

micro CA-100



*Telecamera d'ispezione portatile*Presentazione della 3a Genarazione!

Dopo l'introduzione nel 2007 del **SeeSnake® micro™** - la prima telecamera d'ispezione portatile al mondo - RIDGID® passa ad un livello superiore e presenta la nuovissima telecamera d'ispezione micro CA-100.

Con uno schermo LCD più grande (3.5"), rotazione immagine a 360°, 4 luci a LED e una qualità d'immagine perfetta, la micro CA-100 consente di eseguire ispezioni ancora più dettagliate rendendo più facile individuare e diagnosticare l'irraggiungibile.

Prodotto	RIDGID® micro CA-100
N° Cat. RIDGID	36738
Peso (incl. batterie)	0.76 Kg
Schermo/Risoluzione	LCD 3,5" / 320 x 240 RGB
Testa telecamera	17mm diam./ Alluminio
Cavo della telecamera	90 cm
Rotazione immagine	Sì, 360° (4x 90°)
Luci LED	4, Regolabili e SuperLuminosi
Uscita video	Sì,PAL/NTSC (Cavo incluso)
Accessori	Sì, Gancio/magnete/specchio
Impermeabile	Cavi sino a 3 m



Termometro a infrarossi senza contatto

Il nuovo **micro IR-100 RIDGID®** permette la rilevazione della temperatura di una superficie in modo veloce e preciso, semplicemente con la pressione di un pulsante e con due punti laser ultra luminosi per identificare chiaramente la superficie.

Le misurazioni della temperatura vengono immediatamente visualizzate sull'ampio e luminoso schermo LCD retroilluminato. Per misurazioni ancora più precise il micro IR-100 può essere montato su un cavalletto treppiede.

Prodotto	. KIDGID® MICTO IK-100
N° Cat. RIDGID	.36153
Peso	. 0,3 kg
Rapporto Distanza/Punto	. 20 : 1
Laser	. Doppio, Class II
Precisione	.±1°C
Allarme	. Sonoro, Alto e Basso
	.Temperatura Attuale e Massima
Misurazioni continue:	. Sì



Rilevatore di Gas Combustibili

Il **micro CD-100 RIDGID**® fornisce segnalazioni semplici e rapide per identificare rapidamente la presenza di gas combustibili. Il rilevatore è progettato per rilevare metano, propano, monossido di carbonio, ammoniaca, idrogeno e molti altri gas combustibili.

Il micro CD 100 ha un design ergonomico e robusto con la possibilità di regolare la sensibilità, per una precisa localizzazione delle perdite anche con livelli di dispersione di gas bassi. Il RilevamentoTri-Mode™ consente all'operatore di essere avvisato con un allarme visivo, acustico o a vibrazione, regolabili per ogni tipo di ambiente.

Prodotto	RIDGID® micro CD-100
N° Cat. RIDGID	36163
Peso	0,45 kg
Sensibilità	Regolabile, Alta e Bassa
Sensore / Calibrazione	Sostituibile/Automatico
Intervallo di rilevazione	
Allarmi	Sonoro, Visibile, Vibrazione
Sonda	Sì 50 cm

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!

RIDGID Werkzeuge AG

Gelterkinderstrasse 24

Postfach 293

4450 Sissach

Addizione, sottrazione, calcolo area/volume, misurazioni indirette e continue sono tutte facilmente accessibili tramite i tasti di scelta rapida, mentre i risultati sono leggibili sul luminoso monitor LCD retroilliminato.

Il micro LM 100 è dotato di una protezione rigida esterna che lo rende adatto anche per l'utilizzo in codizioni di lavoro più gravose.

	1 0
Prodotto	RIDGID® micro LM-100
N° Cat. RIDGID	.36158
Peso	.0,2 kg
Portata	.50m
Laser	Ultra Luminoso, Classe II
Precisione	+/- 1,5 mm
Misurazioni sul monitor	Le ultime 3 misurazioni
Unità di misura	Metri, pollici, piedi
Memoria	Sì, 20 misurazioni

RIVENDITORE





