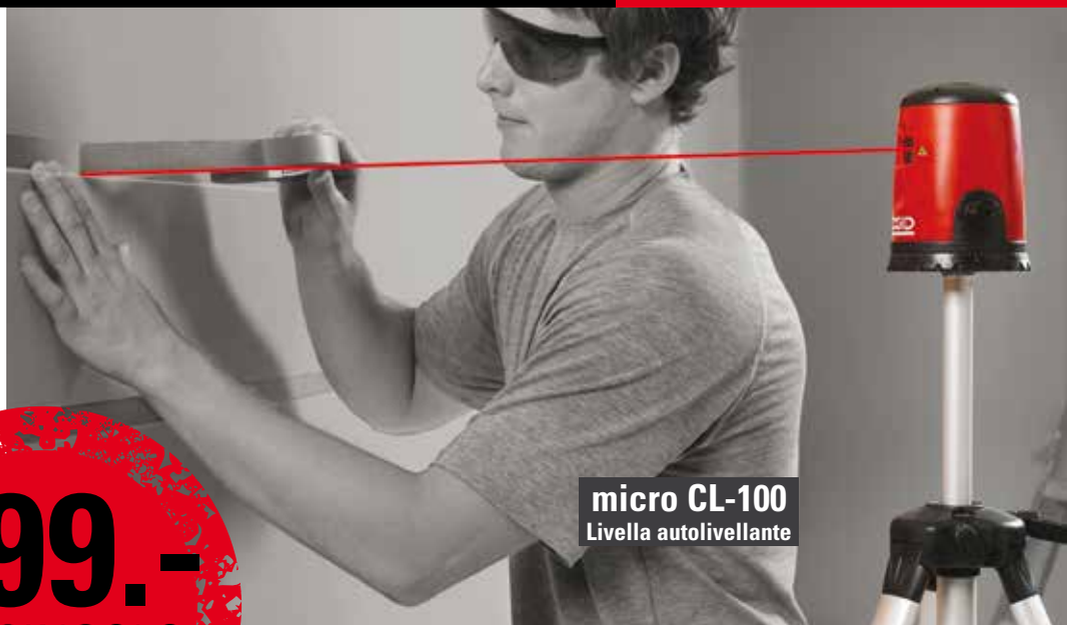




micro DM-100
Multimetro Digitale



micro CL-100
Livella autolivellante

€99.-

PER SINGOLO
PRODOTTO



micro HM-100
Tester per Umidità/ Temperatura



micro CM-100
Misuratore Digitale



micro CD-100
Rilevatore di Gas Combustibili



micro LM-100
Distanziometro Laser



micro CA-25
Telecamera per ispezione



micro IR-200
Termometro ad Infrarossi

- IMPERMEABILE IP 67 E RESISTENTE ALLE CADUTE
- 11 FUNZIONI IN UNO STRUMENTO
- VERO VALORE RMS / AUTORANGING



37423

€ 99.-

micro DM-100 Multimetro Digitale

Il Multimetro Digitale RIDGID® micro DM-100

definisce il nuovo standard per la risoluzione della maggior parte delle problematiche nelle misurazioni elettriche! Il microDM-100 è dotato di un doppio guscio resistente all'acqua (1m), IP67, è anche resistente alle cadute e perfettamente adatto per l'uso nelle più difficili condizioni di lavoro.

Il micro DM-100 è uno strumento True RMS (Vero Valore RMS) e AutoRanging (Scelta automatica dell'intervallo di misurazione), che fornisce misurazioni più accurate e veloci in tutte le applicazioni. È dotato di 11 diverse funzioni elettriche che vanno dalla tensione e corrente AC/DC (1000V) alla misura della temperatura. Il DM-100 è classificato anche per uso industriale (CAT III-1000V e IV-600V) e dispone di un Ampio Display LCD retroilluminato per letture facili e chiare.

Il micro DM-100 è fornito in una custodia morbida con due cavi di verifica con puntali rivestiti con doppia protezione, sonda per temperatura di tipo K e una batteria da 9V.



Funzioni e Intervalli di misura

Vtaggio AC/DC:	400.0mV – 1000V
Corrente AC/DC:	400.0µA – 10A
Resistenza:	400.0Ω – 40.00MΩ
Capacità:	4.000nF – 200.0 µF
Frequenza:	9.999Hz – 9.999MHz
Fattore/Ciclo di Utilizzo:	0,1% - 99,9%
Verifica del Diodo:	1.5V
Test di Continuità:	150Ω
Temperatura:	-20°C – 760°C

Specifiche

Alimentazione:	Batteria 9 V (inclusa)
Display:	LCD retroilluminato 4000 Count
Protezione da Sovraccarico:	CAT III e IV 1000V/600V
Fusibili:	2x, 0.5A e 10A- 1000V
Isolamento:	Class II, Guscio a doppia capertura
Grado di Protezione IP:	IP-67 Resistente all'acqua (1m)
Indicazione Polarità:	Sì, Automatica
Spegnimento Automatico:	Sì, dopo 15 minuti
Selezione Automatica (Autoranging):	Sì
Selezione manuale:	Sì (tramite pulsante)
Vero Valore RMS:	Sì



micro CM-100 Misuratore Digitale a Pinza

Il **micro CM-100** è un multimetro Digitale a Pinza **True RMS** (Vero Valore RMS) e **AutoRanging** (Scelta automatica dell'intervallo di misurazione) con grandi capacità e diversi campi di misura.

Può abbracciare cavi fino a 30 mm D.E. e misurare corrente AC/DC fino a 1000A. Il micro CM-100 può essere utilizzato anche come un multimetro per altre 8 funzioni e fornirà letture chiare e precise sul suo ampio display LCD retroilluminato.

Il design sottile e la doppia modellatura del guscio permette una facile manovrabilità con una sola mano e può essere facilmente utilizzato in cabine elettriche di ristrette dimensioni.

Il micro CM-100 è fornito in una custodia morbida, cavi di verifica, sonda per temperatura Tipo K e una batteria 9V.

37428

€ 99.-

Funzioni e Intervalli di misura

Voltaggio AC/DC:	400mV – 600V
Corrente AC/DC:	40A – 1000A
Resistenza:	400Ω – 40MΩ
Capacità:	4nF – 40mF
Frequenza:	fino a 4 kHz
Verifica del Diodo:	1.5V
Test di Continuità:	35Ω
Temperatura:	-40°C – 1000°C

Specifiche

Alimentazione:	Batteria 9 V (inclusa)
Display:	LCD retroilluminato 4000 Count
Capacità pinza:	Max. 30 mm D.E. cavo
Protezione da Sovraccarico:	CAT III 600V
Indicazione Polarità:	Sì, Automatica
Spegnimento Automatico:	Sì, dopo 20 minuti
Selezione Automatica (Autoranging):	Sì
Vero Valore RMS:	Sì
Intervallo di Corrente AC/DC:	40A/400A/1000A
Conservazione Dati e Picco:	Sì
Display Grafico di visualizzazione:	Sì

micro HM-100 Tester per Temperatura e Umidità

Il **micro HM-100** è un tester professionale, facile da utilizzare, per misurare con precisione la temperatura e l'umidità dell'aria. Entrambi i valori misurati [% RH (Umidità Relativa) e C° o F°] sono immediatamente e contemporaneamente visualizzati sul doppio display LCD retroilluminato.

Valutare la qualità dell'aria interna, negli impianti di condizionamento, di ventilazione e le condizioni di stoccaggio è ormai solo una questione di 'premere un tasto'.

Il micro HM-100 calcola inoltre automaticamente il punto di rugiada e la temperatura a bulbo umido, mentre il suo sensore capacitativo resiste facilmente agli effetti delle alte temperature di condensazione rendendolo perfettamente adatto a qualsiasi ambiente HVAC.

L'HM-100 viene fornito con una custodia morbida e una batteria da 9V.

37438

€ 99.-

Specifiche

Alimentazione:	Batteria 9V (inclusa)
Display:	LCD Doppio, Retroilluminato da 4 ½
Misurazioni:	Umidità, Temperatura, Punto di rugiada, Bulbo Umido
Raggio di Rilevazione Umidità:	da 0% a 100% RH (Umidità relativa)
Precisione misurazione Umidità:	± 2% RH (Umidità relativa)
Raggio di Rilevazione Temperature:	da -30 C° a 100 C°
Precisione Rilevazione Temperatura:	± 0.5 °C
Tempo di risposta:	30 Secondi
Tipo di sensore:	Capacitativo
Conservazione Dati:	Sì
Valori MAXMIN:	Sì
Spegnimento Automatico:	Sì, dopo 15 minuti (può essere disabilitato)

micro LM-100 Distanziometro Laser

Il **micro LM-100 RIDGID®** è un Distanziometro Laser compatto che permette misurazioni veloci ed accurate sino a 50 metri. Nonostante le dimensioni ridotte, l' LM-100 è dotato di molteplici funzioni!

Addizioni, sottrazioni, calcolo area/volume, misurazioni indirette e continue sono tutte facilmente accessibili tramite i tasti di scelta rapida, mentre i risultati sono leggibili sul luminoso display LCD retroilluminato.

Il **micro LM 100** è dotato di una protezione rigida esterna che lo rende adatto anche per l'utilizzo in condizioni di lavoro più gravose. Il LM-100 viene fornito con una custodia morbida e 2 batterie AAA.

36158

€ 99.-

micro CA-25 Telecamera per ispezione

La telecamera di ispezione portatile **micro CA-25 RIDGID®** è una telecamera portatile per ispezioni dotata di una testa del visore da 17 mm fissa, non prolungabile, per lavori di ispezione di base e a corto raggio.

- Testa telecamera in Alluminio Ø17 mm e cavo non prolungabile
- Schermo LCD 2,4" a colori
- Uscita Video
- Rotazione digitale immagine di 180°.

40043

€ 99.-

micro CL-100

Livella autolivellante a linee laser incrociate

La **micro CL-100 RIDGID®** ha una potenzialità straordinaria per una livella a linee laser incrociate. La micro CL-100 è molto facile da utilizzare " semplicemente accendendola" vi aiuterà ad ottenere i vostri livellamenti in un batter d'occhio!

La micro CL-100 proietta immediatamente e ben visibili due linee laser una verticale ed una orizzontale con precisione millimetrica e automaticamente compensa i mancati allineamenti recuperando pendenze sino 6°. Può essere utilizzata in ambienti interni con un portata sino a 30 metri e necessita di una sola regolazione grazie alla sua base girevole a 360°integrata.

La micro CL-100 è riposta in una **robusta cassetta** di trasporto in plastica ed è dotata di occhiali per la visualizzazione dei laser e di un **cavalletto treppiedi in omaggio!**

38758

€ 99.-

CAVALLETTO TREPPIEDI
IN OMAGGIO!

micro IR-200

Termometro a infrarossi senza contatto

Il **micro IR-200** Termometro ad Infrarossi senza contatto RIDGID® fornisce letture di temperature superficiali in maniera rapida e precisa con la semplice pressione di un pulsante. Premendo il grilletto e puntando il doppio laser ultra-luminoso sulla superficie si ottiene la lettura della temperatura.

- Laser Ultra Luminoso Classe II facilmente identifica la superficie che deve essere misurata.
- Il rapporto 30:1 della distanza dal punto di misurazione permette di rilevare la temperatura da una distanza maggiore.
- Possibilità di regolare la ricezione della Potenza Irradiata per misurare con più precisione la temperatura di qualsiasi superficie.
- Allarmi acustici e visivi di Alta e Bassa avvisano velocemente gli utilizzatori di temperature al di fuori dei range prefissati.
- Display luminoso retroilluminato che può essere attivato in situazioni di scarsa visibilità.
- Possibilità di montaggio su treppiedi per misurazioni ripetitive.

36798

€ 99.-

- RILEVAZIONE IMMEDIATA DI FUGHE DI GAS
- RILEVAMENTO TRI-MODE™
- TARATURA AUTOMATICA E SENSORE SOSTITUIBILE

36163

€ 99.-

micro CD-100 Rilevatore di Gas Combustibili

Il **micro CD-100 RIDGID®** individua in maniera semplice e veloce la presenza di gas combustibili. Il rilevatore è dotato di una sonda flessibile lunga 41 cm ed è progettato per rilevare metano, propano, monossido di carbonio, ammoniaca, idrogeno, gas naturale e molti altri gas combustibili a distanza di sicurezza.

Il micro CD-100 ha un design ergonomico, robusto e ha la possibilità di regolare la sensibilità di rilevamento per un rapida e precisa individuazione di perdite di gas anche ai livelli più bassi di concentrazione. Il **Rilevamento Tri-Mode™** permette all'utilizzatore di avere una segnalazione di allarme in maniera rapida e precisa sia luminosa, sia sonora e con vibrazione in qualsiasi tipo di ambiente.

RIVENDITORE

Gamma di prodotti completa Informazione per l'ordine

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso (kg)	Conf. Std.
37423	micro DM-100	Multimetro Digitale	0,38	1
37428	micro CM-100	Misuratore digitale a pinza	0,30	1
37438	micro HM-100	Tester per Temperatura e Umidità dell'Aria	0,20	1
36798	micro IR-200	Termometro a infrarossi senza contatto	0,30	1
36158	micro LM-100	Distanziometro Laser	0,20	1
36163	micro CD-100	Rilevatore di Gas Combustibili	0,45	1
38758	micro CL-100	Livella autolivellante a linee laser incrociate	0,54	1
40043	micro CA-25	Telecamera per ispezione	0,68	1

Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito RIDGID.com.

* Prezzi validi sino al 31-12-2017. Prezzi soggetti a variazione. Prezzi I.V.A. esclusa.

RIDGID®

RIDGID Italia s.r.l.
Strada per Cernusco 19
20060 Bussero (MI)
Italia

Numero verde: 800 977 491
Fax: +39 02 95321393
ridgid.italy@emerson.com
RIDGID.com

EMERSON™

RIDGID® adotta una politica di continuo miglioramento e sviluppo e si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza preavviso.

FY16_1568M_IT