

Il prodotto deve essere utilizzato insieme ai componenti compatibili.

Per esempio: unità di controllo/visualizzazione del videoscopio ↔ cavo adattatore ↔ cavo d'inserimento ↔ videocamera a testina.

→ Fate riferimento alle informazioni fornite con ogni componente per maggiori informazioni.

Informazioni importanti

Cavo di inserimento da 30 m per videoscopio

N. d'ordine 2250944

Usò previsto

Il prodotto consiste in un cavo di inserimento da utilizzare con un'unità di visualizzazione/controllo per videoscopio e una videocamera a testina. Le applicazioni includono l'inserimento in tubi di scarico, condotti di ventilazione, impianti idraulici e altre ispezioni non distruttive.

Importante

Utilizzare il prodotto e tutte le periferiche collegate solo in sistemi privi di tensione. Utilizzare esclusivamente in acqua dolce con un valore di pH neutro.

Evitare l'uso su persone o animali.

Evitare di inserire il cavo oltre il connettore dell'adattatore

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Cavo da 30 m e bobina
- Supporto a sfera ruotabile a 360° con braccio a doppia presa
- Cavo adattatore
- Cinghia per bobina con gancio e anello
- Scheda informativa contenente informazioni importanti

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Prodotto

- Il presente prodotto e tutte le periferiche collegate sono adatti solo per l'ispezione in sistemi privi di tensione. Prima dell'ispezione assicurarsi che tutti i componenti del sistema siano privi di tensione.
- L'apparecchiatura è realizzata in metallo e può provocare cortocircuiti.
- Evitare carichi meccanici pesanti e/o vibrazioni.
- Utilizzare esclusivamente in acqua dolce con un valore di pH neutro. Evitare l'esposizione a:
 - Acido, soluzioni alcaline o caustiche.
 - Olio o benzina
 - Acqua salata
- Cavo di inserimento: osservare il raggio di piegatura minimo.

Manutenzione e pulizia

Importante

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Evitare di bagnare i connettori dei cavi aperti!

- Se necessario, passare dell'acqua dolce sul cavo e usare un panno privo di lanugine per pulirlo mentre viene riavvolto nella bobina.
- Lasciare il cavo e la bobina gocciolare/asciugare prima di riporli.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Connettore.....	ø25 mm
Lunghezza del cavo adattatore	1 m
Raggio di piegatura minimo.....	>12 cm
Condizioni di esercizio/ di stoccaggio.....	da -20 a +60 °C
Cavo sonda	ø7 mm x 30 m
Dimensioni (L x A x P).....	42 x 42 x 14 cm
Peso	circa 5,71 kg