



PROMO²

LIMITED EDITION²



Una selezione limitata dei nostri strumenti più evoluti per i professionisti del settore che non si accontentano. Performance, Affidabilità e Design in un'unica offerta LIMITED EDITION

UNIKS

PROMO 2

LIMITED EDITION



RAPID PRO

Multifunzione per le verifiche degli
impianti elettrici (CEI 64.8)
TASCABILE

MADE IN ITALY

Certifica l'Impianto Elettrico con Rapid Pro e
la Pinza **CL2** per correnti di Dispersione è in **OMAGGIO**

€ 399,00

RAPIDPROEDITION2

Codice Metel UNKRAPIDPROEDITION2



CL2

Pinza per correnti di
DISPERSSIONE

in OMAGGIO

RAPID PRO

Strumento Multifunzione per le Verifiche degli Impianti Elettrici (CEI 64.8) nei sistemi Civili e Industriali (TT e TN)
Esegue i test:

Resistenza di Terra senza intervento del differenziale
Z LOOP L-pe e Ipse Corrente di Cortocircuito presunta
RCD Tempo di intervento dei Differenziali A, AC e F
Corrente $I_{\Delta n}$ 30mA.
Modalità AUTO , x1 , x5 , x1/2 e Tensione di Contatto
Test del Cablaggio della Presa
Armoniche di Tensione fino alla 49th
THD% (Distorsione Armonica della rete)
Prova Prese
Memoria interna
REPORT delle misure tramite APP
NORMA IEC/EN 61557-3 e 6.



APP

UNIKS RAPID PRO REPORT



DIGITALOOP™

Digitaloop™ è il rivoluzionario metodo brevettato da UNIKS SRL per la misura dell' impedenza dell' anello di guasto.

Risultato?

Precisione senza compromessi

Immunità totale ai disturbi

Risoluzione superiore

CL2 in OMAGGIO

Pinza per correnti di DISPERSIONE



La pinza Amperometrica CL2 è adatta per le misure di corrente di Dispersione verso terra ma può essere utilizzata anche per misure di corrente AC fino a 150A , di Resistenza, Continuità , Capacità e Temperatura. La sua posizione mA permetterà di individuare le correnti di dispersione con estrema precisione così da poter risolvere i problemi di scatti improvvisi dei dispositivi di protezione, individuare il carico che sta disperdendo corrente verso terra e infine permette di misurare anche con il metodo differenziale (misura del cavo di fase e neutro contemporaneamente)

mA

Corrente di DISPERSIONE

Capacità

CAT III 600V

600V
AC/DC

$\Omega \square$

6.000 Counts

$^{\circ}C - ^{\circ}F$

TRMS

LPF
LP Filter

UNIKS

PROMO 2

LIMITED EDITION



NOVAPRO

Multifunzione per le verifiche degli impianti elettrici con Misura di Resistenza di Terra e Resistività del terreno.



EVCHECK

Adattatore per i test delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

Acquista il **NOVAPROEV** Multifunzione per le Verifiche degli Impianti Elettrici con adattatore **EVCHECK** e i prodotti **CL2** e **T100** sono in **OMAGGIO**

NOVAPRO EDITION 2 **€ 1.899,00**

Codice Metel UNKNOWAPROEDITION2

CL2

Pinza per correnti di DISPERSIONE



in OMAGGIO



T100

Termocamera Smartphone
256 x 192 pxl

ANDROID APP ON
Google play

Download on the
App Store

in OMAGGIO



NOVAPRO

Multifunzione per le verifiche
degli impianti elettrici (CEI 64-8)



- **Resistenza di Terra** con il metodo Voltamperometrico e **Resistività**
- Prova Differenziali (RCD) tipo **A, AC, F** fino 1A , **B, B+** fino a 500mA e **EV DD** 6mA DC
 - Generali, Selettivi e Ritardati-Modo Rampa- Auto-Tensione di Contatto
- **Resistenza di Isolamento** fino a 1000V DC
- **Continuità** dei conduttori di protezione con 200mA e 7mA.
- **ZLine Impedenza di Linea** e test delle protezioni Magnetotermiche e Fusibili (L-N e L-L ad alta corrente) e IPFC Corrente di cortocircuito
- **ZLoop Resistenza Globale di Terra** e Impedenza L-Pe ad alta corrente
 - RA Misura dell'anello di guasto senza intervento del differenziale
 - LOOP ad alta corrente
- Caduta di Tensione nella linea **ΔV%**
- **EVSE** Test delle colonnine di ricarica veicoli Elettrici
 - test dei differenziali EV con 6mA DC e 30mA DDT
- Senso Ciclico delle Fasi
- Misura di Tensione e Frequenza
- Memoria /Comunicazione USB/REPORT
- Batterie Ricaricabili
- CAT IV 300 e CAT III 600V
- NORME IEC/EN61557-1-2-3-4-6-7

EVCHECK

Adattatore per i test delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

Cavo di prova con connettore Tipo 2 (IEC 62196-2)

Simulazione veicolo tramite Control Pilot (CP state) Stati A, B, C, D

Simulazione capacità corrente tramite Proximity Pilot (NC, 13A, 30A, 32A, 63A)

Simulazione condizione guasto su PE e FAULT PE

Simulazione ERRORE CP "E"

Presa Schuko per collegamento del carico esterno

Ingressi CP per visualizzazione della forma d'onda del CP



CL2

Pinza per correnti
di DISPERSIONE

in OMAGGIO

mA
Corrente
di DISPERSIONE

Capacità
600V
AC/DC

CAT III
600V

6.000
Counts

°C - °F
LPF
LP Filter



T100

Termocamera per smarphone ad alta risoluzione
256 x 192 Pixel



APP
THG START

ANDROID APP ON
Google play

Download on the
App Store

PROMO 2

LIMITED EDITION

C128PRO

1500V DC

1000A AD/DC

**in OMAGGIO****in OMAGGIO****R18**

CercaFase con Display
Senso Ciclico delle Fasi
Doppia Sensibilità
IP65

M12

600V AC/DC TRMS
µA - mA - 10A
Ω - Continuità
Capacità

**in REGALO**

Occhiali da sole UNIKS
SELECT

Acquista la Pinza Amperometrica **C128PRO EDITION** e i prodotti **R18** e **M12** sono
in OMAGGIO + Regalo occhiali da sole **UNIKS SELECT**

€ 299,00

C128PRO EDITION 2

Codice Metel UNKC128PRO EDITION2

C128PRO

Pinza Amperometrica AC/DC e 1500VDC

La pinza Amperometrica C128 è uno strumento professionale per misure di Corrente AC e DC fino da 0,1A a 1000A adatta all'uso nei sistemi civili e industriali.

La misura di Corrente DC e Tensione fino a 1000V DC la rendono utile anche nei sistemi FOTOVOLTAICI. Con Banda Passante 1KHz , letture di corrente e tensione in TRMS (Vero Valore Efficace) , possibilità di misurare le correnti di spunto dei motori elettrici e la misura di Temperatura la rendono la pinza definitiva per il **Professionista**.

**1500V
DC**

**1000A
AC/DC**

Ω °C

**1000V
AC**

InRush
Corrente di Spunto

VLoZ
Misura di Tensione a bassa Impedenza

TRMS

VFD
Filtro Passa Basso

°C °F

**CAT
III 600V
II 1000V**

NCV
Rilevatore di Tensione senza Contatto

LUCE LED



R18



Cercafase con funzione

Senso Ciclico delle Fasi



in OMAGGIO

Il Cercafase R18 è dotato di un display che indica il livello di intensità del campo elettrico e il Senso Ciclico delle fasi senza contatto. Dispone di due differenti livelli di sensibilità (High e Low) e tramite la Luce LED può essere utilizzato anche in ambienti poco luminosi.

Due livelli di sensibilità 12V-1000V o 48V-1000V AC

Senso Ciclico delle Fasi con indicazioni a Display

Frequenza 50/60 Hz

CAT III 1000V , CAT IV 600V



M12

**Multimetro
Digitale**

in OMAGGIO

L' M12 è un multimetro in AUTORANGE , in TRMS con protezione dai sovraccarichi fino a 600V, dotato di Luce Led e in CAT III 600V

Tensione 600V AC/DC e mV

Corrente μ A, mA e 10A

Resistenza fino a 60M Ω e Continuità

Capacità fino a 100mF

Frequenza fino a 1KHz

6.000 Punti e Bargraph Digitale

PROMO2
LIMITED EDITION

M80
TESTER 1500V DC



in OMAGGIO

C8
Pinza
600A AC/DC

in REGALO

Occhiali da sole UNIKS
SELECT

Acquista il Tester **M80** e la pinza **C8** è in **OMAGGIO**
REGALO gli occhiali da sole UNIKS **SELECT**

€ 199,00

M80C8EDITION2

Codice Metel UNKM80C8EDITION2

M80

TESTER A DUE POLI 1500V DC

M80 è realizzato per soddisfare gli standard di sicurezza EN61243-03:2014, CAT IV600V e CATIII 1000V. Semplice da usare e tramite i due puntali sarà possibile misurare tensioni, Resistenza e Frequenza leggendo direttamente il valore dal display a colori con indicazioni sia numeriche che tramite un bargraph digitale inoltre altre informazioni come il **Senso Ciclico delle fasi** saranno sempre visibili. Premendo i due pulsanti rossi si potrà eseguire un test rapido del dispositivo differenziale ($\Delta n30mA$).



1500V
DC

1200V
AC

$\Omega \circ\parallel$

Hz

RCD

Senso Ciclico Delle Fasi

NCV

Rilevatore di Tensione
senza Contatto

Conforme alla
NORMA

IEC61243-3:2014

CAT III 1000V
CAT IV 600V

HOLD

LED
Light

IP65

C8

PINZA AMPEROMETRICA AC/DC

La pinza Amperometrica C8 è uno strumento professionale per misure di Corrente AC e DC fino da 0,1A a 600A adatta all' uso nei sistemi civili e industriali.

La misura di Corrente DC e Tensione fino a 1000V DC la rendono utile anche nei sistemi FOTOVOLTAICI. Con Banda Passante 1KHz , letture di corrente e tensione in TRMS (Vero Valore Efficace) , possibilità di misurare le correnti di spunto dei motori elettrici e la misura di Temperatura la rendono la pinza definitiva per il **Professionista**.

in OMAGGIO



600A
AC/DC

1000V
AC/DC

TRMS

CAT
III 600V
II 1000V

VFD
Filtro Passa Bassa

NCV
Rilevatore di Tensione
senza Contatto

$\Omega \circ\parallel$

$^{\circ}C - ^{\circ}F$

Hz%

InRush
Corrente di Spunto

LED
Light

PROMO2

LIMITED EDITION



NOVA

Multifunzione per le verifiche
degli impianti elettrici (CEI64-8)



EVCHECK

Adattatore per i test delle colonnine
di ricarica veicoli elettrici

Acquista il **NOVAEDITION2** Multifunzione per le Verifiche degli Impianti Elettrici
con adattatore **EVCHECK** e CL2 è in **OMAGGIO**

NOVAEDITION2

€ 1.299,00

Codice Metel UNKNOVAEDITION2



CL2

Pinza per correnti
di DISPERSIONE

in OMAGGIO

NOVA

Multifunzione per le verifiche degli impianti elettrici (CEI 64-8)



- Prova Differenziali (RCD) tipo **A, AC, F** fino 1A , **B, B+** fino a 500mA e **EV DD** 6mA DC Generali, Selettivi e Ritardati-Modalità a Rampa- Auto- Tensione di Contatto
- Resistenza di **Isolamento** fino a 1000V DC
- **Continuità** dei conduttori di protezione con **200mA** e 7mA.
- **ZLine Impedenza di Linea** e test delle protezioni Magnetotermiche e Fusibili Impedenza L-N e L-L ad alta corrente e IPFC Corrente di cortocircuito
- **ZLoop Resistenza Globale di Terra** e **Impedenza L-PE** ad alta corrente RA Misura della Resistenza Globale di Terra senza intervento del differenziale e **LOOP** ad alta corrente
- Caduta di Tensione nella linea **ΔV%**
- **EVSE** Test delle colonnine di ricarica veicoli Elettrici - test dei differenziali **EV DD** con 6mA DC e 30mA
- Senso Ciclico delle Fasi
- Misura di Tensione e Frequenza
- Memoria /Comunicazione USB/REPORT
- Batterie Ricaricabili (optional BATNOVA)
- CAT IV 300 e CAT III 600V
- NORME IEC/EN61557-1-2-3-4-6-7

EVCHECK

Adattatore per i test delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

Cavo di prova con connettore Tipo 2 (IEC 62196-2)

Simulazione veicolo tramite Control Pilot (CP state) Stati A, B, C, D

Simulazione capacità corrente tramite Proximity Pilot (NC, 13A, 30A, 32A, 63A)

Simulazione condizione guasto su PE e FAULT PE

Simulazione ERRORE CP "E"

Presa Schuko per collegamento del carico esterno

Ingressi CP per visualizzazione della forma d'onda del CP



in OMAGGIO

CL2

Pinza per correnti di DISPERSIONE

mA

Corrente di DISPERSIONE

Capacità

**CAT III
600V**

**600V
AC/DC**

Ω

**6.000
Counts**

°C - °F

TRMS

**LPF
LP Filter**



PROMO 2

LIMITED EDITION

Campagna promozionale valida dal 01.05.2025 al 31.12.2025.

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa, i prezzi possono subire modifiche senza preavviso

**UNIKS Srl
Via Vittori 57,48018 - Faenza (RA) - Italia
Tel: 0546 623002
P.I 02627000397 REA RA-218481
Email: sales@uniks.it**