

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Anemometro a ventolina

Anemometro a filo caldo

Termocamera

Termometro ad Infrarossi

Spessimetro ad ultrasuoni

Spessimetro per rivestimenti

Rugosimetro portatile digitale

Kit lampada di Wood

Giogo elettromagnetico

Distanziometro Laser

Pinza amperometrica professionale multifunzione RMS-Bluetooth

Multimetro digitale con connessione Bluetooth

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Anemometro a ventolina CTP-907

Anemometro portatile digitale impiegato per la misura dei flussi d'aria con rilevazione simultanea dei parametri di velocità, temperatura e umidità con calcolo della portata volumetrica. Strumento dotato di numerose funzioni, come la misurazione dei valori massimo/minimo e medio dei flussi d'aria, blocco della lettura dei dati tramite tasto HOLD e ampio display per una visibilità di più valori in contemporanea.

È ideale per il monitoraggio nei sistemi di climatizzazione e condizionamento in vari ambienti come fabbriche, aziende, edifici pubblici, uffici, case ecc..



Caratteristiche principali

- ✓ Dotato di Ventolina separata con asta telescopica estensibile (540mm completamente estesa)
- ✓ Ampio display retro illuminato con una visibilità simultanea dei valori di velocità e temperatura.
- ✓ Misurazione dei valori minimo, massimo e medio
- ✓ Funzione HOLD per blocco lettura
- ✓ Ampia memoria con registrazione fino a 960 dati (Modalità di salvataggio valore singolo o automatico con impostazione intervallo di campionamento da 0 a 9999 sec)
- ✓ Funzione di spegnimento automatico
- ✓ Avviso di batteria scarica
- ✓ Unità di misura selezionabili, m/s, km/h
- ✓ Visualizzazione a display della direzione della ventola da 0 a 360° con indicazione punti cardinali: E (Est) W (Ovest), N (Nord) S (Sud), ES (Sud Est) WS (Sud Ovest), EN (Nord Est) WN (Nord Ovest).
- ✓ Dotato di interfaccia dati USB con software a PC "setup_Anemometer.zip"

Unità di misura	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
m/s (metri al sec.)	0.3 – 45.0 m/s	0.01 m/s	±3%±0.1
ft/min (feet per minute)	60 – 8800 ft/min	0.01,01,1 ft/min	±3%±0.2
Knots (nodi nautica MPH)	0.6 – 88.0 knots	0.01 knots	±3%±0.2
km/h(kilometri/ora)	1 – 140.0 km/h	0.01 km/h	±3%±0.4
mph (miglia per ora)	0.7 – 100 mph	0.01 mph	±3%±0.2
Portata	Campo di misura	Risoluzione	Area
CFM (ft cubi/min)	0-999900 ft3/min	0.001-100	0.001 to 9999ft2
CMM (metri cubi/min)	0-999900 m3/min	0.001-100	0.001 to 9999m2
Temperatura	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
C°	0- 45C°	0.1	±1.0°C
F	32-113F	0.18	±1.8°F
Umidità	MIN/MAX	Risoluzione	Precisione
%RH	10 - 90	0.1	±5%

Temperatura operativa	0~50°C (32~122°F)
Temperatura di conservazione	-40~60°C (-40~140°F)
Umidità operativa	40~80%RH
Umidità di conservazione	≤80%RH
Alimentazione	AAA 1.5V Batteria Alcalina *4
Dimensioni	Strumento: 73x38x194mm, Sonda a ventolina: 74x35x540mm (completamente estesa)
Peso	Peso strumento: 212,9 g (senza batteria) Sonda: 180 g



USB PC Connection
real-time measurement when connecting
USB with computer software

In offerta
promozionale:
158,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Anemometro a filo caldo CTP-911

L'Anemometro a filo caldo ARW-911 è uno strumento compatto e maneggevole utilizzato per la misura della velocità e portata dei flussi d'aria. Dotato di un ampio display retroilluminato che permette una visibilità chiara e precisa anche in luoghi con scarsa illuminazione.

È ideale per le misurazioni della velocità, temperatura e portata dei flussi d'aria all'interno di condotti grazie alla sua forma ridotta e alla sonda telescopica che consente di raggiungere differenti punti all'interno del condotto.

Il CTP-911 viene utilizzato per la misurazione all'interno di fabbriche, scuole, uffici, case per il controllo e collaudo di impianti di riscaldamento, aspirazione e climatizzazione (HVAC).

Caratteristiche principali

- ✓ Ampio display retroilluminato per una visualizzazione chiara e precisa.
- ✓ Controllo e collaudo di impianti di riscaldamento, aspirazione e climatizzazione (HVAC).
- ✓ Funzione di conservazione dati (HOLD)
- ✓ Misurazione minima, media e massima della velocità dei flussi d'aria
- ✓ Interfaccia dati con fornitura di software e cavo USB

Applicazioni dell'anemometro a filo caldo CTP-911

L'anemometro a filo caldo è particolarmente indicato nel settore delle misurazioni industriali, nelle attività di installazione e nella manutenzione degli impianti di condizionamento, aspirazione, riscaldamento e ventilazione in generale

- ✓ Misurazioni ambientali in genere per l'analisi del confort microclimatico HVAC
- ✓ Misurazioni di flussi d'aria e portate settore impiantistico, su diffusori, griglie e condotti per il condizionamento, riscaldamento e ventilazione
- ✓ Misurazione di cabine di verniciatura, cappe aspiranti, velocità dell'aria prodotte da ventole di raffreddamento



Unità di misura	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
m/s (metri al sec.)	0.3 – 30.0 m/s	0.01 m/s	±3%±0.1
ft/min (feet per minute)	60 – 5904 ft/min	0.01, 0.1 ft/min	±3%±20
Knots (nodi nautica MPH)	0.6 – 58.3 knots	0.01 knots	±3%±0.2
km/h (kilometri/ora)	1 – 108.0 km/h	0.01 km/h	±3%±0.4
mph (miglia per ora)	0.7 – 67 mph	0.01 mph	±3%±0.2
Portata	Campo di misura	Risoluzione	Area
CFM (ft cubi/min)	0-999900 ft ³ /min	0.001-100	0.001 to 9999ft ²
CMM (metri cubi/min)	0-999900 m ³ /min	0.001-100	0.001 to 9999m ²
Temperatura	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
C°	0- 45C°	0.1	±1.0°C
F	32-113F	0.18	±1.8°F
Umidità	MIN/MAX	Risoluzione	Precisione
%RH	10 - 90	0.1	±5%

Temperatura operativa	0~50°C (32~122°F)
Temperatura di conservazione	-40~60°C (-40~140°F)
Umidità operativa	40~80%RH
Umidità di conservazione	≤80%RH
Alimentazione	3.7 lithium-ion battery
Dimensioni	Strumento: 73x38x194mm, Sonda telescopica: 74x35x1000mm (completamente stesa)
Peso	Peso strumento: 212,9 g (senza batteria) Sonda: 180 g



In offerta
promozionale:
295,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

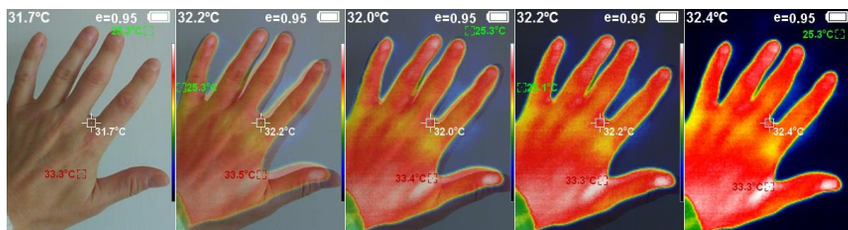
Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Termocamera CTP-322

La termocamera ad infrarossi CTP-322 è una telecamera digitale compatta e maneggevole, progettata per il rilevamento della temperatura senza contatto realizzando immagini termiche professionali. Grazie ad un ampio schermo LCD a colori consente di visualizzare chiaramente le varie problematiche.

Per aumentare la differenziazione di temperatura, la termocamera CTP-322 è dotata di una telecamera a luce visibile.

Le immagini termiche vengono memorizzate nel prodotto e possono essere lette tramite il collegamento con un cavo USB (in dotazione) e PC per la visualizzazione o per la stampa.



Termografia in tempo reale



Misurazione della temperatura superficiale



Sovrapposizione di immagini



5 tavole colori selezionabili



Salvataggio immagine



Risoluzione 220 x 160



Commutabile °C/°F



Caratteristiche principali

- ✓ Ampio display ad alta definizione
- ✓ Un cursore consente di identificare istantaneamente la temperatura più alta e la temperatura più bassa all'interno dell'area di misura visualizzandola sull'immagine termica.
- ✓ Tavolozza dei colori selezionabile
- ✓ L'indice di emissività può essere aggiustato per aumentare la precisione in caso di rilevazione della temperatura su superficie riflettente
- ✓ Dotata di una telecamera a luce visibile per visualizzazione immagine reale (con possibilità di gestire differenti livelli di sovrapposizione con immagine termografica)



Applicazioni della Termocamera ad infrarossi CTP-322

- ✓ Controllo di apparecchiature elettroniche, linee di trasmissione e trasformatori
- ✓ Ricerca fonti di calore nascoste e dispersione termica
- ✓ Ricerca e salvataggio del personale sul luogo dell'incendio
- ✓ Analisi delle perdite di calore negli impianti di riscaldamento e installazioni
- ✓ Controllo di macchinari e macchine nel campo della manutenzione preventiva. localizzazione del punto del guasto
- ✓ Strumento indispensabile nel settore elettrotecnico ed elettronico per il controllo e monitoraggio di impianti, quadri elettrici e apparecchiature elettroniche (componenti e schede)
- ✓ Monitoraggio notturno nei reparti di sicurezza



In offerta
promozionale:
749,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Termometro ad Infrarossi CTP-835A



Il Pirometro Ottico CTP-835A è in grado di misurare la temperatura a distanza con un campo di misura da -50°C a +800°C con la risoluzione di 0.1°C.

Grazie ad un puntatore laser circolare permette di individuare con precisione l'area di misurazione senza dover fare calcoli particolare delle dimensione dell'oggetto testato. Il design moderno e l'impugnatura ergonomica lo rendono uno strumento pratico e semplice da utilizzare. Il fattore di rilievo è certamente la sensazione di robustezza data dallo strumento e la dotazione di un Display ad elevata visibilità

Caratteristiche Principali Pirometro ottico CTP-835A

- ✓ Unità di misura selezionabile °C - °F
- ✓ Puntatore con laser Circolare
- ✓ Blocco automatico della lettura "Data Hold"
- ✓ Funzione di autospegnimetro
- ✓ Nuovo Display Luminescente per una visione ottimale in qualsiasi situazione Funzione di misura in continuo "Trigger Lock"
- ✓ Ingresso per Sonda a termocoppia di tipo K
- ✓ Risoluzione Ottica: Rapporto distanza / punto di misurazione 16:1
- ✓ Ampia gamma di misurazioni da -50.0°C a 800°C
- ✓ Design moderno
- ✓ Grado di protezione IP54
- ✓ Visualizzazione dei valori Max/Min/DIF/AVG
- ✓ Allarmi preimpostabili Hi/Low
- ✓ Valore di Emessivita regolabile

In offerta
promozionale:
125,00 euro

Spessimetro ad ultrasuoni CTP-1300

L'ARW-1300 sfrutta la tecnologia ad ultrasuoni per la misurazione dello spessore di un materiale attraverso il semplice appoggio della sonda sulla superficie.

Questo spessimetro è in grado eseguire misurazioni rapide ed accurate dello spessore di diversi materiali o parti di produzione industriale, nonché monitorare tubazioni e recipienti a pressione delle apparecchiature di produzione e il grado di corrosione di varie parti in uso.

L'ampio display HD a colori consente una lettura chiara e precisa dei valori misurati, anche in condizioni di scarsa illuminazione.



In offerta
promozionale:
390,00 euro

Misura dello spessore istantaneo di un materiale

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Spessimetro per rivestimenti CTP-2300

Strumento in grado di misurare in modo rapido, non distruttivo e preciso lo spessore del rivestimento non magnetico su substrati metallici magnetici e non magnetici. Allo stesso tempo, CTP-2300 consente di identificare automaticamente il substrato metallico magnetico e il substrato metallico non magnetico.

Dotato di un ampio display a colori ad alta definizione permette di identificare i valori in maniera chiara e precisa

Caratteristiche principali

- ✓ Funzionamento del menù ed ampio display HD grafico a colori
- ✓ Due metodi di misurazione: misurazione singola, misurazione continua
- ✓ Calibrazione di base e calibrazione del punto zero disponibili
- ✓ Doppia tecnologia di misura, per substrati ferrosi e non ferrosi (F / FN)

Kit di fornitura

- ✓ Strumento
- ✓ Manuale d'uso (in lingua inglese)
- ✓ Cavo USB per ricarica
- ✓ 5 Spessori campione
- ✓ 2 Basi di azzeramento (F/FN)
- ✓ Custodia in ABS



In offerta
promozionale:
248,00 euro

Rugosimetro portatile digitale CTP-100

Questo Rugosimetro portatile rappresenta la soluzione più compatta e semplice da utilizzare per la misura del grado di rugosità di una superficie.

Grazie al sistema di traslazione e al tastatore incorporato permette un appoggio dello strumento per mezzo di una sola mano con un minimo ingombro. Il suo campo di misura consente di assolvere la maggior parte delle esigenze in campo delle lavorazioni meccaniche su materiali metallici e non metallici (tornitura, fresatura, retifica, ecc...). Inoltre permette di valutare la rugosità anche su altre tipologie di materiali purchè con un grado di durezza sufficiente, Esempio plastica, vetro, ecc...

Caratteristiche principali

- ✓ Misura di 4 parametri di rugosità, Ra Rz, Rq, Rt
- ✓ Tastatore dotato di protezione con finestra di chiusura a scorrimento
- ✓ Display OLED visibile in qualsiasi angolazione
- ✓ Provino di rugosità incluso bella dotazione standar



In offerta
promozionale:
990,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Rugosimetro portatile digitale CTP-BT300

Il Rugosimetro portatile CTP-BT300 è uno strumento di alta precisione per la misurazione della rugosità superficiale. Le sue caratteristiche costruttive innovative consentono un utilizzo in diverse applicazioni dove altri strumenti non riescono a soddisfare. Può essere impiegato su una varietà di lavorazioni e superfici, non solo piatte ma anche coniche esterne, cilindri esterni, interni, curve, fori passanti, scanalature e altro ancora.

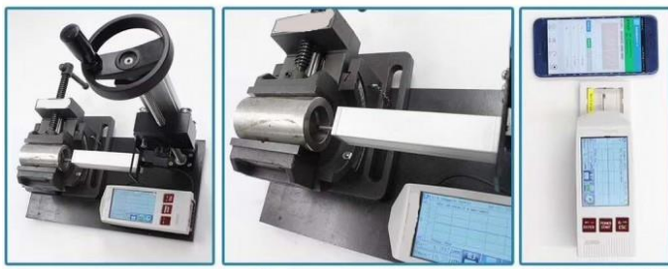
TESTER DI RUGOSITÀ ARW-BT300, INNOVATIVO SISTEMA DI TRASLAZIONE SEPARABILE E CONNESSIONE APP MOBILE

Caratteristiche principali Spessimetro per rivestimenti CTP-2300

- ✓ Funzionamento del menu e **ampio display HD con schermo a colori**
- ✓ **Doppia tecnologia**, misurazione dello spessore del rivestimento non magnetico sulla superficie del substrato metallico magnetico e del rivestimento non metallico sul substrato metallico non magnetico.
- ✓ **Due metodi di misurazione**: misurazione singola e misurazione continua.
- ✓ Disponibili calibrazione di base e calibrazione del punto zero
- ✓ **Impostazione valori limite** (allarme), con indicazione del superamento anche attraverso la distinzione di colore della visualizzazione a display sia sulla lettura diretta che all'interno dei dati memorizzati per rendere più evidente e veloce l'individuazione.
- ✓ Selezione Unità di misura metrica/imperiale ($\mu\text{m}/\text{mil}$)
- ✓ Funzione di **rotazione dello schermo**, permette di leggere in modo semplice in qualsiasi angolazione di misura
- ✓ Protezione della carica, display multi-interfaccia, selezione della luminosità dello schermo
- ✓ **Memoria dati interna** (visualizzabile direttamente sullo strumento)
- ✓ Funzione di **statistica dati e visualizzazione grafica** delle misure direttamente a display
- ✓ Funzione di spegnimento automatico



Campo di misura	0 ~ 1300 μm /51mil
Risoluzione	(0.1 μm (100 μm), 1 μm ($\geq 100\mu\text{m}$))/0.1mil
Errore di misura	$\leq 150\mu\text{m} \pm 5\mu\text{m}$ $> 150\mu\text{m} \pm (3\%H + 1\mu\text{m})$
Diametro minimo del substrato metallico magnetico	12mm
Spessore minimo del substrato metallico magnetico	0.5mm
Raggio minimo di curvatura per substrato magnetico convesso	2mm
Raggio minimo di curvatura per substrato magnetico concavo	11mm
Diametro minimo del substrato metallico non magnetico	50mm
Spessore minimo del substrato metallico non magnetico	0.5mm
Batteria	CC 3,7 V (capacità batteria al litio 1000 mAh)
Dimensioni	52,9x26x117mm
Peso	102,4 g (batteria inclusa)



In offerta
promozionale:
1.730,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Kit lampada di Wood Led CTP-UV180

La lampada a raggi ultravioletti CTP-UV180 è anche chiamata Faretto di Wood, Lampada a luce nera, Lampada UV e lampada fluorescente per il rilevamento delle perdite!

Si tratta di una piccola torcia dotata di batterie al litio con tecnologia a luce fredda a LED che offre una durata di circa 50000 ore di utilizzo. Le lampade ultraviolette CTP-UV180 producono una potente luce ultravioletta concentrata e costante, il tasto di accensione e spegnimento è posizionato dietro la lampada per evitare l'avvio accidentale e la batteria viene caricata per circa 6 ore utilizzando normali prese di corrente. Lo spettro della luce nera della lampada CTP-UV180 è puro, un componente UV-A saturo e un filtro per la luce nera, elimina completamente la luce visibile, la luce nociva, per il rilevamento della fluorescenza nel campo dei controlli non distruttivi "CND" per il rilevamento dei difetti e cricche sui materiali e sulle saldature, il rilevamento di contaminazioni da macchie d'olio, il rilevamento delle perdite e l'esplorazione dei minerali.

- ✓ Pronta all'uso, accensione e spegnimento senza preriscaldamento.
- ✓ Schermata dalle interferenze elettromagnetiche, può funzionare in un forte campo magnetico.
- ✓ Autonomia elevata, ben 50.000 ore di durata della lampada a LED
- ✓ Sicurezza e purezza spettrale, esente da componenti UV-B e UV-C
- ✓ Tutti i componenti, inclusa la Torcia, sono certificati RoHS secondo 2002/9



Caratteristiche principali della Lampada UV CTP-UV180

- ✓ Avvio rapido, accensione e spegnimento, senza preriscaldamento.
- ✓ Schermata dalle interferenze elettromagnetiche, può funzionare in un forte campo magnetico.
- ✓ Compatta ed estremamente robusta, basso consumo energetico e funzionamento a bassa temperatura di lunga durata.
- ✓ Elevata durata della lampada a LED di circa 50000 ore
- ✓ Cambia il design nella coda, previene l'avvio accidentale, più sicuro e stabile.
- ✓ La batteria al litio può essere utilizzata ininterrottamente per più di 2 ore, dotata di alimentatore e caricabatteria per auto, facile da caricare
- ✓ Sicurezza e purezza spettrale, esente da componenti UV-B e UV-C
- ✓ L'illuminazione a 380 nm è 30000 uw/cm², la stabilità dell'illuminazione della tecnologia LED è elevata, il decadimento della luce ultravioletta può essere garantito
- ✓ L'energia ultravioletta ad alta intensità viene rilasciata e una fluorescenza precedentemente invisibile può essere vista alla luce del sole e oltre
- ✓ Conformi al grado di protezione IP65, antipolvere.
- ✓ Dotata di un regolatore di corrente che mantiene costante l'intensità UV anche se la batteria si scarica
- ✓ Tutti i componenti, inclusa la Torcia, sono certificati RoHS secondo 2002/9



In offerta
promozionale:
650,00 euro

PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Giogo elettromagnetico CTP-OME200 AC/DC

Il giogo elettromagnetico è uno strumento impiegato nel settore "CND", dei controlli non distruttivi. La sua applicazione consiste nella ricerca di difetti superficiali e subsuperficiali come ad esempio le cricche, inclusioni, sfogliature, e altro ancora prevalentemente rivolte al controllo delle saldature o delle lavorazioni di manufatti in materiale ferromagnetico.

Il metodo della "Magnetoscopia" è uno dei controlli CND più utilizzati e consiste nel creare una magnetizzazione della superficie esaminata, sulla quale verrà poi posizionato del liquido magnetico o della polvere magnetica con la funzione di segnalare la posizione e l'entità di eventuali difetti riscontrati.

Il Sistema è formato da un alimentatore collegato ad un Giogo a bracci snodabili per adattarsi alla geometria del pezzo.

Caratteristiche principali

- ✓ Selettore AC/DC, corrente alternata e in corrente continua per una potenza di 6kg (58,8N) in AC e 18.1kg (177N) in DC.
- ✓ Struttura compatta e impugnatura dell'alimentatore con maniglia superiore
- ✓ Valigetta di custodia ribusta per il trasporto
- ✓ L'apparecchio può essere usato anche su parti verniciate o fortemente ossidate, senza dover sverniciare o molare le zone di contatto



In offerta
promozionale:
810,00 euro

Distanziometro Laser CTP-100H

Distanziometro laser professionale CTP-100H è un dispositivo compatto, tascabile e pratico da utilizzare ed è progettato per offrire un'elevata precisione.

È dotato di un ampio display LCD con chiara visualizzazione dei parametri, una misurazione laser effettua una misurazione rapida in 0,15 secondi e può essere effettuata per rilevare luoghi remoti e difficili da raggiungere e una protezione IP54 contro l'ingresso di polvere e schizzi d'acqua.

- ✓ Dotato di ampio display LCD che consente di visualizzare in maniera chiara e precisa i parametri rilevati.
- ✓ Memorizzazione automatica degli ultimi 20 risultati.
- ✓ Strumento dalla struttura leggera (100g.) e le dimensioni tascabili per un trasporto facile.
- ✓ Munito di grado di protezione IP54 contro l'eventuale ingresso di polvere e schizzi d'acqua.
- ✓ L'innovativa funzionalità di spegnimento automatico del display dopo 3 minuti di inattività aumenta notevolmente la durata di vita della batteria.
- ✓ Dotato di misurazione laser che consente una misurazione rapida in 0,15 secondi e ha la possibilità di raggiungere luoghi remoti e difficili da raggiungere.

In offerta
promozionale:
127,00 euro



PROMOZIONE PRODOTTI

Valida dal 1 Gennaio al 30 Giugno 2023

Pinza amperometrica professionale multifunzione CTP-3383 RMS-Bluetooth

Strumento professionale per utilizzi pesanti AC, AC/DC True RMS con funzione Autorange. Dotata di numerose funzioni tra cui il doppio ingresso in temperatura per Termocoppie tipo K e la connessione Bluetooth per il collegamento a Smartphone e Tablet attraverso APP gratuita. Struttura compatta e solida con un ampio display retroilluminato e una protezione antiurto per proteggerla da eventuali cadute accidentali.

Kit di fornitura:

Strumento, puntali, custodia per il trasporto, sonda di temperatura a filo per impieghi generali (Max.250°C) e batteria da 9V.

- ✓ **Doppio Ingresso per termocoppie tipo K**
- ✓ Elevata risoluzione con 50.000 punti display
- ✓ Funzione RMS ACV / ACA
- ✓ **Fornita completa di CD software per gestione dati a PC**
- ✓ Maggiore sicurezza delle misure grazie alla protezione antiurto che avvolge lo strumento
- ✓ **Applicazione scaricabile gratuitamente sul proprio Smartphone o Tablet (APP Compatibile Ios/Android)**

In offerta
promozionale:
199,00 euro



Multimetro digitale CTP-965BT con connessione Bluetooth

CTP-965BT è un multimetro professionale a tenuta stagna con una risoluzione fino a 6000 punti display. Soddisfa i requisiti del CAT IV 600V che conferma il più alto livello di resistenza alle sovratensioni.

È una combinazione di precisione, facilità d'uso, sicurezza e affidabilità. ARW-965BT è un tester digitale adatto all'uso in condizioni industriali difficili. "Heavy Duty".

- ✓ Dotato di una custodia antipolvere e a tenuta stagna secondo IP67.
- ✓ I morsetti di ingresso di tensione hanno una protezione fino a 1000V CA/CC con tutti gli altri ingressi di misura fino a 600V CA/CC
- ✓ Gli ingressi di corrente sono protetti da fusibili da 10A / 1000V e 800mA / 1000V
- ✓ Maggiore sicurezza delle misure grazie alla protezione antiurto che avvolge lo strumento
- ✓ Interfaccia **bluetooth** Applicazione scaricabile gratuitamente sul proprio Smartphone o Tablet (APP Compatibile Ios/Android)

In offerta
promozionale:
156,00 euro



Chiales Tools & Project srl

Via Giovanni Schiaparelli 16 10148 Torino

www.chialestools.com