senso ciclico delle fasi</u>	191
<u>Misuratore di resistenza di terra e resistività del terreno</u>	192
<u>Luxmetro Professionale</u>	193
<u>Misuratore della resistenza di terra e per la misura delle tensioni di passo e di contatto</u>	194
<u>Cercaservizi interrati</u>	195



Cacciaviti cercafase con testa a intaglio

Caratteristiche

Il cacciavite cercafase è uno strumento essenziale per individuare la presenza di tensione elettrica in modo sicuro ed efficace, ideale per interventi rapidi e precisi, sia in ambito domestico che professionale:

- **Sicurezza garantita:** Individua con precisione la presenza di tensione elettrica
- **Dimensioni compatte:** Lunghezza totale di 140 mm o 190mm per maneggevolezza e facilità d'uso
- **Versatilità:** Perfetto per utilizzi domestici, professionali e in piccoli interventi elettrici
- **Impugnatura ergonomica:** Comfort e controllo durante l'utilizzo



CODICE	GRANDEZZA	LUNGHEZZA	ISOLAMENTO
UTIS0389	3,0x65mm	140mm	1000V
UTIS0380	3,5x95mm	190mm	1000V



Rivelatore di tensione a penna

Caratteristiche

Rivelatore di presenza tensione 3841 senza contatto elettrico. Toccando l'isolamento del cavo in esame con la punta del rivelatore, è possibile identificare la presenza di tensione, operando sempre nelle migliori condizioni di sicurezza. Questo dispositivo è utile per accertare i cavi alimentati, individuare il punto di interruzione della linea, distinguere il conduttore di fase da quello di neutro, identificare fusibili intervenuti, ecc. La tensione nominale di utilizzo è compresa tra 40 e 600Vac (50-60Hz); è inoltre disponibile un sistema di regolazione della sensibilità di test così da ottimizzare il rilevamento di tensioni di alimentazione di basso valore, comprese tra 40 e 80V. Compatto e leggero, con dimensioni di una penna, integra inoltre un puntatore a LED per illuminare l'oggetto da testare.

- **Indicatore LED:** rosso
- **Temperatura di utilizzo:** Da 0°C a +40°C
- **Categoria di misura:** CAT IV – 600V
- **Grado di Protezione:** IP30
- **Alimentazione:** 3 batterie LR44
- **Dimensioni e peso:** 126 x 20 x 15 mm / 30g



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO
STRM0050	Rilevatore di tensione a penna (senza contatto) con LED	126x20x15mm	30g



Rilevatore di tensione a puntale con indicazione a LED

Caratteristiche



- Conforme alla nuova norma di prodotto CEI EN 61243-3: 2015 (Rivelatori bipolari a bassa tensione)
 - Voltmetro c.c. e c.a. fino a 1000 V
 - Riconoscimento automatico di Vc.c. e Vc.a.
 - Segnalazione della presenza di tensione pericolosa tramite segnalazione acustica e accensione dell'apposito LED
 - Indicazione del senso ciclico delle fasi
 - Prova continuità
 - Identifica il conduttore di fase utilizzando un solo puntale
 - Funzione di autotest
 - Indicazione di batteria scarica
 - Spegnimento automatico.
 - Torcia a LED integrata per illuminare l'area di misura
 - Grado di protezione IP 64
 - Elettrodi di contatto intercambiabili Ø 2 o 4 mm (innesto filettato)
 - Elevate caratteristiche di sicurezza: CAT IV 1000V, il livello più alto ammesso dalla norma
 - Distanza tra gli elettrodi uguale all'interasse dei poli fase-neutro della presa monofase (schuko, italiana 10A, bipasso) al fine di agevolarne il collegamento con una sola mano.
 - Completo di inserti isolanti che riducono la lunghezza della terminazione metallica dell'elettrodo di contatto.
- Indicatore:** a LED e segnalazione acustica.
Indicazione del senso di rotazione delle fasi: a LED e segnalazione acustica
Massima tensione ammessa: 1000 V
Corrente nominale di funzionamento: 3.5mA max
Impedenza di ingresso: 330 kΩ (@ 50V c.a.)
Ciclo di esercizio: 30s. acceso (alla massima tensione), 240 s. a riposo
Temperatura/umidità di esercizio: da -15° a 55°C UR 85 %; UR 96% max a 31°C (senza condensa)
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°C, (senza condensa)
Accensione: automatica per tensioni superiori a 10 V c.c./c.a. o cortocircuitando i terminali di misura
Spegnimento automatico: automatico
Alimentazione: 2 batterie 1.5V (tipo LR03)
Altitudine: 2000 m max
Costruzione antipolvere/impermeabile: IP 64 (secondo CEI EN 60529)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO
STRM0010	Rilevatore di tensione a puntale con senso ciclico delle fasi	240x65x30mm	210g



Pinza Amperometrica AC+DC TRMS

Caratteristiche

- Toroide innovativo dalla particolare sagomatura (doppio toroide), per misurare con precisione bassi valori di corrente su cavi di corrente fino a 11mm di diametro.
- Il toroide principale consente invece di abbracciare cavi/sbarre di sezione/dimensione fino a 51 mm
- Protetta elettronicamente contro le errate inserzioni fino a 1000V
- Misura di segnali raddrizzati AC+DC sovrapposti per tensione e corrente
- Rilevatore di tensione senza contatto
- Azzeramento automatico nella misura della corrente continua
- Indica la condizione di continuità tramite segnalazione acustica e lampeggio del retro-illuminatore display
- Ampio display con retro-illuminazione e grandi caratteri per facilitarne la lettura
- Registra sul display i valori max/min/medio del segnale in misura e il valore di cresta max/min (picco-picco) della durata di almeno 5 ms.
- Catturare la corrente di spunto/avviamento di un motore/apparecchiatura (valore RMS) di durata almeno di 80 ms.
- Funzione di cerca fase a un polo
- Misura di capacità fino a 2500 μ F
- Torcia LED incorporata

Metodo di misura: TRMS – Vero Valore Efficace

Risposta in frequenza: 50...400Hz

Categoria di misura: CAT IV-600V, CAT III-1000V

Diámetro interno al toroide: \varnothing 51mm (sagomatura in testa: 11mm)

Grado di Protezione: IP40

Tensione Continua DC - Portate di misura: 2 portate: 600.0V e 1000V (50...400Hz)

Tensione Continua DC - Precisione base: $\pm 0.8\%$ rdg ± 5 dgt

Tensione Alternata AC - Portate di misura: 2 portate: 600.0V e 1000V (50...400Hz)

Tensione Alternata AC - Precisione base: $\pm 0.8\%$ rdg ± 5 dgt

Tensione AC + DC - Portate di misura: 2 portate: 600.0V e 1000V

Tensione AC + DC - Precisione base: $\pm 1.0\%$ rdg ± 7 dgt

Corrente Alternata AC - Portate di misura: 3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A (40...400Hz)

Corrente Alternata AC - Precisione base: $\pm 1.5\%$ rdg ± 5 dgt

Corrente continua DC - Portate di misura: 3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A (40...400Hz)

Corrente AC + DC - Portate di misura: 3 portate: 60.00A, 600.0A e 1000A

Corrente AC + DC - Precisione base: $\pm 1.5\%$ rdg ± 5 dgt

Resistenza - Portate di misura: 3 portate: da 600.0 Ω a 60.00k Ω

Resistenza - Precisione base: $\pm 1.0\%$ rdg ± 5 dgt

Frequenza - Portate di misura: In tensione: 5.00Hz...999.9Hz In corrente: 40.00Hz...

400.0Hz

Frequenza - Precisione base: $\pm 1.0\%$ rdg ± 5 dgt

Capacità - Portate di misura: 2 portate: 200.0 μ F e 2500 μ F

Capacità - Precisione base: $\pm 2.0\%$ rdg ± 4 dgt

Altre prestazioni: Registrazione MAX/MIN/AVG, Data-HOLD, cercafase a un polo, rivelatore di tensione senza contatto (NCV), avvisatore acustico, misura valore relativo REL, torcia LED, cambio-scala automatico e auto-spegnimento

Display LCD retroilluminato: a 6000 conteggi

Temperatura di utilizzo: -10°C...+50°C; max 90% UR senza condensa

Alimentazione: 2 batterie AA 1.5V



ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL							
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	POS. LELE05	POS. LELE08	POS. LELE09	POS. LESC01
STRM0023	Pinza amperometrica 1000A AC/DC TRMS DURA PA610	258x94x44mm	392g	A58	A47	A30	A58

Multimetro digitale TRMS

Caratteristiche



- Elevata precisione, che offre molte funzioni di misura per chi cerca uno strumento di elevata sicurezza (CAT IV-1000V) e facile utilizzo.
- Esegue misure TRMS su una banda di frequenza a 3kHz (VAC), rileva segnali di tensione AC/DC fino a 1000V e misura la corrente su 6 portate, da 600uA fino a 10A.
- Le misure complementari includono la misura di resistenza con segnalazione acustica di continuità, conduttanza, frequenza sui segnali di tensione e corrente, capacità, temperatura (tramite sonda in dotazione) e prova diodi.
- Dispone delle funzioni di registrazione dei valori max/min/medio del segnale in misura con un aggiornamento di 20 volte al secondo e di cattura del valore di cresta max/min/picco-picco della durata di almeno 1 millisecondo.
- Incorpora inoltre un sensore per la rivelazione della presenza di tensione senza contatto metallico ed è protetto contro le errate inserzioni fino a 1000V.

Metodo di misura: Vero Valore Efficace TRMS

Banda passante: 40Hz...3000Hz

Categoria di misura: CAT-IV 1000V

Grado di Protezione: IP54

Tensione Continua DC - Portate di misura: 5 portate: da 600.0mV a 999.9V

Tensione Continua DC - Precisione base: $\pm 0.06\%rdg \pm 2dgt$

Tensione Alternata AC - Portate di misura: 5 portate: da 600.0mV a 999.9V

Tensione Alternata AC - Precisione base: $\pm 0.5\%rdg \pm 3dgt$

Corrente continua DC - Portate di misura: 6 portate: da 600.0uA a 10A

Corrente continua DC - Precisione base: $\pm 0.2\%rdg \pm 4dgt$

Corrente Alternata AC - Portate di misura: 6 portate: da 600.0uA a 10A

Corrente Alternata AC - Precisione base: $\pm 0.6\%rdg \pm 3dgt$

Resistenza - Portate di misura: 6 portate: da 600.0 Ω a 60.00M Ω

Resistenza - Precisione base: $\pm 0.4\%rdg \pm 3dgt$

Capacità - Portate di misura: 7 portate: da 60.00nF a 25.00mF

Capacità - Precisione base: $\pm 0.8\%rdg \pm 3dgt$

Misura di frequenza - Portate di misura:

In tensione: da 15.00Hz a 50.00kHz

In corrente: da 15.00Hz a 3.000kHz

Misura di frequenza - Precisione base: $\pm 0.04\%rdg \pm 4dgt$

Temperatura - Portate di misura: da -50°C...+1000°C

Temperatura - Precisione base: $\pm 0.3\%rdg \pm 2^\circ C$

Altre prestazioni: Test di continuità, prova diodi, rivelatore di tensione senza contatto (NCV), misura del duty-cycle di segnali logici e relativa frequenza fino a 2MHz, funzione di cercafase ad un polo, registrazione valori MAX/MIN/MEDIO con velocità 20 volte al secondo (REC), cattura valore di cresta MAX/MIN/PICCO-PICCO della durata di almeno 1 millisecondo, Data Hold, misura del valore relativo REL, cambio-scala automatico, auto-spegnimento.

Display: LCD a doppia indicazione, 10000/6000 conteggi

Temperatura di utilizzo: da 0°C a +45°C; max 80% UR senza condensa

Alimentazione: 1 batteria 9V (6LR61)



ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL		
				POS. LELE05 LESC01	POS. LELE08	POS. LELE09
STRM0040	Multimetro digitale TRMS MD710	208x103x65mm	635g GUSCIO COMPRESO	A04	A14	A07



Indicatore del senso ciclico delle fasi

Caratteristiche

Indicatore del senso ciclico delle fasi con terminali a puntale o a coccodrillo per connessione diretta sul conduttore metallico delle fasi.

Lo strumento fornisce una rapida segnalazione del senso di rotazione delle fasi tramite LED in accensione sequenziale ed illuminazione verde (senso orario) dei LED di fase L1, L2, L3. SCF200 inoltre rileva e indica la presenza di tensione per ogni fase. Sul retro sono presenti 3 magneti di fissaggio grazie ai quali è possibile assicurare lo strumento ad una parete in metallo avendo le mani libere per effettuare il collegamento al circuito in esame.

Indicatore: LED sequenziali

Temperatura di utilizzo: Da 0°C a +50°C

Categoria di misura: CAT IV – 600V

Grado di Protezione: IP30

Alimentazione: 2 batterie LR6

Dimensioni e peso: 104x74x33 mm / 210 g



				ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	POS. LELE05
STRM0038	Indicatore del senso ciclico delle fasi SCF200	104X74X33mm	210g	ex A03



Misuratore di resistenza di terra e resistività del terreno

Caratteristiche

Strumento integrato che utilizza il metodo di misura volt-amperometrico per la verifica della resistenza di terra (3 poli) e la resistività del terreno (4 poli) come previsto dalla norma CEI 64-8 e dal D.M. 37/08 in riferimento alle verifiche di sicurezza elettrica degli impianti elettrici civili e industriali. La forma ergonomica palmare con la cinghia "presa sicura" fornita in dotazione ne consentono l'utilizzo in modo pratico e veloce.

Dotato di:

- Supporto magnetico per appenderlo su pareti in metallo
- Help In Line per semplificarne l'utilizzo, memoria interna per la registrazione di 500 risultati di prova ed interfaccia di connessione USB per il trasferimento e la visualizzazione a PC dei risultati di prova (software AS50/SOFT opzionale).
- Batterie ricaricabili, caricabatterie, terminali di misura

Funzioni di misura:

- Resistenza di terra a 3 poli
- Resistività del terreno a 4 poli
- Verifica del contributo di terra del singolo dispersore con sonda a pinza opzionale per impianti di terra con più dispersori
- Verifica del contributo di terra del singolo dispersore con due sonde a pinze opzionali per impianti di terra con più dispersori
- Funzione comparatore che permette di confrontare automaticamente il valore misurato con la soglia di riferimento configurata, visualizzando a display l'esito della prova (buono/fallito) con segnalazione supplementare a led (verde/rosso).

Resistenza di terra (3 poli) - Portate di misura: 4 portate: da 19.99Ω a 9999Ω

Resistenza di terra (3 poli) - Precisione base: ± 3%rdg ± 3dgt

Resistività del terreno (4 poli) - Portate di misura: 5 portate: da 99.9Ω/m a 99.9kΩ/m e >100kΩ/m

Resistività del terreno (4 poli) - Precisione base: valore calcolato secondo

le precisioni indicate per la misura di resistenza di terra (metodo Wenner)

Altre prestazioni: frequenza di misura 125Hz

Corrente di misura: <20A, tensione a terminali aperti: <40V

Display: LCD a matrice 128x64 con retro-illuminazione

Temperatura di utilizzo: da 0°C a +40°C

Categoria di misura: CAT IV – 50V

Grado di Protezione: IP40

Alimentazione: 6 batterie LR6



ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	POS. LELE05
STRM0021	Misuratore di resistenza e resistività del terreno	230x140x80mm	850g	A60



Luxmetro Professionale

Caratteristiche

Strumento versatile, ad uso professionale, per la misura di altissimo livello di valori di illuminamento su ampia scala, da 1.00 lux fino a 200000 lux. Ideale per la valutazione illuminotecnica di sorgenti con tecnologia LED/OLED, lampade a scarica, a incandescenza, a polimeri organici. Il sensore ottico incorpora un filtro accordato su la percezione di colore e d'angolo dell'occhio umano correggendo e compensando il risultato di misura, accrescendone la precisione. Il modulo di misura e il modulo indicatore digitale sono separabili così da effettuare misure a distanza anche in posizioni difficili, evitando ombreggiamenti e altre criticità. Dispone di una uscita analogica proporzionale per l'eventuale abbinamento a dispositivi di registrazione e sistemi di acquisizione remota.

Display: 4 dgt. LCD, lettura max 1999.

Tempo di aggiornamento: 500 ms±20ms

Classe di precisione: AA (JIS CI 609-1 :2006); B (DIN 5032-7:1985)

Risoluzione display:

- 1 cifra (portate 20/200/2.000 lx);
- 10 cifre (portata 20.000 lx);
- 100 cifre (portata 200.000 lx)

Portate di misura: 20/200/2.000/20.000/200.000 lx con selezione automatica o manuale

Linearità: ± 2%rdg. (x1 ,5 per valori superiori > 3000 lux) (DIN 5032-7 classe B)

Tempo di risposta:

- Cambio portata automatico 5s max.
- Cambio portata manuale 2s max

Sensore ottico: Fotodiodo al silicio

Uscita analogica: 2V c.c./f.s. ± 1 o/ordg ±5 mV (rispetto al valore sul display)

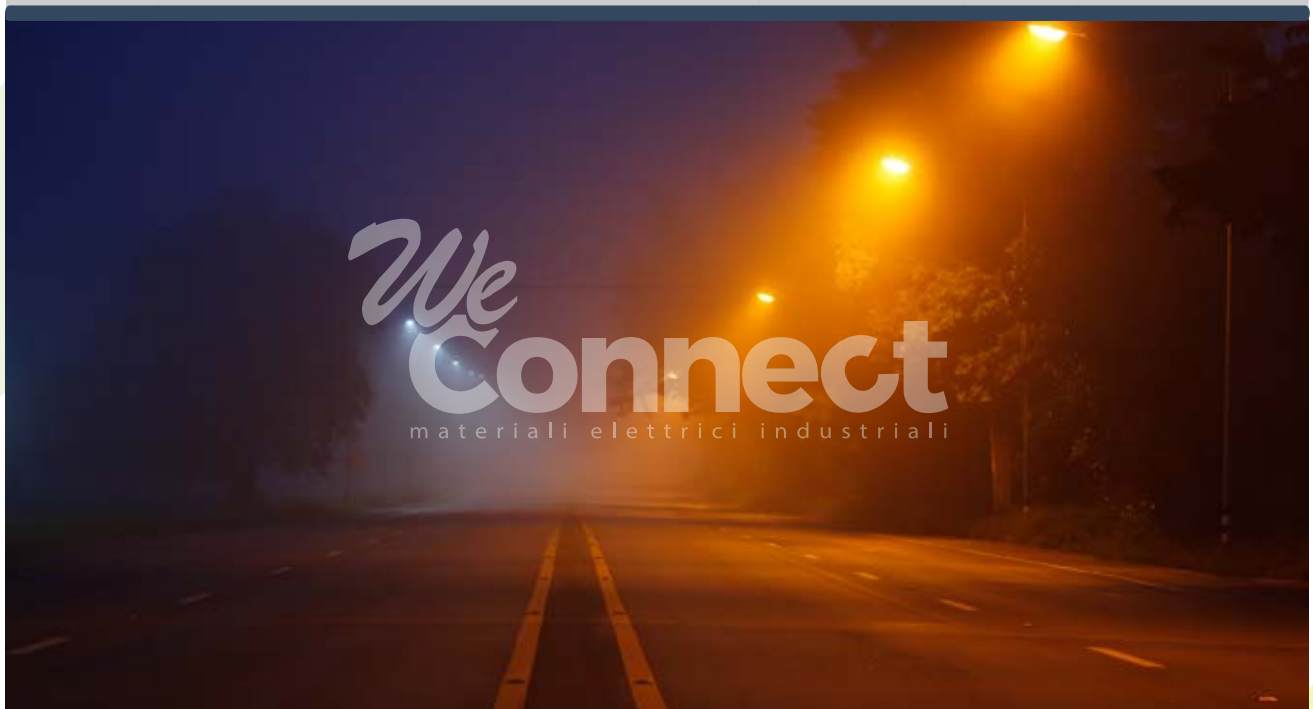
Alimentazione: n. 2 batterie tipo LR6 1.5V (AA) oppure, tramite interfaccia USB (5Vcc).

Durata delle batterie in funzionamento continuo: 300 ore circa.



ATTREZZATURE PER
LA QUALIFICA ENEL

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	POS. LELE05
STRM0200	Luxmetro Professionale Max 200.000 lx	170x78x39mm	310g	A59



Misuratore della resistenza di terra e per la misura delle tensioni di passo e di contatto

Caratteristiche

Esegue le misure di tensione e corrente in Vero Valore Efficace TRMS erogando un segnale di corrente con ampiezza elevata e di tipo impulsivo con una durata complessiva di 20ms (a 50Hz). La corrente massima di prova erogabile corrisponde a 50A su un carico complessivo non superiore a 12Ω, sviluppando quindi una "potenza equivalente" che può raggiungere i 30kVA. Lo strumento esegue una pre-prova applicando una tensione di circa 25V per verificare la resistenza del circuito in esame. Nel caso in cui il valore rilevato superi il valore massimo ammesso, lo strumento interrompe lo svolgimento della prova segnalando la condizione anomala. MPC5/50 è composto da due unità di lavoro: l'unità di potenza per erogazione in campo dei segnali di prova e l'unità PDA (computer palmare con APP dedicata) di elaborazione, misura e comando che si connettono e si sincronizzano tra loro tramite interfaccia Bluetooth. La APP di gestione dello strumento permette di elaborare la tensione misurata visualizzando a display l'effettiva tensione di passo/contatto in funzione della massima corrente di guasto configurata, registrare i dati di misura sotto forma di file di testo TXT e trasferirli a computer per la successiva elaborazione tramite foglio di calcolo (Excel, Open Office ...)

Il segnale di prova è "condizionato" così da evitare la fibrillazione ventricolare cardiaca, come indicato dalla norma IEC 60479-1.

Funzioni di misura:

- Display: LCD a colori su PDA palmare
- Frequenze di prova: 50/60Hz in funzione dell'alimentazione
- Temperatura di utilizzo: Da 0°C a +40°C
- Categoria di misura: CAT III – 600V
- Grado di Protezione: IP20
- Alimentazione: 230Vac ±10% / 50-60Hz
- Dimensioni e peso: 285 x 285 x 340 mm / 45kg
- Tensione Alternata AC - Portate di misura: 6 portate: da 0.8V a 700V
- Tensione Alternata AC - Precisione base: ±1.5%rdg ± 2dgt
- Corrente Alternata AC - Precisione base: 2 portate: 10.00A / 100.0A
- Corrente Alternata AC - Precisione base: ±2.0%rdg ± 2dgt
- Resistenza - Portate di misura: 150.0Ω
- Resistenza - Precisione base: ±2.5%rdg ± 2dgt

Altre prestazioni:

Tensione di prova: 600Vac max **Corrente di prova:** 100Aac max, limitata alla potenza massima erogabile (30KVA) e in funzione della resistenza del carico **Interfaccia Bluetooth**

Normative:

- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61326-1
- CEI EN 61326-6-1
- CEI EN 61326-6-3



ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL

CODICE	DESCRIZIONE	POS. LELE05
STRM0027	Misuratore della resistenza di terra e per la misura delle tensioni di passo e di contatto	A15

Dotazione : Set di cavi di misura + avvolgicavi - Coppia di elettrodi di prova da 25kg - Dispensore a picchetto - 4 terminali a coccodrillo



Cercaservizi interrati

Caratteristiche

Il sistema di localizzazione dei servizi e dei cavi interrati **VScan** consente di individuare e mappare tutte le infrastrutture sotterranee, come cavi e tubazioni, tramite due modalità di ricerca: passiva e attiva. In modalità attiva, il dispositivo opera con l'ausilio di un trasmettitore dedicato e degli appositi accessori. Questo strumento è indispensabile per identificare guasti o anomalie nei servizi interrati e per prevenire danni accidentali durante lavori di scavo legati a manutenzioni, sistemazioni o nuove costruzioni.

- Misura automatica della profondità del servizio interrato in combinazione con il trasmettitore TX
- Dotato di un sistema di autotest e verifica della calibrazione.
- Dotato di due modalità per la ricerca passiva senza l'utilizzo del trasmettitore (Power e Radio)
- Sistema di controllo rotativo per sensibilità, semplice e intuitivo con comandi a 2 pulsanti
- Dotato di un Display incorporato ad elevato contrasto retroilluminato
- Misura automatica di profondità del servizio.
- Indicatore di direzione tipo bussola.
- Autotest e verifica della calibrazione.
- Batterie a litio ricaricabili.
- Salvataggio dati e software di gestione.
- Modalità Power e Radio per la ricerca passiva.
- Ricerca attiva con doppia frequenza 33 e 131 KHz.
- Modalità sonda (33 KHz).
- Controllo rotativo per sensibilità.
- Soli 2 pulsanti a display – on/off e profondità/menu/selezione.
- Display ad alto contrasto retroilluminato.
- Altoparlante interno (disattivabile).



				ATTREZZATURE PER LA QUALIFICA ENEL
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PESO	POS. LELE05 LELE08 LELE09 LESC01
STRM51RX	Localizzatore dei servizi e dei cavi interrati solo (RX)	720x280x65 mm	ca 2,60Kg	A01
STRM51TX	Localizzatore dei servizi e dei cavi interrati (TX) *	360x180x230mm	ca 2,00Kg	
STRM51CM	Localizzatore dei servizi e dei cavi interrati RICEVENTE (RX) + TRASMITTENTE (TX)	720x280x65 mm	ca 5,00Kg	

*Quando si utilizza la connessione diretta di uscita il trasmettitore genera una potenza di 1W e trasmette le due frequenze 33kHz e 131kHz contemporaneamente; il segnale può essere applicato per collegamento diretto, 33kHz induzione o pinza di induzione.

Accessori su richiesta: sonda trasmittente 18 mm - Pinza induttiva di accoppiamento



A night cityscape with colorful bokeh lights and power lines. The background shows a city skyline at night with illuminated buildings. Overlaid on the image are numerous power lines and poles, creating a complex network of dark lines. Scattered throughout the scene are many out-of-focus, circular light spots in various colors including red, orange, yellow, and blue, creating a bokeh effect.

We Connect

materiali elettrici industriali

We Connect srl

Via Raffaele Viviani - IV Traversa, s.n.c.

81024 Maddaloni (CE) - Italy

Tel.+39 0823 1870413

info@weconnectitalia.it

www.weconnectitalia.it