

## Diagnostica, Ispezione e Localizzazione

La diagnostica RIDGID® offre prodotti che definiscono lo standard per quanto riguarda la robustezza e la durata con la tecnologia necessaria per completare un lavoro. Questi prodotti includono:

- Sistemi di videoispezione SeeSnake RIDGID® che stabiliscono gli standard per l'affidabilità e la manovrabilità.
- Il Localizzatore NaviTrack Scout® è il più facile da conoscere e usare. Ideale per la localizzazione delle sonde.
- Le videocamere di ispezione portatili RIDGID sono in grado di diagnosticare e risolvere i problemi in spazi ristretti.
- Gli strumenti diagnostici portatili RIDGID forniscono letture semplici, rapide e accurate.



Videoispezione di scarichi e fognature	Diametro tubi		Lunghezza del cavo		Pagina
	pollici	mm	piedi	m	
Mini SeeSnake	1½ - 8	40 - 200	100 / 200	30 / 61	11.6
SeeSnake Standard	2 - 12	50 - 300	200 / 325	61 / 99	11.6
SeeSnake Compact	1½ - 6	40 - 150	100	30	11.7
SeeSnake microDrain™	1¼ - 3 / 4*	32 - 75 / 100*	30 / 65	10 / 20	11.8
SeeSnake microReel™	1½ - 4 / 5*	40 - 100 / 125*	100	30	11.9
SeeSnake nanoReel	¾ - 2	20 - 50	85	25	11.10
Monitor e Sistemi di registrazione	—	—	—	—	11.11

\* La capacità ottimale di visione su piccoli diametri se utilizzato con un microEXPLORER® o CA-300, su grossi diametri se utilizzato con un monitor SeeSnake

Interfacce digitali	Pagina
Interfaccia per computer portatile	11.14
Software di ispezione digitale SeeSnake HQ™	11.15

Videoispezione portatile	Peso		Lunghezza del cavo		Diametro telecamera		Pagina
	libbre	kg	piedi	m	pollici	mm	
micro CA-25	1.5	0,68	3	0,9	0.7	17	11.17
micro CA-100	1.7	0,76	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.18
micro CA-300	5.5	2,5	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.19

Diagnostica portatile	Peso		Pagina
	libbre	kg	
Termometro a infrarossi senza contatto micro IR-100	0.5	0,2	11.21
micro CD-100 Rilevatore di gas combustibile	1.0	0,45	11.22
micro LM-100 Distanziometro laser	0.5	0,2	11.23

Localizzazione di servizi	Peso		N° di Frequenze standard			Pagina
	libbre	kg	Passivo	Traccia della linea	Sonda	
SeekTech® SR-20	3.5	1,6	7	4	7	11.26
SeekTech SR-60	5.1	2,3	7	6	7	11.27
Trasmettitori	—	—	—	—	—	11.28

Localizzazione per idraulica	Peso		N° di Frequenze standard			Pagina
	libbre	kg	Passivo	Traccia della linea	Sonda	
NaviTrack® Scout	3	1,4	2	3	4	11.30
Trasmettitori	—	—	—	—	—	11.31

# DIAGNOSTICA, ISPEZIONE E LOCALIZZAZIONE

Utensili e macchine RIDGID® che garantiscono il profitto. Ogni modello offre funzioni facili da utilizzare che consentono di completare correttamente e rapidamente il lavoro e di aumentare la redditività. Si può contare sull'alta qualità che questi prodotti forniscono per un utilizzo che dura negli anni e per ottimizzare l'investimento. Si può anche contare su RIDGID per quanto riguarda l'offerta di un'ampia selezione di prodotti e accessori complementari che aiutano la vostra attività ad attirare nuovi clienti e a mantenere quelli vecchi, per incrementare il volume di affari.

Dalla nostra conosciuta linea di sistemi di videoispezione SeeSnake® agli strumenti di visualizzazione digitale, ai localizzatori per servizi e idraulica SeekTech® e NaviTrack®, agli strumenti diagnostici portatili, offriamo i prodotti necessari per aumentare i profitti. Scopritelo in prima persona!



## Videoispezione

### Strumenti di videoispezione

A prescindere da quello che si desidera vedere all'interno, intorno o dietro, un sistema di ispezione RIDGID è disponibile per lo scopo preciso. Con una vasta gamma di videocamere, cavi di spinta, ruote e monitor, uno dei sistemi disponibili è senz'altro in grado di soddisfare le esigenze specifiche. Ciascun modello è facile da usare e dura nel tempo - caratteristiche che si esigono da RIDGID.

*Altre informazioni a partire da Pagina 11.6*

## Registrazione e Condividere

### Registrazione digitale, Memorizzazione e Condivisione

La registrazione e la condivisione dei video di ispezione per semplificare l'archiviazione, la comunicazione con i clienti e la condivisione dati non sono mai state tanto semplici. È possibile ora visualizzare, memorizzare e condividere i video di ispezione su DVD, scheda SD, chiavetta USB, un computer portatile o su Internet. Modi con i quali RIDGID aiuta ad aumentare la redditività, la professionalità e l'efficienza.

*Altre informazioni a partire da Pagina 11.11*



## Gestione Digitale

### Strumenti hardware e software digitali

Un'interfaccia per computer portatile per il sistema di ispezione SeeSnake e un software con tutte le funzioni di controllo sono disponibili per aumentare la produttività e la redditività.

*Altre informazioni a partire da Pagina 11.14*

## Diagnosi

### Strumenti di misurazione portatili

Si può contare sugli strumenti diagnostici RIDGID per disporre delle funzioni e la facilità d'uso necessari per svolgere una vasta gamma di lavori di misurazione. Ciascun modello include display con retroilluminazione LCD facili da leggere e visibili in ambienti interni e esterni.

*Altre Informazioni a partire da Pagina 11.21*

## Videoispezione

### Strumenti di localizzazione

Un'intera gamma di localizzatori e trasmettitori RIDGID sono disponibili per soddisfare le esigenze di identificazione rapida e accurata di servizi elettrici sotto traccia, cavi, condutture di acqua, gas, petrolio, telecomunicazione, scarico e fognatura. Ciascun modello è facile da usare, offre la flessibilità necessaria per soddisfare varie esigenze e rappresenta un complemento ideale alla strumentazione di videoispezione RIDGID.

*Altre informazioni a partire da Pagina 11.24*

## Panoramica per la scelta del prodotto

### Sceita della Ruota e della Telecamera SeeSnake®

Per l'ispezione di linee di diametro da ¾" a 12" (da 20 mm a 300 mm), non esiste una scelta migliore del sistema con telecamera e ruota SeeSnake. Ciascuna soluzione offre facilità d'uso, funzioni corrispondenti al lavoro da eseguire, durata e longevità imbattibili.

	Telecamera di ispezione SeeSnake		Mini SeeSnake	SeeSnake Compact	SeeSnake microReel™ L100 / L100C	SeeSnake microDrain™ D30 / D65S	SeeSnake nanoReel N85S
	Standard	Auto-livellante					
Applicazioni	Industriali	Industriali	Industriali	Condotti di scarico principali	Condotti di scarico laterali	WC / Lavandini / Condotti	Impianti di Aria Condizionata/Servizi
PAGINA	11.6	11.6	11.6	11.7	11.9	11.8	11.10
Capacità della tubazione	2" - 12" 50 - 300 mm	2" - 12" 50 - 300 mm	da 1½" - 8" 40 a 200 mm	Da 1½" - 6" 40 a 150 mm	1½" - 4"/5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼" - 3"/4" 32 - 75 / 100 mm*	¾" - 2" 20 - 50 mm
Lunghezza massima	325' / 99 m	325' / 99 m	200' / 61 m	100' / 30 m	100' / 30 m	33' / 10 m o 65' / 20 m	85' / 25 m
Sonda Trasmettitrice	512 Hz	Opzionale 512 Hz	512 Hz				
Misurazione della distanza	Contametri integrato	Contametri integrato	Contametri integrato	Contametri integrato	Opzionale	-	-
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>							
Peso (escl. Monitor)	53 libbre / 19,5 kg	53 libbre / 19,5 kg	24.5 libbre / 11,1 kg (ruota)	13 libbre / 5,9 kg (ruota)	10.3 libbre / 4,7 kg	8.6 libbre / 3,9 kg or 9.8 libbre / 4,4 kg	9.5 libbre / 4,1 kg
Diametro del telaio della ruota	32" / 81 cm	32" / 81 cm	20" / 51 cm	16" / 40 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm
Diametro telecamera	1.365" / 35 mm	1.365" / 35 mm	1.18" / 30 mm	1.18" / 30 mm	.98" / 25 mm	.87" / 22 mm	.61" / 15,5 mm
Lunghezza telecamera	1.68" / 42 mm	1.94" / 48 mm	1.68" / 42 mm	1.68" / 42 mm	1.17" / 37 mm	1" / 26 mm	.88" / 22,5 mm
Diametro cavo di spinta	.44" / 11 mm	.44" / 11 mm	.31" / 8 mm	.26" / 6,6 mm	.26" / 6,6 mm	.33" / 8,3 mm	.25" / 6,3 mm
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>							
Temperatura d'esercizio	Da -4°F a 104°F da -20°C a 40°C	Da -4°F a 104°F da -20°C a 40°C					
Impermeabile alla profondità di	330' / 100 m	266' / 81 m	266' / 81 m				
Risoluzione video	768 x 494	768 x 494	768 x 494	768 x 494	628 x 586	628 x 586	628 x 586
Numero di pixel	410K	410K	410K	410K	520K	520K	520K
Illuminazione	6 LED	6 LED	6 LED	6 LED	3 LED ad alto flusso	3 LED ad alto flusso	3 LED ad alto flusso

\* La capacità ottimale di visione su piccoli diametri se utilizzato con un microEXPLORER® o CA-300, su grossi diametri se utilizzato con un monitor SeeSnake®.

### Sceita del sistema di monitoraggio e di registrazione

Introduzione della nuova gamma di monitor e registratori RIDGID. Ad esempio, il micro CA-300 è un monitor con controllo completo ed uno strumento di registrazione per le ruote microDrain e microReel SeeSnake; può comunque essere usato con una telecamera assemblata su un cavo per ispezionare piccole tubazioni da ¾" (20 mm).

	SeeSnake MINIPak	CS10	CS1000	micro CA-300
PAGINA	11.11	11.12	11.13	11.19
Capacità di registrazione	Solo visualizzazione*	Video digitali / Immagini	Video digitali / Immagini	Video digitali / Immagini
Dimensioni schermo	LCD 5.7"	LCD 12.1"	LCD 12.1"	LCD 3.5"
Tipo di schermo	Schermo	Schermo	Schermo	Schermo
Batteria	18 V Li-Ion	1 o 2 18 V Li-Ion	1 o 2 18 V Li-Ion	3.7 V Li-Ion
Tempo di funzionamento della batteria	5 ore	4 ore (2 batterie)	3,5 ore (2 batterie)	4 ore
Traccia della linea integrata	Sì	Sì	Sì	-
Controllo della sonda 512 Hz	Pulsante	Pulsante	Pulsante	Sì
Controlli dell'illuminazione	10 Livelli digitali	10 Livelli digitali	10 Livelli digitali	4 Livelli digitali
Temperature di funzionamento dello schermo	Da -4°F a 158°F da -20°C a 70°C	Da 14°F a 122°F da -10°C a 50°C	Da 14°F a 122°F da -10°C a 50°C	Da 32°F a 113°F da 0°C a 45°C
Temperature di funzionamento del registratore	-	Da 14°F a 122°F da -10°C a 50°C	Da 14°F a 122°F da -10°C a 50°C	Da 32°F a 113°F da 0°C a 45°C
Risoluzione	320 x 240	640 x 480	640 x 480	320 x 240

\* Accessorio di registrazione disponibile. Ved. pag. 11.19

# DIAGNOSTICA, ISPEZIONE E LOCALIZZAZIONE

	<b>Adattatore digitale SeeSnake</b> 	<b>Interfaccia per Computer portatile LT1000 / LT1000M SeeSnake</b> 
PAGINA	11.20	11.14
Capacità di registrazione	Video digitali / Immagini	Digitale/DVD
Formati del file	MJPEG / JPEG	Multi-formato
Alimentazione	micro CA-300	18 V Li-Ion
Tempo di funzionamento della batteria	1 ora	5 ore
Traccia della linea integrata	No	Si
Accessibilità Internet di Video e Foto	No	No

## Scelta del Sistema di Registrazione, Interfacce, Archiviazione e Condivisione

Volete aggiornare un monitor SeeSnake® per la registrazione digitale? Oppure trasferire le registrazioni ad un computer portatile per masterizzare DVD, immagini e-mail e video o memorizzare e condividere questi file?

## Configurazioni più comuni per la videoispezione

### PASSO 1: SCEGLI LA TUA RUOTA

<b>SeeSnake standard</b> Capacità tubazioni 2" (50 mm) - 12" (300 mm) / lunghezza 325' (99 m)	<b>Mini SeeSnake</b> Capacità tubazioni 1.5" (40 mm) - 8" (200 mm) / lunghezza 200' (61 m)	<b>microReel</b> Capacità tubazioni 1.5" (40 mm) - 5" (125 mm) / lunghezza 100' (30 m)	<b>microDrain</b> Capacità tubazioni 1" (30 mm) - 4" (100 mm) / lunghezza 65' (20 m)
70592 a colori 200' (61 m) 13993 a colori auto-livellante 200' (61 m) 14003 a colori auto-livellante 325' (99 m)	83607 a colori 100' (30 m) 83617 a colori 200' (61 m) 24908 a colori auto-livellante 100' (30 m)	35213 Sonda, Contametri, Versione per monitor SeeSnake 35218 Sonda, Contametri, Versione per micro CA-300	37513 Sonda, Versione per monitor SeeSnake 37518 Sonda, Versione per micro CA-300
			

### PASSO 2: SCEGLI IL TUO MONITOR

<b>SeeSnake MINIPak 5.7" LCD con Uscita video</b> Alimentazione con batteria 18 V	<b>micro CA-300</b> Monitoraggio e registrazione digitale (solo microDrain e microReel)	<b>CS1000 12.1" LCD, Video / Immagini digitali</b>	<b>CS10 12.1" LCD, Video / Immagini digitali</b>	<b>LT 1000 Interfaccia per Computer portatile</b> Utilizzare il computer portatile per Monitorare, Registrare e Redigere rapporti
32953 MINIPak con Batteria e Caricabatteria	40613 con Batteria e Caricabatteria	33063 CS1000 QWERTY con Batteria e Caricabatteria	39343 CS10 con 2 Batterie e Caricabatteria	35988 LT1000 o 36668 LT1000M con Batteria e Caricabatteria
				

## Sistemi di videoispezione SeeSnake® RIDGID®

Da 1½" a 8" (40 - 200 mm) per linee fino a 200' (61 m)

Da 2" a 12" (50 - 300 mm) per linee fino a 325' (99 m)



Guida di centraggio a sfera



Chiave



I sistemi di videoispezione SeeSnake RIDGID garantiscono affidabilità e prestazioni imbattibili e sono contenuti in una struttura rinforzata. Ciascun sistema offre:

- Testa della telecamera e molla in acciaio inox temprato al 100% per una durata ottimale.
- Luci resistenti ad alta intensità per una visualizzazione eccezionale di lunga durata.
- I trasmettitori flessibili facilitano la localizzazione e sono compatibili con i localizzatori RIDGID.
- Può essere usato con qualsiasi monitor o sistema di registrazione SeeSnake.

### Tre scelte per soddisfare ogni esigenza

#### Mini SeeSnake

- Da 1½" a 8" (40 - 200 mm) per linee lunghe fino a 200' (61 m).
- Ideale per le situazioni in cui portabilità e manovrabilità sono essenziali: edifici multi-piano, terrazze, spazi ristretti, ecc.
- Disponibile anche con una testa della telecamera auto-livellante da 35 mm.

#### Telecamera di ispezione SeeSnake

- Da 2" a 12" (50 - 300 mm) per linee lunghe fino a 325' (99 m).
- L'ampia gamma, per diverse capacità di diametro di tubo, rende questo sistema ideale per moltissime esigenze di ispezione.

#### Telecamera auto-livellante SeeSnake

- Stesse funzioni e specifiche del SeeSnake.
- Presenta un design della videocamera auto-livellante con immagine sempre orizzontale.
- Disponibile anche nella versione Mini-SeeSnake.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
230 V			
70592	Ruota SeeSnake da 200' (61 m) a Colori	43	19,5
70597	Ruota SeeSnake da 325' (99 m) a Colori	53	24,0
13993	Ruota SeeSnake da 200' auto-livellante (61 m) a Colori	43	19,5
14003	Ruota SeeSnake da 325' auto-livellante (99 m) a Colori	53	24,0
83607	Ruota Mini SeeSnake da 100' (30 m) a Colori	19,8	9
83617	Ruota Mini SeeSnake da 200' (61 m) a Colori	26,4	12
24908	Ruota Mini SeeSnake auto-livellante 100' (30 m) a Colori	22,4	10,2

#### Accessori Ruota SeeSnake e Mini SeeSnake

Descrizione	Accessori SeeSnake Auto-livellanti e Standard	Accessori Mini-SeeSnake
Testa telecamera auto-livellante a Colori – PAL (230 V)	14033	–
Testa della telecamera a colori – PAL (230 V)	14128	14133
Trasmettitore in linea Flessibile SeeSnake	15323	15828
Chiave a pioli per sistemi a colori	17563	17558
Guide di centraggio a stella 3" (75 mm) SeeSnake, Confezione da 20	64497	67312
Guide di centraggio a stella 6" (150 mm) SeeSnake, Confezione da 10	64502	–
Kit cavo di spinta Mini SeeSnake da 100' (30 m)	–	67322
Kit cavo di spinta SeeSnake da 200' (61 m)	64607	67327
Kit cavo di spinta SeeSnake da 325' (99 m)	64612	–
Cavo di interconnessione SeeSnake – 33 / 10' (10 m / 3 m)	64627	67307
Anello guida SeeSnake, Confezione da 4	93387	–
Carrello guida da 3" (75 mm) SeeSnake	97832	–
Guide di centraggio a sfera SeeSnake Confezione da 10	97852	–
Mini Guide di centraggio a sfera per sistemi a colori, Confezione da 6	–	97462
Mini anello guida di centraggio, Confezione da 4	–	93392
Contametri Count Plus	31753	31753

## Sistema di videoispezione SeeSnake® Compact

Da 1½" a 6" (40 - 150 mm) per linee fino a 100' (30 m)

Oltrepassa curve da 90° nella maggior parte di tubi da 50 mm



Il sistema SeeSnake Compact offre una messa in opera rapida per ispezioni rapide. La sua maggior portabilità rende questo sistema una scelta eccellente.

### Dotazione standard

#### Alimentazione:

- Comparto per batteria da utilizzare con la batteria 18 V opzionale.
- Funzionamento con adattatore AC 230 V.

#### Sistema monitor miniPak

- Monitor ad alta risoluzione.
- Comandi a pulsante per la sonda, l'alimentazione, le luci, lo schermo ribaltabile e l'azzeramento del contametri.
- Involucro resistente agli spruzzi con parasole incorporato.
- Jack con uscita video.
- Tracciatura integrata della linea - Permette di tracciare il cavo di spinta della ruota utilizzando un localizzatore RIDGID® (è necessario un trasmettitore RIDGID).

#### Sistema della telecamera:

- Lente in zaffiro montata a filo, resistente ai graffi, sporco-repellente.
- Trasmettitore integrato nella molla.
- Testa della telecamera in acciaio inox duraturo e molla conica.

#### Rocchetto avvolgitubo:

- 100' (30 m) di cavo di spinta.
- Tamburo ruotante in grado di catturare lo sporco e con contatto strisciante privo di mercurio.
- Contametri per la visualizzazione della distanza sul monitor in piedi e pollici (decimetri e centimetri).



Guida di centraggio a sfera



Chiave



Guida a stella

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
<b>230 V</b>			
32948	Sistema Compact a colori con Batteria e Caricabatteria	20.9	9,5
32753	Sistema Compact a colori	16.9	7,7
32683	Solo Ruota Compact	13	5,9

#### Accessori SeeSnake Compact

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
14133	Testa della telecamera a colori - PAL (230 V)	0.2	0,1
15828	Trasmettitore in linea Flessibile SeeSnake	0.2	0,1
20193	Cavo di spinta Compact a colori 100' (30 m)	8.2	3,7
67307	Cavo di interconnessione SeeSnake da 10' (3 m)	1.1	0,5
67312	Mini guide di centraggio a stella, Confezione da 20	0.7	0,3
97462	Mini guide di centraggio a sfera per sistemi a colori, Confezione da 6	0.4	0,2
93392	Mini anello guida di centraggio, Confezione da 4	0.2	0,1
17558	Chiave a pioli per sistemi a colori	0.2	0,1
24703	Cavalletto per SeeSnake Compact	0.2	0,1

#### Batterie e Caricabatterie

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
<b>230 V</b>			
28218	Batteria Li-Ion 18 V 2,2 Ah	1.3	0,6
32073	Caricabatteria per Batteria 18 V Li-Ion	2.4	1,1
32713	Kit 1 Batteria e caricabatteria	3.7	1,7
32693	Kit 2 Batterie e caricabatteria	5	2,3

## SeeSnake® microDrain™ sistema di videoispezione

Da 1¼" a 3 / 4" (32 - 75 / 100 mm)\* per linee fino a 65' (20 m)

Oltrepassa curve multiple da 90° nella maggior parte delle linee di scarico da 40 mm

\* Visione ottimale 3" (75 mm) se usato con un microEXPLORER o micro CA-300. 4" (100 mm) se usato con un monitor SeeSnake.

**NUOVO**



Il sistema di videoispezione SeeSnake microDrain™ offre la manovrabilità per le ispezioni in tubi di piccole dimensioni e con curve a raggio stretto.

- Design leggero e compatto di dimensioni equivalenti alla metà dei sistemi di ispezione più conosciuti, può essere riposto facilmente in un camion e trasportato fino al luogo di lavoro.
- Compatibilità multi-monitor con i monitor SeeSnake esistenti o con la telecamera per ispezione digitale micro CA-300.
- Struttura duratura e affidabile con molla della testa della telecamera in acciaio inox temprato per un utilizzo che dura negli anni, luci ad alta intensità per una visualizzazione eccezionale.

### SeeSnake microDrain Sistema D30 e D65S

#### Caratteristiche

Ideale per le ispezioni con curve strette, come sifoni di WC e sifoni a P.

#### Specifiche

Testa della telecamera.....	0.86" (22 mm).
Lunghezza del cavo .....	30' (10 m), 65' (20 m).
Diametro del cavo .....	0.33" (8,3 mm).
Capacità della linea .....	Da 1¼" a 3 / 4" (32 - 75/100 mm).
Peso .....	8.6 libbre (3,9 kg), 9.8 libbre (4,4 kg).
Lunghezza.....	13.25" (33,7 cm).
Larghezza.....	6.6" (16,8 cm).
Altezza.....	14.2" (36,1 cm).
Risoluzione .....	628 x 586.
Guida di centraggio a sfera.....	2 incluse.
Sonda .....	Standard con microDrain 20 m, 512 Hz.
Contametri.....	Non disponibile.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
<b>30' (10 m) microDrain</b>			
33133	Ruota microDrain D30 (SeeSnake)	7.3	3,31
33138	Ruota microDrain D30 (CA-300)	7.3	3,31
40783	Sistema con ruota microDrain D30 e CA-300	8.6	3,91
<b>65' (20 m) microDrain con Sonda</b>			
37513	Ruota microDrain D65S (SeeSnake)	9.8	4,4
37518	Ruota microDrain D65S (CA-300)	9.8	4,4
40793	Sistema con ruota microDrain D65 e CA-300	11.1	5,0
<b>Accessori</b>			
33108	Cavo di interconnessione microDrain per i Monitor SeeSnake	0.65	0,31
33113	Cavo di interconnessione microDrain per CA-300	0.65	0,31
35118	Solo tamburo per microDrain D30	0.65	0,31
37528	Solo tamburo per microDrain D65S	5.3	2,4

(SeeSnake) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor SeeSnake.

(CA-300) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor CA-300.

## Sistema di videoispezione SeeSnake® microReel™

Da 1½" a 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm)\* per linee fino a 100' (30 m)

Oltrepassa curve da 90° nella maggior parte delle linee da 50 mm

\* Visione ottimale 4" (100 mm) se usato con un microEXPLORER o micro CA-300. 5" (125 mm) se usato con un monitor SeeSnake.

**NUOVO**



Il sistema di videoispezione SeeSnake microReel offre la manovrabilità per le ispezioni in tubi di piccole dimensioni e con curve a raggio stretto.

- Design leggero e compatto di dimensioni equivalenti alla metà dei sistemi di ispezione più famosi, può essere riposto facilmente in un camion e trasportato fino al luogo di lavoro.
- Compatibilità multi-monitor con i monitor SeeSnake esistenti o con la telecamera per ispezione digitale CA-300.
- Struttura duratura e affidabile con molla della testa della telecamera in acciaio inox temprato per un utilizzo che dura negli anni, luci ad alta intensità per una visualizzazione eccezionale.

### SeeSnake microReel Sistemi L100 e L100C

#### Caratteristiche

Il cavo di spinta più rigido del microDrain consente ispezioni della linea fino a 100' (30 m).

#### Specifiche

Testa della telecamera.....	0.98" (25 mm).
Lunghezza del cavo .....	100' (30 m).
Diametro del cavo .....	0.27" (6,7 mm).
Capacità della linea .....	Da 1½" a 4 / 5" (da 40 - 100 / 125 mm).
Peso.....	10.3 libbre (4,7 kg).
Lunghezza.....	13.25" (33,7 cm).
Larghezza.....	6.6" (16,8 cm).
Altezza.....	14.2" (36,1 cm).
Risoluzione .....	510 x 496.
Guida di centraggio a sfera.....	2 incluse.
Sonda .....	512 Hz.
Contametri.....	Opzionale.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
<b>100' (30 m) microReel L100 con Sonda</b>			
35138	Ruota L100 microReel (SeeSnake)	10.3	4,7
35148	Ruota L100 microReel (CA-300)	10.3	4,7
40803	Sistema con ruota microReel L100 e CA-300	11.6	5,3
<b>100' (30 m) L100C microReel con Sonda e Contametri</b>			
35213	Ruota L100C microReel (SeeSnake)	10.3	4,7
35218	Ruota L100C microReel (CA-300)*	10.3	4,7
40813	Sistema con ruota microReel L100C e CA-300*	11.6	5,3
<b>Accessori</b>			
33108	Cavo di interconnessione microReel per Monitor SeeSnake	0.65	0,31
33113	Cavo di interconnessione microReel per Monitor CA-300	0.65	0,31
35228	Solo tamburo per microReel L100	5.5	2,5
35248	Solo tamburo per microReel L100C	5.5	2,5

(SeeSnake) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor SeeSnake.

(CA-300) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor CA-300.

\*Il modello L100C con micro CA-300 potrebbe non avere sufficiente illuminazione in tubi di ghisa 4" e ABS.

## SeeSnake® nanoReel Sistema di videoispezione industriale

Da ¾" a 2" (da 20 a 50 mm) per linee fino a 85' (25 m)

Oltrepassa curve da 90° nella maggior parte delle linee da 30 mm

**NUOVO**



Il SeeSnake nanoReel offre nuove possibilità per le esigenze di ispezione di piccoli diametri per tratti di lunga estensione. Le applicazioni che potrebbero essere raggiunte soltanto con gli endoscopi possono ora essere ispezionate tramite il nanoReel. Boiler, Linee di rifornimento, Sistemi antincendio, ed una vasta gamma di applicazioni speciali possono tutti essere ispezionati usando il nuovo nanoReel.

- La telecamera di dimensioni ridotte e con possibilità curvatura a raggio stretto consente di ispezionare linee di 85' (25 m) con curve strette da 1" (25 mm). Può passare attraverso curve da 90° in molti sistemi di tubazioni da 30 mm ed oltre.
- L'unità è leggera e compatta e garantisce un trasporto facile e un immagazzinaggio efficiente.
- I tamburi intercambiabili permettono di cambiare il tamburo interno in base all'applicazione. Scegliere tra i seguenti modelli:
  - L100/L100C – Condotti da 1½" a 5" (40 - 125 mm) con un cavo di spinta più rigido che consente l'ispezione di linee lunghe fino a 100' (30 m).
  - D30 e D65S – Sifoni a P, sifoni di WC, di piccolo diametro con curve strette, da 1½" a 4" (40 - 100 mm), tubazioni di piscina fino a 65' (20 m).
  - N85S – Linee di diametro piccolissimo da ¾" a 2" (20 - 50 mm) con curve strette per applicazioni particolari.

### Specifiche

Testa della telecamera.....	0.62" (15,5 mm).
Lunghezza del cavo .....	85' (25 m).
Diametro del cavo .....	0.25" (6,3 mm).
Capacità della linea .....	Da ¾" a 2" (20 - 50 mm).
Peso.....	9.5 libbre (4,1 kg).
Lunghezza.....	13.25" (33,7 cm).
Larghezza.....	6.6" (16,8 cm).
Altezza.....	17.5" (44,5 cm).
Risoluzione .....	510 x 496.
Guida di centraggio a sfera.....	2 incluse.
Sonda .....	512 Hz.
Contametri.....	NA.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
40013	nanoReel Ruota N85S (SeeSnake)	9.5	4,1
40003	nanoReel Ruota N85S (micro CA-300)	9.5	4,1
40823	Sistema con ruota nanoReel e CA-300	10.8	4,7

(SeeSnake) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor SeeSnake.

(CA-300) = la ruota contiene il cavo di spinta e la testa della telecamera con un cavo di interconnessione per un monitor CA-300.



## Monitor MINIPak



### Caratteristiche

- Potente batteria agli ioni di litio - Permette 5 ore di funzionamento continuo prima della ricarica.
- Interfaccia gestita con un solo pulsante – Garantisce il facile funzionamento delle luci LED, del trasmettitore, delle impostazioni dello schermo e delle funzioni on/off del sistema.
- Tracciatura integrata della linea - Permette di tracciare il cavo di spinta della ruota utilizzando un localizzatore RIDGID® (è necessario un trasmettitore RIDGID).

### Specifiche

Display..... 5.7" LCD a colori.  
 Risoluzione..... 320 x 240.  
 Fonte di alimentazione..... Batteria 18 V RIDGID o Presa AC 230 V.  
 Lunghezza..... 14" (35,6 cm).  
 Larghezza..... 7.6" (19,3 cm).  
 Altezza..... 10" (25,4 cm).  
 Uscita..... Uscita video composita.  
 Illuminazione..... Controllo LED regolabili a 10 livelli.  
 Registrazione..... Accessori di registrazione opzionali disponibili.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
<b>230 V</b>			
32688	Solo Monitor MINIPak	3.9	1,8
32953	Monitor MINIPak con Batteria e Caricabatteria	7.9	3,6

## Monitor con registrazione digitale CS10

**NUOVO**



Il Monitor CS10 coniuga la durata RIDGID® con un monitor con registrazione digitale più facile da usare nel settore. La registrazione One Touch permette di registrare istantanee e video direttamente su una chiavetta USB, e quindi di consegnarle direttamente al cliente.

- **La registrazione su Chiavetta USB** permette di registrare digitalmente in un formato che il cliente può leggere sul computer.
- **Il Display leggibile alla luce del giorno da 12.1"** permette di monitorare e registrare le ispezioni facilmente in ambienti esterni luminosi.
- **Tracciatura integrata della linea** Permette di tracciare il cavo di spinta della ruota utilizzando un localizzatore RIDGID (è necessario un trasmettitore RIDGID).
- **La Registrazione a modalità multipla** serve a scattare istantanee, registrare formato video completo e registrare in formato video ridotto chiamato Auto-log (piccoli file).
- **Le Integrazioni del software** con SeeSnake HQ™ permettono di creare ispezioni che possono essere consegnate in una vasta gamma di formati, da online a DVD.

### Specifiche

Peso .....	13 libbre (5,9 kg).
Lunghezza .....	14.3" (36,3 cm).
Larghezza .....	11.9" (30,2 cm).
Altezza .....	12.4" (31,5 cm).
Display .....	LCD da 12.1" con migliorata visibilità alla luce diurna.
Risoluzione.....	640 x 480.
Fonte di alimentazione .....	1 o 2 Batterie 18 V RIDGID o Presa AC 230 V.
Audio.....	Microfono e Altoparlante integrati.
Video.....	AVI 20 FPS - 720 x 480.
Immagine .....	JPG - 720 x 480.
Trasferimento.....	Chiavetta USB.
Software .....	Include il Software SeeSnake HQ™.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
39333	Monitor con registrazione digitale CS10	13	5,9
39343	CS-10 Monitor con 2 Batterie e Caricabatteria	15,8	7,17

## CS 1000 Monitor con registrazione digitale

**NUOVO**



L'unità di controllo della telecamera CS1000 consiste in un monitor appositamente progettato per poter registrare digitalmente e redigere rapporti direttamente sul luogo di lavoro. Grazie al CS1000, si può contare sulla flessibilità necessaria per sfruttare al massimo la tecnologia della registrazione digitale.

### Caratteristiche

**Il Rapporto scritto** offre l'opportunità di generare e consegnare un rapporto completo direttamente sul luogo di lavoro con filmato dell'ispezione integrato con descrizioni.

**Il Display da 12.1" con migliorata visibilità alla luce diurna** permette di monitorare facilmente le ispezioni in ambienti esterni luminosi.

**La Tracciatura integrata della linea** permette di tracciare il cavo di spinta della ruota utilizzando un localizzatore RIDGID® (è necessario un trasmettitore RIDGID).

**Le tre Modalità di registrazione** consentono di ottenere immagini digitali, formato video completo e formato video compresso chiamato Auto-log (per i file video più piccoli).

**La Tastiera integrata** serve a prendere appunti e alla memorizzazione delle informazioni sull'ispezione e sul cliente. La tastiera è disponibile in formato QWERTY o AZERTY.

**Il Software SeeSnake HQ™ (incluso)** permette di consegnare i rapporti in una varietà di modi, da online a DVD.

- Il rapporto sull'ispezione e la consegna dei risultati dell'ispezione è possibile con questo potente pacchetto software.
- È sufficiente importare le ispezioni da CS1000 a SeeSnake HQ™ tramite una chiavetta USB.
- Modificare video e immagini.
- Masterizzare le immagini digitali su DVD.
- Sviluppare rapporti dettagliati sul lavoro.
- Pubblicare, modificare e condividere i rapporti.

### Specifiche

Peso.....	14.75 libbre (6,7 kg).
Lunghezza .....	14.3" (36,3 cm).
Larghezza.....	11.9" (30,2 cm).
Altezza .....	12.4" (31,5 cm).
Display .....	LCD da 12.1" con migliorata visibilità alla luce diurna.
Risoluzione.....	640 x 480.
Fonte di alimentazione .....	1 o 2 Batterie 18 V RIDGID o Presa AC 230 V.
Audio .....	Microfono e Altoparlanti integrati.
Video .....	AVI 20 FPS - 720 x 480.
Immagine.....	JPG - 720 x 480.
Trasferimento .....	Chiavetta USB.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
33058	Monitor con registrazione digitale QWERTY CS1000	14.75	6,7
33063	Monitor QWERTY CS1000 con 2 Batterie e 1 Caricabatteria	20.75	9,4
34873	Monitor con registrazione Digitale AZERTY CS1000	14.75	6,7
34918	Monitor AZERTY CS1000 con 2 Batterie e 1 Caricabatteria	20.75	9,4

## Interfaccia SeeSnake® per computer portatile

LT 1000 SeeSnake Interfaccia per Computer portatile

**NUOVO**



### Caratteristiche

L'interfaccia per computer portatile LT1000 SeeSnake consente di fare leva sulla potenza e flessibilità di un computer portatile utilizzando le videocamere e le ruote per ispezione Mini o SeeSnake Standard. Consente di usare un computer portatile come unità di controllo della telecamera, per aumentare la capacità e la potenza di monitoraggio, di registrazione, di memorizzazione e di comunicazione.

**Flessibilità impareggiabile** per la registrazione, il monitoraggio e la realizzazione dei rapporti. Utilizzare la potenza del computer portatile per poter monitorare, registrare e comunicare.

**Il Pannello di controllo protetto** permette di non toccare la tastiera del computer portatile con le mani coperte da guanti durante la verifica del funzionamento della telecamera e durante la registrazione nel corso di un'ispezione.

**L'alimentazione Autonoma a batteria** consente di eseguire le ispezioni, a prescindere dalla disponibilità dell'energia elettrica.

**Il Sistema di stabilizzazione del computer portatile** permette di fissare e stabilizzare il computer portatile e la ruota per proteggerlo sul luogo di lavoro (solo LT1000 completo).

### Specifiche

Alimentazione ..... Batteria Li-Ion da 18 V o Presa AC 230 V.

Uscite ..... Streaming video USB, Video e Audio RCA.

Controlli ..... Sonda, Luci, Registrazione, Rotazione dell'immagine, ecc.

### LT1000

Il Sistema completo LT1000 si monta direttamente sulla ruota Mini o SeeSnake Standard, per creare una piattaforma sovrapposta e stabile con un collegamento all'interfaccia tramite un solo cavo.

Compatibilità ..... Tutte le Ruote Mini e Standard SeeSnake.

Include ..... Software di monitoraggio/registrazione SeeSnake HQ™, Kit di montaggio dell'avvolgicavo, Cavo USB da 6' (1,8 m), 4 Stabilizzatori della ruota (per la stabilità), Cavo di alimentazione AC.

### LT1000M

Il modello LT1000M è un'interfaccia indipendente che consente il collegamento con qualsiasi ruota SeeSnake.

Compatibilità ..... Tutte le Ruote SeeSnake.

Include ..... il Software di monitoraggio/registrazione SeeSnake HQ™, Cavo USB da 3' (90 cm), Piccolo Telaio, Cavo di alimentazione AC.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
35978	Sistema LT 1000 Interfaccia per Computer portatile	6	2,7
35988	LT1000 con Batteria e Caricabatteria	7.35	3,3
36658	Sistema LT 1000M Interfaccia per Computer portatile	4.7	2,1
36668	LT1000M con Batteria e Caricabatteria	6.05	2,7

LT1000



LT1000M



## Software per ispezione digitale SeeSnake HQ™



SeeSnake HQ™ è un potente software per l'ispezione digitale che una volta installato permette di monitorare, registrare e gestire i dati direttamente sul luogo di lavoro. Registrare, documentare i rilevamenti, masterizzare i DVD e trasferirli su una chiavetta USB.

### Monitorare e Registrare

- Usare lo schermo del computer portatile per avere una visione ottimale di quanto monitorato.
- Registrare i video e l'immagine direttamente sul disco rigido.
- Registrare le osservazioni e controllare la telecamera di ispezione usando la potenza di un computer portatile.

### Rapporto

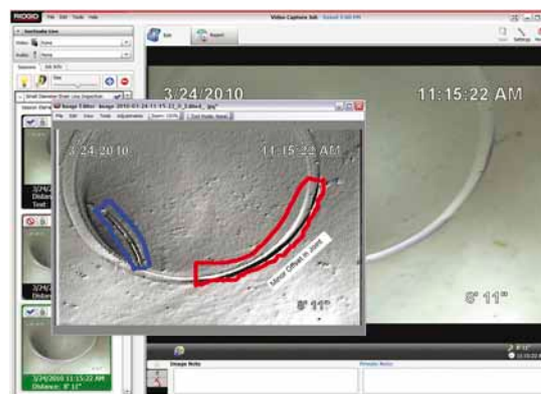
- Documentare le osservazioni e creare un rapporto dei rilevamenti.
- Memorizzare i dettagli del lavoro, comprese le informazioni riguardanti il cliente, le osservazioni, le raccomandazioni e le note.
- Personalizzare l'aspetto dei rapporti in base alla società di appartenenza.

### Consegna

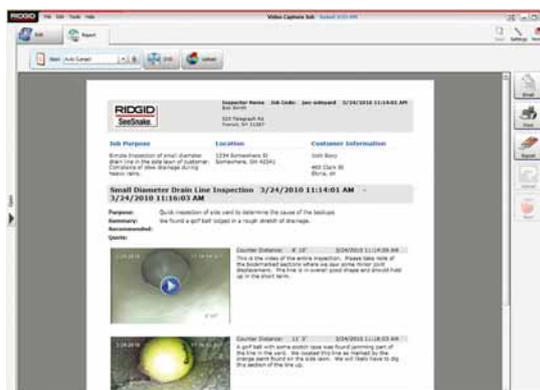
- Masterizzare i DVD per i clienti o consegnare loro una chiavetta USB.



Monitorare e registrare le ispezioni.



Migliorare e modificare il filmato acquisito.



Generare rapporti dettagliati sul luogo di lavoro.

## Videocamere di ispezione portatili



Il mondo è pieno di spazi o particolari irraggiungibili o fuori dal campo visivo. In molti casi è necessario impiegare più tempo per individuare i problemi che per risolverli effettivamente. La serie di videocamere RIDGID® per videoispezioni portatili elimina i lavori approssimativi e riduce la quantità di tempo necessaria per rilevare e diagnosticare le aree irraggiungibili. Sia che si tratti di uno scambiatore di calore fessurato, che di una turbina idraulica bruciata, che di un'installazione difettosa, o di una ispezione per determinare la qualità di particolari in garanzia, RIDGID offre una telecamera per videoispezioni idonea a tutte le esigenze.

Tutte le videocamere di ispezione portatili RIDGID sono dotate di una telecamera e di una fonte luminosa collegata all'estremità del cavo flessibile da 3' (90 cm). Questo cavo può essere piegato e attorcigliato nelle aree più inaccessibili. La telecamera invia immagini direttamente ad un display digitale LCD consentendo videoispezioni dettagliate in spazi difficili da raggiungere.

Diagramma di confronto	micro CA-25	micro CA-100	micro CA-300
Dimensioni schermo	2.4"	3.5"	3.5"
Diametro telecamera	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Illuminazione	4 LED	4 LED	4 LED
Lunghezza del cavo	3' (90 cm) – fisso	3' (90 cm) fino a 30' (9 m)	3' (90 cm) fino a 30' (9 m)
Impermeabile	Telecamera e Cavo	Telecamera e Cavo	Telecamera e Cavo
Fonte di alimentazione	4AA	4AA	Batteria Li-Ion 3.7 V e Adattatore AC 5 V, 1.5 Amp
Caricabatteria	No	No	Sì
Porta scheda SD	No	No	Sì, 4 GB SD in dotazione
Memoria interna	No	No	Sì, 235 MB
Immagine / Video / Registrazione audio	No	No	Sì
Porta USB	No	No	Sì
Uscita video	Sì	Sì	Sì
Zoom	No	No	Sì
Rotazione dell'immagine	Sì, 2 x 180°	Sì, 4 x 90°	Sì, 4 x 90°
Cassetta di trasporto	Plastica rigida	Plastica rigida	Plastica rigida
Gancio, Magnete e Specchio	Sì	Sì	Sì

## Telecamera per ispezione micro CA-25

**NUOVO**



La nuova 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.

La micro CA-25 è dotata di una testa della telecamera in alluminio da 17 mm con 4 luci LED ultra luminose, per garantire una qualità dell'immagine superiore al suo schermo LCD a colori da 2.4". E' dotata anche di una uscita video per il trasferimento di immagini direttamente a dispositivi esterni e la rotazione dell'immagine digitale per ottenere immagini verticali. Insieme al micro CA-25, in una cassetta di trasporto con involucro di plastica rigida, si trovano un gancio, un magnete, uno specchio e un cavo RCA.

### Specifiche

- Display.....2.4" LCD a colori (risoluzione 480 x 234).
- Testa della telecamera.....Struttura in alluminio diametro 17 mm.
- Illuminazione .....4 LED regolabili.
- Lunghezza del cavo.....Cavo RCA (incluso) da 3' (90 cm).
- Rotazione dell'immagine.....2 x 180°.
- Uscita video.....Cavo RCA (incluso) da 3' (90 cm).
- Impermeabile.....Telecamera e Cavo fino a 3' (90 cm).
- Fonte di alimentazione .....4 Batterie AA.
- Accessori .....Specchio, Gancio e Magnete.
- Peso .....1.5 libbre (0,68 kg).

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
40043	Telecamera per ispezione micro CA-25	1.5	0,68



## micro CA-100 Telecamera per ispezione

**NUOVO**



La nuova micro CA-100 Telecamera per ispezione RIGID®, la nuova evoluzione della Telecamera per ispezione SeeSnake® micro, consente di eseguire videoispezioni più dettagliate in zone perfino più difficili da raggiungere. Il suo confortevole design dell'impugnatura a pistola, i comandi controllabili con una mano e il grande schermo permettono di vedere facilmente nei punti più ristretti. La micro CA-100 è dotata di una testa della telecamera in alluminio anodizzato resistente da 0.7", (17 mm), con quattro LED super luminosi per vedere nelle aree più scure. Si può ruotare facilmente l'immagine attiva in senso antiorario per visualizzarla in maniera ottimale. Utilizzando la testa della telecamera da 6 mm, disponibile come accessorio, la telecamera per ispezione micro CA-100 permette di effettuare la manutenzione e di identificare i problemi in più luoghi. La micro CA-100 Telecamera per ispezione RIGID offre soluzioni dove e quando necessario.

### Specifiche

- Display ..... 3.5" LCD a colori (risoluzione 320 x 240).
- Testa della telecamera ..... Struttura in alluminio diametro 17 mm.
- Illuminazione ..... 4 LED regolabili.
- Lunghezza del cavo ..... 3' (90 cm) espandibile fino a 30' (9 m) con prolunghe opzionali.
- Rotazione dell'immagine ..... 4 x 90°.
- Uscita video ..... Cavo RCA (incluso) da 3' (90 cm).
- Impermeabile ..... Telecamera e Cavo fino a 10' (3 m), se correttamente montato.
- Fonte di alimentazione ..... 4 Batterie AA.
- Accessori ..... Specchio, Gancio e Magnete.
- Peso ..... 1.7 libbre (0,76 kg).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
36738	micro CA-100 Telecamera per ispezione	1.7	0,76
37103	Testa telecamera di ricambio 17 mm con Cavo da 90 cm	0.7	0,3
37098	Testa telecamera da 6 mm con Cavo da 1 m	0.24	0,1
37093	Testa telecamera da 6 mm con Cavo da 4 m	0.9	0,4
31128	Prolunga del cavo universale 3' (90 cm)	0.75	0,3
37113	Prolunga del cavo universale 6' (180 cm)	1.5	0,68



## micro CA-300 Telecamera per ispezione

**NUOVO**



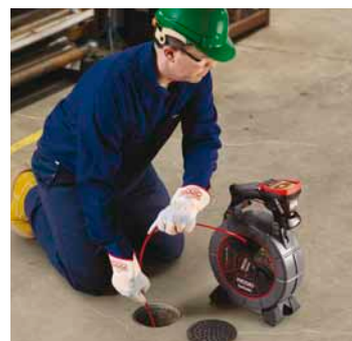
Documentazione facilitata grazie alla nuova Telecamera per ispezioni micro CA-300 RIGID®, la nuova evoluzione del microEXPLORER®. Registra facilmente le immagini e i video delle problematiche in aree difficili da raggiungere e li salva sulla memoria interna (235 mb) o sulla scheda SD 4 GB in dotazione. Confortevole design dell'impugnatura a pistola, grande schermo e testa della telecamera in alluminio anodizzato dotata di quattro LED luminosi per rilevare e diagnosticare facilmente le aree irraggiungibili. Si può ottenere una perfetta visualizzazione con le funzioni migliorate, come la rotazione dell'immagine e lo zoom digitale. Oltre alla batteria Li-Ion da 3.7 V, il micro CA-300 può anche essere alimentato con l'Adattatore AC in dotazione, ideale per i lavori di ispezione (tubazioni di scarico) che richiedono tempo o quando è finita la carica della batteria.

### Specifiche

- Display.....3.5" LCD a colori (risoluzione 320 x 240)
- Testa della telecamera.....Struttura in alluminio diametro 17 mm.
- Illuminazione .....4 LED regolabili.
- Lunghezza del cavo.....3' (90 cm) espandibile fino a 30' (9 m) con prolunghe opzionali.
- Uscita video.....Cavo RCA (incluso) da 3' (90 cm).
- Impermeabile.....Telecamera e Cavo fino a 10' (3 m), se correttamente montato.
- Fonte di alimentazione.....Batteria Li-Ion 3.7 V / Adattatore AC 5 V.
- Immagine/Video .....JPEG / AVI (risoluzione 640 x 480).
- Rotazione dell'immagine.....4 x 90°.
- Zoom digitale: .....Sì.
- Memoria interna.....Sì, 235 mb.
- Scheda SD .....Fino a 32 GB (SD card da 4 GB in dotazione)
- Registratore audio.....Sì, integrato.
- Altoparlante.....Sì, integrato.
- Cuffie.....Sì, incluse.
- Accessori .....Specchio, Gancio e Magnete.
- Peso .....1.7 libbre (0,76 kg).

Ora disponibile per CA-300 e micro CA-100: testa della telecamera da 6 mm flessibile con cavo da 1 m o 4 metri (vedere pagina 11.20).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
40613	micro CA-300 Telecamera per ispezione	5.5	2,5
37103	Testa telecamera di ricambio 17 mm con Cavo da 90 cm	0.7	0,3
37098	Testa telecamera da 6 mm con Cavo da 1 m	0.24	0,1
37093	Testa della telecamera da 6 mm con Cavo da 4 m	0.9	0,4
31128	Prolunga del cavo universale 3' (90 cm)	0.75	0,3
37113	Prolunga del cavo universale 6' (180 cm)	1.5	0,68
37083	Batteria Li-Ion 3.7 V per micro CA-300	0.24	0,1
37088	Caricabatteria 230 V per micro CA-300	0.24	0,1
37123	Gancio/magnete/specchio micro CA-300	0.24	0,1
40453	Adattatore per l'alimentazione micro CA-300	0.24	0,1



# DIAGNOSTICA, ISPEZIONE E LOCALIZZAZIONE

## Adattatore digitale SeeSnake®

La maniera più facile e rapida di passare al digitale.

Con il microEXPLORER o la Telecamera per ispezione digitale CA-300 RIDGID® e l'adattatore digitale SeeSnake, sarà possibile aggiungere immediatamente immagini digitali e capacità di registrazione video, oltre anche ad uno schermo di riproduzione secondario, in aggiunta al vostro monitor per ispezioni di tubazioni di scarico.

### Caratteristiche

- Registrazione digitale facile. È sufficiente collegare l'adattatore digitale SeeSnake ad un microEXPLORER o ad una telecamera digitale per ispezione CA-300, e un monitor SeeSnake e avviare la registrazione.
- Ampia compatibilità. Usare l'adattatore con qualsiasi monitor SeeSnake dotato di un jack con uscita video.
- Funzionamento facile e rapido. È sufficiente premere un pulsante per ottenere immagini digitali e video.

### Specifiche

Video<sup>1</sup> .....AVI (320 x 240).

Immagini<sup>1</sup> .....JPEG (1280 x 1024).

Audio<sup>2</sup> .....Sì.

Connessione .....Maschio RCA.

Lunghezza.....6' (1,8 m).

<sup>1</sup> Richiede un microEXPLORER o una telecamera CA-300.

<sup>2</sup> Richiede un Accessorio per memorizzazione audio per la telecamera microEXPLORER.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
34953	Adattatore digitale SeeSnake	0,6	0,27



## Testa telecamera diametro 6 mm

- Quasi un terzo delle dimensioni della testa della telecamera standard.
- Consente ispezioni dettagliate in spazi molto ristretti.
- 4 luci LED forniscono immagini chiare.
- Cavi interamente flessibili per una facile manovrabilità.
- La sottile struttura in alluminio è in grado di sopportare le applicazioni più impegnative.
- Compatibile con: micro CA-100, micro CA-300, microEXPLORER e micro SeeSnake RIDGID®.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37098	Testa telecamera da 6 mm con Cavo da 1 m	0,24	0,1
37093	Testa telecamera da 6 mm con Cavo da 4 m	0,9	0,4



Testa telecamera da 6 mm di diametro

## micro IR-100 Termometro a infrarossi senza contatto

**NUOVO**



Il Termometro a infrarossi senza contatto micro IR-100 RIDGID® offre letture rapide e accurate della temperatura della superficie tramite la pressione di un pulsante. È sufficiente premere il grilletto e puntare i doppi laser molto sottili di Classe II sulla superficie da misurare. Il micro IR-100 fornisce una misurazione immediata della temperatura su un chiaro display LCD retroilluminato di facile lettura. Oltre a numerosi altri usi, questo resistente e compatto strumento permette al professionista di diagnosticare i problemi di riscaldamento e ventilazione, di eseguire il monitoraggio preventivo dei motori elettrici e dei sistemi, di occuparsi della risoluzione dei guasti degli scaricatori di condensa e di controllare rapidamente i fusibili o gli interruttori differenziali per il surriscaldamento - il tutto senza contatto.

- I Doppi Laser Classe II molto sottili illuminano facilmente l'area della superficie che viene misurata.
- L'Impugnatura stile a pistola con la robusta sagomatura sovrastampata garantisce una presa solida per l'utilizzo anche nelle condizioni di lavoro più difficili.
- 20:1 Il Rapporto tra distanza e punto permette di misurare in maniera più accurata sulle lunghe distanze.
- Gli allarmi visivi e sonori avvertono rapidamente in caso di temperature al di fuori delle portate prestabilite.
- Il luminoso display con retroilluminazione può essere attivato in aree scarsamente illuminate.
- È possibile il montaggio su cavalletto treppiede per le misurazioni della temperatura ripetitive e precise.

### Specifiche

- Intervallo della temperatura.....Da -59°F a 1472°F (da -50°C a 800°C).
- Accuratezza della misurazione.....-58°F ~68°F (-50°C ~20°C);  
±4.5°F (2,5°C);  
68°F ~1472°F (20°C ~800°C);  
±1.0% o ±1.8°F (1,0°C).
- Tempo di risposta.....<150 ms.
- Display della temperatura.....Temperatura attuale, temperatura massima.
- Unità di misurazione.....Fahrenheit, Celsius.
- Fonte di alimentazione.....Batteria (1 x 9 V).

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
36153	micro IR-100	Termometro a infrarossi senza contatto	0.5	0.2	1



Verifica della temperatura delle parti soggette ad usura per la manutenzione preventiva dell'impianto.



Misurazione dell'efficienza del dissipatore di calore, per rilevare e individuare le perdite termiche nei sistemi di flusso.



Controllo del surriscaldamento del fusibile o dell'interruttore differenziale, che potrebbe essere causato dai circuiti sovraccaricati.

## micro CD-100 Rilevatore di gas combustibile

**NUOVO**



Il Rilevatore di gas combustibile micro CD-100 RIDGID® fornisce letture semplici e rapide, per identificare la presenza di gas combustibili. È stato progettato per rilevare Metano, Propano, Butano, Etanolo, Ammoniaca, Idrogeno e molti altri gas combustibili. Grazie alla sensibilità regolabile, possono essere rilevati perfino bassi livelli di gas in pochi secondi.

Il Rilevatore di gas micro CD-100 RIDGID garantisce un'ideale installazione di linee gas, controlli per le esigenze di manutenzione e riparazione, oltre a indicare rapidamente le perdite di gas combustibile.

- Il Design ergonomico robusto lo rende confortevole da usare e resistente.
- Il Rilevamento Tri-Mode™ garantisce all'operatore la flessibilità di essere informato tramite un avviso visivo, sonoro o a vibrazione, che può essere regolato in base all'ambiente.
- Le Impostazioni delle sensibilità regolabili forniscono una precisa localizzazione delle perdite con il tocco di un pulsante.
- La Sonda flessibile da 16" (40 cm) permette di individuare l'ubicazione e rilevare le perdite in spazi ristretti e difficili da raggiungere.
- Il Sensore sostituibile direttamente dall'utilizzatore garantisce maggiore tempo di attività e minor tempo di attesa per le riparazioni.

### Specifiche

- Intervallo di rilevazione ..... Da 0 a 6400 ppm (Metano).
- Sensibilità dell'allarme ..... 40 ppm (Metano).
- Calibrazione ..... Automatica.
- Allarmi ..... Visivo, Sonoro, Vibrazione.
- Fonte di alimentazione ..... Batterie (4 x AA).

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
36163	micro CD-100	Rilevatore di gas combustibile	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Sensore di ricambio	-	-	1

Gas rilevati	Miscela comuni che possono includere o emettere più di uno di questi gas
Metano	Gas naturale* Diluenti per vernici Solventi industriali Liquidi detergenti a secco Benzina  *Il gas naturale è formato generalmente da un'alta percentuale di metano e piccole percentuali di propano e altri gas.
Idrogeno	
Monossido di carbonio	
Propano	
Etilene	
Etano	
Esano	
Isobutano	
Benzene	
Isobutano	
Etanolo	
Acetaldeide	
Toluolo	
P-Xilolo	
Ammoniaca	
Solfuro d'idrogeno	



Gli addetti all'installazione di servizi e alla manutenzione riterranno questo utensile enormemente prezioso



Utensile ideale per gli appaltatori idraulici e per impianti di aria condizionata



Usare il micro CD-100 per rilevare i gas negli impianti e per le applicazioni di manutenzione nelle abitazioni

## Distanziometro laser micro LM-100

**NUOVO**



Il micro LM-100 Distanziometro laser RIGID® offre letture delle distanze semplici, rapide e accurate con la pressione di un pulsante. È sufficiente premere il pulsante di misurazione per accendere il laser di Classe II molto sottile, puntare il dispositivo sull'area da misurare e premere il pulsante di misurazione. La lettura della distanza apparirà sul display LCD di facile lettura. Questo strumento resistente, compatto e portatile consente ai professionisti di stabilire rapidamente l'estensione delle distanze per le gare d'appalto, la lunghezza delle tubazioni, la misurazione di punti rilevanti su una linea, e il rapido calcolo degli spazi per il rispetto dei codici sulle costruzioni.

- Il laser molto sottile di Classe II evidenzia chiaramente il punto da misurare.
- Il raggio di azione eccezionale permette misurazioni accurate fino ad un massimo di 164 piedi (50 m).
- Le unità regolabili permettono una rapida lettura in piedi, pollici o metri velocemente.
- Luminoso display con retroilluminazione da utilizzare in aree scarsamente illuminate.
- Calcoli rapidi e accurati sul posto.
- Mostra fino alle ultime tre misurazioni, memorizza le ultime 20 misurazioni.
- La robusta sagomatura sovrastampata permette di avere una presa solida per l'utilizzo anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

### Specifiche

- Accuratezza della misurazione.....±1/16 pollici, (1,5 mm).
- Portata.....164 piedi (50 m).
- Unità di misura.....Pollici, piedi, metri.
- Calcoli delle misure.....Area, Volume e Calcoli indiretti delle misure.
- Fonte di alimentazione.....Batterie (2 x AAA).
- Classificazione IP.....IP 54.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
36158	micro LM-100	Distanziometro laser	0,5	0,2	1



## Strumenti di localizzazione

**Localizzatori RIDGID®** – I localizzatori RIDGID sono dotati di un display di visualizzazione mappatura facile da usare che permette di individuare le linee di servizio e le sonde/i segnalatori con sicurezza. Usare una telecamera SeeSnake dotata di sonda trasmettitore per individuare la testa della telecamera durante l'ispezione, oppure usarla con un trasmettitore di linea per trovare i servizi sotto traccia. Questi localizzatori possono anche trovare le sonde galleggianti e i trasmettitori remoti collegati ad un'asta a spinta o ad un cavo per stasare.

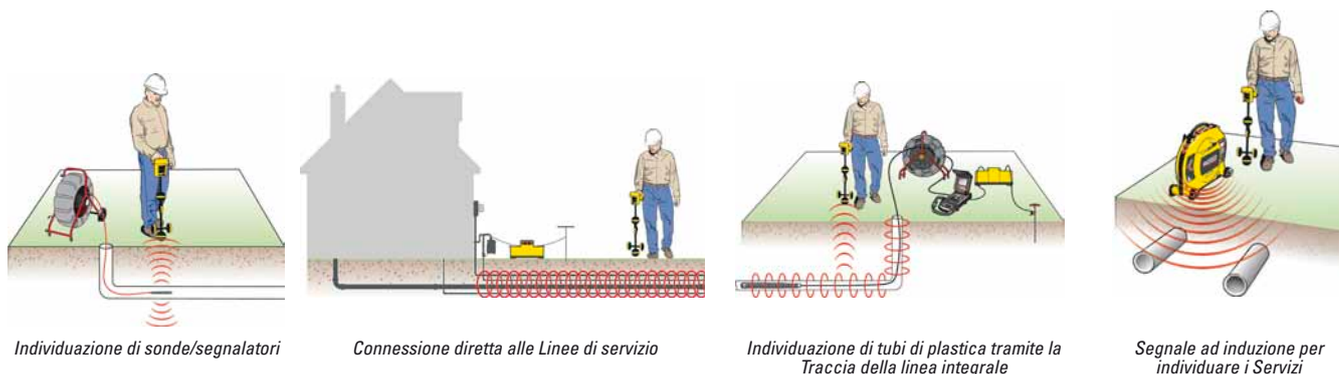
	<b>SeekTech SR-60</b>	<b>SeekTech SR-20</b>	<b>Localizzatore NaviTrack Scout®</b>
	 30123	 21943	 19243
PAGINA	11.27	11.26	11.30
Display di mappatura omni-direzionale	Sì	Sì	Sì
Frequenze definite dall'utente	Sì fino a 93 kHz	Sì fino a 35 kHz	No
Numero di Frequenze di traccia della linea attive	Tutte fino a 93 kHz	Tutte fino a 35 kHz	3
Frequenze della sonda	Tutte fino a 93 kHz	Tutte fino a 35 kHz	4
Ricerca passiva	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	50/60 Hz
Profondità	Continua	Continua	Pulsante
Peso con le batterie	5.1 libbre (2,3 kg)	3.5 libbre (1,6 kg)	3 libbre (1,4 kg)

**Trasmettitori RIDGID®** – Tracciano accuratamente i servizi sottotraccia applicando un segnale emesso da un Trasmettitore di linea RIDGID. Tutti i trasmettitori sono dotati di opzioni di frequenza multipla e sono in grado di applicare un segnale tramite connessione diretta e induzione. I potenti trasmettitori 5 W e 10 W applicano un forte segnale per trovare più facilmente la posizione.

	<b>SeekTech ST-330</b>	<b>SeekTech ST-510</b>	<b>SeekTech ST-305</b>
	 26563	 21953	 21948
PAGINA	11.28	11.29	11.29
Uscita di potenza massima	+5 W di potenza**	10 W di potenza	5 W di potenza
Display digitale	Sì	Sì	No
Frequenze di traccia della linea	Tutte fino a 93 kHz	5*	4
Frequenze induttive	2	5*	3
Trasmette simultaneamente 2 Frequenze di linea	No	No	Sì
Peso con le batterie	11.1 libbre (5,0 kg)	9 libbre (4,1 kg)	2.5 libbre (1,2 kg)

\* Il Trasmettitore ST-510 può anche essere impostato su frequenze usate dalle apparecchiature di altri produttori.

\*\* Quando la fonte di alimentazione esterna è collegata all'ST-330, oppure se le batterie ricaricabili vengono usate, possono essere generati fino a 10 watt di potenza nominale in uscita, in modalità di connessione diretta.



## Localizzatori di linee di servizi SeekTech®

I grandi display sui ricevitori SeekTech forniscono le informazioni necessarie quando si deve localizzare con velocità, accuratezza e sicurezza.



### Prestazioni

Il display di mappatura conferma un buon segnale da localizzare e identifica la distorsione nelle aree congestionate usando:

- Linea target – Guida l'operatore lungo la linea e mostra i cambiamenti di direzione.
- Frecce guida sinistra-destra – Indica all'operatore la linea di servizio target.
- Segnale di prossimità e Potenza del segnale – Aiuta l'operatore a centrare il localizzatore più vicino al target per localizzazioni più sicure.

### Altre funzioni

- Profondità continua - Aumenta la produttività mostrando i cambiamenti di profondità in tempo reale.
- Omni-Seek® – Aumenta l'accuratezza e l'efficienza quando si ricerca in modalità passiva. Ricerca continuamente la potenza passiva e le bande radio per individuare e evitare linee metalliche sconosciute.
- Frequenze definite dall'utente – I ricevitori SeekTech RIDGID possono essere configurati con un massimo di 30 frequenze definite dall'utente.
  - Il localizzatore SeekTech SR-60 può essere impostato su frequenze tra 10 Hz e 93.000 Hz, ed è quindi un ricevitore universale.
  - Il localizzatore SeekTech SR-20 può essere impostato su frequenze tra 10 Hz e 35.000 Hz.

### Confronto delle caratteristiche

	Localizzatore SR-20	Localizzatore SR-60	Tradizionale
Display di mappatura omni-direzionale	Sì	Sì	No
Frequenze definite dall'utente (Frequenze della concorrenza)	Sì - fino a 35 kHz	Sì - fino a 93 kHz	Limitato o No
Omni-Seek® (Traccia della linea simultanea multipla)	Sì - Tutte le bande passive contemporaneamente	Sì - Tutte le bande passive contemporaneamente	No
Profondità	Continua	Continua	Pulsante o Triangolazione
Misurazioni in corso	Continue	Continue	Pulsante e Media
Indicazione distorsione visibile sullo schermo	Sì	Sì	No
Simultrace™ (Individuazione simultanea di una Sonda e di una Traccia della linea)	No	Sì	No
Orientamento stereo (Usando le Cuffie)	No	Sì	No

## Localizzatore SeekTech® SR-20

Ricevitore leggero e robusto che fornisce tutte le informazioni necessarie per localizzare in maniera più rapida e accurata.

### Facile da usare

- La linea target e le frecce guida identificano rapidamente la distorsione.
- Il segnale di prossimità e la potenza del segnale aiutano a lavorare in situazioni difficili.
- È in grado di tracciare frequenze da 10 Hz a 35.000 Hz.

### Specifiche del localizzatore SR-20

Frequenze di traccia della linea attiva\* ..... 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz.  
 Traccia potenza passiva ..... Banda larga 50 Hz, 60 Hz e 4 kHz.  
 Traccia radio passiva ..... 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.  
 Frequenze della sonda ..... 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz,  
 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.  
 Fonte di alimentazione ..... 4 Batterie C.  
 Durata delle batterie ..... Circa 16 ore.  
 Peso ..... 3.5 libbre (1,6 kg).

È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe A.

\* 30 frequenze definibili dall'utente possono essere impostate da 10 Hz a 35.000 Hz.

### Dotazione standard

- Cassetta di trasporto in plastica rigida.
- Contrassegni di superficie e gancio.
- DVD didattico.
- Manuale di istruzioni.
- 4 Batterie C (alcaline).

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21943	Localizzatore SR-20 SeekTech	3,5	1,6
22173	Cassetta di trasporto per SR-20	5	2,2



## Localizzatore SR-60 SeekTech®

Il ricevitore più rapido, più facile, più versatile disponibile.

### Versatilità

- È in grado di tracciare frequenze da 10 Hz a 93.000 Hz.
- Può tracciare linee energizzate e sonde (segnalatori attivi) simultaneamente.
- Presenta tutta la facilità d'uso e l'accuratezza del localizzatore SR-20 ma con TUTTE le frequenze localizzabili.

Scegliere il localizzatore SR-60 per localizzazioni sicure e rapide, perfino in condizioni di localizzazione difficili (conduttori scadenti, cattive condizioni del suolo, messa a terra scadente, ecc.).

### Specifiche del localizzatore SR-60

Frequenze di traccia della linea attiva**	..... 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93 kHz.
Traccia potenza passiva	..... Banda larga 50 Hz, 60 Hz e 4 kHz.
Traccia radio passiva	..... 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
Frequenze della sonda**	..... 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
Fonte di alimentazione	..... 4 Batterie C.
Durata delle batterie	..... Circa 16 ore.
Peso	..... 5.1 libbre (2,3 kg).

È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe A.

\*\* 30 frequenze definibili dall'utente possono essere impostate da 10 Hz a 93.000 Hz.

### Dotazione standard

- Cassetta di trasporto in plastica rigida.
- Contrassegni di superficie e gancio.
- DVD didattico.
- Manuale di istruzioni.
- 4 Batterie C (alcaline).

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
30123	Localizzatore SR-60 SeekTech	5.1	2,3
29798	Cassetta di trasporto per SR-60	5	2,2



## Trasmettitori per linee di servizi SeekTech®

RIDGID® offre una gamma di trasmettitori per la tracciatura di tubi metallici e cavi interrati.

Tutti i trasmettitori RIDGID generano un segnale sul cavo sottotraccia in uno dei seguenti tre modi:

- Connessione diretta usando i cavi di collegamento.
- Induzione mediante pinza a segnale induttivo (accessorio).
- Induzione proveniente dal trasmettitore.

### Confronto delle caratteristiche

	ST-33Q	ST-510	ST-305
			
Frequenza con connessione diretta	Tutte	5	4
Frequenze induttive	2	3	3
Frequenze della concorrenza	Frequenze definite dall'utente	Impostate in sede di fabbrica	No
Trasmette simultaneamente 2 Frequenze di linea	No	No	Sì
Corrispondenza dell'impedenza automatica	Sì	Sì	Sì
Display digitale con indicazione del livello di uscita	Sì	Sì	No
Uscita di potenza massima	+5 W di potenza*	10 W di potenza	5 W di potenza
Impostazione della potenza variabile	Bassa, Media, Alta	Interamente regolabile	Bassa, Media, Alta
Fonte di alimentazione	6 Batterie D.	8 Batterie D.	6 Batterie C
Controllo delle batterie	Continua	Continua	Al momento dell'avvio
Peso (senza batterie)	11.1 libbre / 5,0 kg	9 libbre / 4,1 kg	2.5 libbre / 1,9 kg
Requisito FCC e EN 55022	Classe A	Classe B	Classe A

\*Quando la fonte di alimentazione esterna è collegata all'ST-33Q, oppure se le batterie ricaricabili vengono usate, possono essere generati fino a 10 watt di potenza nominale in uscita, in modalità di connessione diretta.



### Trasmettitore di linea ST-33Q SeekTech

- Il trasmettitore ideale per l'induzione di corrente su una linea target.
- Aumento dell'efficienza e maggiore tracciamento tramite l'induzione di corrente di otto volte maggiore su una linea target.
- Il trasmettitore più versatile disponibile con una frequenza di connessione diretta tra 10 Hz e 93 kHz.
- Il segnale audio conferma una circuitazione perfetta prima di iniziare una traccia.

### Frequenze:

- Connessione diretta (impostazioni predefinite): 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Connessione diretta (definita dall'utente): 10 Hz - 93 kHz.
- Induzione: 8 kHz, 33 kHz.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
26563	Trasmettitore ST-33Q SeekTech (5 Watt)	11.1	5,0

# DIAGNOSTICA, ISPEZIONE E LOCALIZZAZIONE



## Trasmittitore di linea ST-510 SeekTech®

- Dieci Watt di potenza di uscita variabile.
- Il display LCD fornisce una risposta visiva immediata sulla resistenza della linea e i flussi di corrente.
- Due cavi conduttori da 25' (7,62 m) con pinze per utilizzi gravosi.
- Compatibile con la strumentazione della concorrenza.
- Il segnale audio conferma una circuitazione perfetta prima di iniziare una traccia.

### Frequenze:

- Connessione diretta: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz e 93 kHz.
- Induzione: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Frequenze della concorrenza: disponibili in connessione diretta e induzione.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21953	Trasmittitore ST-510 SeekTech (10 Watt)	9	4,1



## Trasmittitore di linea ST-305 SeekTech

- Trasmittitore leggero e compatto che offre un massimo di 5 Watt di potenza.
- Può trasmettere due frequenze simultaneamente.
- Il segnale audio conferma una circuitazione perfetta prima di iniziare una traccia.

### Frequenze:

- Connessione diretta: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Induzione: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21948	Trasmittitore ST-305 SeekTech (5 Watt)	2,5	1,9



## Pinza a segnale induttivo SeekTech

- Consente agli utilizzatori di applicare un segnale a un cavo o un tubo quando la connessione diretta non è possibile.
- Compatibile con tutti i trasmettitori RIDGID®.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
20973	Pinza a segnale induttivo SeekTech 4" (100 mm)	2	0,9

## Localizzatore NaviTrack Scout®



Il Localizzatore NaviTrack Scout è stato progettato per individuare i segnali inviati da un trasmettitore remoto (sonda) usando la tecnologia di localizzazione multidirezionale.

### Trova più facilmente

La tecnologia dell'antenna multidirezionale del NaviTrack Scout visualizza sempre il segnale pieno. Basta massimizzare la potenza del segnale per trovare il target. Nessun picco nullo o picchi massimi falsi che complicano la localizzazione.

### Accuratezza

Questo localizzatore verifica la posizione di localizzazione usando un display di micro mappatura per contrassegnare poli distinti davanti e dietro il target, garantendo una localizzazione accurata.

### Profondità automatica

La profondità viene calcolata automaticamente e mostrata quando si trova sopra il target.

### Specifiche

- Peso .....3 libbre (1,4 kg).
- Fonte di alimentazione .....4 batterie C.
- Durata delle batterie .....Circa 24 ore.

### Frequenze standard

- Sonde..... 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz e 33 kHz.
- Traccia della linea ..... 512 Hz, 8 kHz e 33 kHz.
- Traccia della linea AC passiva ..... 60 Hz, 50 Hz.

### Dotazione standard

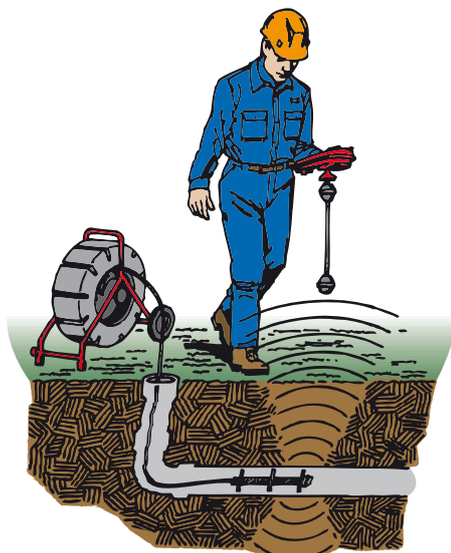
- Cassetta di trasporto in plastica rigida.
- Contrassegni di superficie e Gancio.
- DVD didattico.
- Manuale di istruzioni.
- 4 Batterie C.

Il NaviTrack Scout è ideale per gli utilizzatori, che devono localizzare le videocamere SeeSnake e altre sonde e, che occasionalmente devono localizzare linee energizzate.

### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
19243	Localizzatore NaviTrack Scout	3	1,4
20248	Cassetta di trasporto per Scout	6.25	2,8
12543	Contrassegni di superficie e Gancio	-	-

È conforme ai requisiti FCC di Classe B e EN 55022 di Classe B.



## Trasmettitori NaviTrack®



### Trasmettitore remoto

- Può essere collegato a cavi per la pulizia degli scarichi o a tubi ad alta pressione, per la localizzazione di Trasmettitori remoti in una linea.
- Il LED lampeggiante indica che la sonda è in funzione.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe B e EN 55022 di Classe B.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
16728	Trasmettitore remoto, 512 Hz – AAA	0.4	0,18
19263	Adattatore per cavi per stasatrici a tamburo da 5/8" e 3/4" (16 mm e 20 mm)	–	–
19268	Adattatore per cavi per stasatrici a tamburo da 7/8" (22 mm) Sec. e 1/2" (12 mm)	–	–
19273	Adattatore per cavi per stasatrici a tamburo da 5/8" (16 mm) Sec. e 3/8" (10 mm)	–	–
19258	Adattatore per cavi frazionabili 1 1/4" (32 mm)	–	–

### Trasmettitore galleggiante



- Ideale per la localizzazione di fosse biologiche.
- Segnale da 512 Hz.
- Il LED lampeggiante indica che la sonda è in funzione.
- Lavabile.
- Alimentato a batteria.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe B e EN 55022 di Classe B.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
19793	Sonde galleggianti (2), con batteria di ricambio	0.4	0,18

### Trasmettitore FleXmitter® SeeSnake



- Con un FleXmitter SeeSnake 512 Hz, è possibile localizzare una telecamera in una linea (ora in dotazione con tutte le ruote SeeSnake, SeeSnake Standard e SeeSnake auto-livellante).
- Se la telecamera SeeSnake non è dotata di trasmettitore, è possibile potenziarla mediante un FleXmitter.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe B.

#### Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
15323	Trasmettitore in linea FleXmitter per SeeSnake	0.62	0,28
15828	Trasmettitore in linea FleXmitter per mini SeeSnake	1	0,045

