

# SECURDET S.a.s.

APPARATI PROFESSIONALI PER L'INDUSTRIA



# INDUSTRIA

## Sistemi di Videoispezione e Sonde

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<b>VPI 704</b> 02AVPI74P		<p><b>VPI 704</b></p> <p>Sistema di Video Ispezione indicato per il controllo di condotti, reti fognarie, canali di scarico e altre zone di difficile accesso. Il corpo della telecamera e il cavo di spinta sono impermeabili, perciò è possibile effettuare controlli anche in tubature contenenti acqua, inoltre, grazie ai LED ad alta luminosità è possibile ispezionare in zone con scarsa visibilità.</p> <p>VPI 704 è dotato di una porta USB-TF che mediante l'utilizzo di memorie esterne (esempio Pen Drive o Micro SD) permette la registrazione di file audio-video che possono essere rivisti direttamente sul monitor oppure scaricati e visualizzati su PC.</p> <p><b>Dotazione Standard:</b>            Monitor LCD 10"            Cavo di spinta da 20/30 metri            Contametri digitale            Telecamera a colori mod. C25            Diametro Ø 25 mm            Lunghezza: 29 mm            Luminosità: 12 micro Led            Angolo visione 90°            Presa USB-TF            Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio con carica batterie 220V            Valigia di trasporto waterproof antiurto.</p>	<p><b>Prezzo di Listino con cavo da 20 metri 1.800,00</b></p> <p><b>Prezzo di Listino con cavo da 30 metri 1.900,00</b></p>
<b>VPI 702 Plus</b> 02AVPI7V2		<p><b>VPI 702.v2</b></p> <p>Sistema di Video Ispezione indicato per il controllo di condotti, reti fognarie, canali di scarico. Il corpo della telecamera e il cavo di spinta sono impermeabili, perciò è possibile effettuare controlli anche in tubature contenenti acqua.</p> <p>VPI 702 è dotato di una porta USB - TF che mediante l'utilizzo di memorie esterne (esempio Pen Drive o Micro SD) permette la registrazione di file audio-video che possono essere rivisti direttamente sul monitor oppure scaricati e visualizzati su PC.</p> <p><b>Dotazione Standard:</b>            Monitor LCD 7"            Cavo di spinta 20/30 metri            Contametri digitale            Telecamera C23 CCD a colori.            Diametro Ø 23 mm.            Lunghezza: 40 mm            Luminosità: 12 micro Led            Angolo visione 90°            Doppio centratore            Presa USB-TF            Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio con carica batterie 220V            Valigia in alluminio.</p>	<p><b>Prezzo di Listino con cavo da 20 metri 1.600,00</b></p> <p><b>Prezzo di Listino con cavo da 30 metri 1.690,00</b></p>
<b>KIT VPI-MXL</b>		<p><b>VPI 704 MXL4-D C23T-512Hz</b></p> <p>Kit completo per la Video Localizzazione. Indicato per il controllo e l'individuazione di tubi, reti fognarie e canali di scarico. Telecamera con trasmettitore di segnale in frequenza 512Hz integrato. Il localizzatore CSCOPE MXL4-DL è in grado di individuare e stabilire la profondità della telecamera all'interno del tubo oppure di trovare qualsiasi sotto servizio interrato.</p> <p>VPI 704 è dotato di sistema di registrazione video-audio digitale.</p> <p><b>Dotazione Standard:</b>  <b>VPI 704</b>            Cavo di spinta da 20/30 metri contametri digitale integrato            Telecamera a colori mod. C25            Diametro Ø 25 mm Lunghezza: 29 mm            Telecamera a colori mod. C23T - 512Hz            Diametro Ø 22 mm Lunghezza 80 mm            Valigia di trasporto waterproof antiurto.</p> <p><b>MXL4-D</b> Locator Multi-Frequency            Misuratore di Profondità            Registrazione dati            Rilevazione multifrequenza: 512Hz, 640Hz, 8kHz, 33kHz e 131kHz</p>	<p><b>Prezzo di Listino con cavo da 20 metri 3.769,00</b></p> <p><b>Prezzo di Listino con cavo da 30 metri 3.869,00</b></p>

## Sistemi di Videoispezione e Sonde

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<p><b>Aspo S-60T</b> w/Transmitter</p> <p><b>Aspo S-120T</b> w/Transmitter</p>		<p><b>Aspo S-60-120 con Trasmettitore integrato 512Hz</b> Telecamera a colori impermeabile auto-bilanciante equipaggiata di trasmettitore 512Hz rintracciabile da un qualsiasi localizzatore che opera sulla medesima frequenza (512Hz). Indicato per il controllo di condotti, reti fognarie, canali di scarico.</p> <p><b>Dotazione Standard:</b> Cavo di spinta 60/120 metri Ø 9 mm. Telecamera impermeabile CCD a colori Ø 40 mm. <b>Trasmettitore di segnale 512Hz</b> Risoluzione immagine orizzontale 420 TVL Lunghezza corpo telecamera 88 mm. Obiettivo auto bilanciante. 30 mini LED 0,8 Lux. Angolo di visione 90°. Contametri digitale. <b>N.6 centratori.</b></p>	<p><b>S60-512Hz</b> <b>Prezzo di Listino</b> <b>4.090,00</b></p> <p><b>S120-512Hz</b> <b>Prezzo di Listino</b> <b>4.790,00</b></p>
<p><b>Aspo S60-PT</b> 03D10S06P</p> <p><b>Aspo S120-PT</b> 03D10S12P</p>		<p><b>Aspo S-PT</b> Telecamera Robotizzata a colori collegabile ai sistemi VPI. Impermeabile fino a 10 metri, permette di effettuare videoispezioni a 360° in tubature, canali di scarico, drenaggi e altre zone di difficile accesso. Tramite il control box in dotazione, è possibile pilotare i movimenti della telecamera. Disponibile con cavo da 60 oppure 120 metri.</p> <p><b>Specifiche Telecamera</b> Sensore: SONY Color CCD Risoluzione Orizzontale: 480 TVL Angolo di Visione: 120° Dimensioni: 59x138 mm. (Ø x L) Rotazione: 360° Brandeggio: 180° Focus: Manuale (distanza 5-200 cm.) Illuminazione: 18 LED ad intensità regolabile <b>Cavo</b> Diametro cavo: 9 mm. Lunghezza cavo: 60-120 metri Contametri digitale: Integrato</p>	<p><b>S60-PT</b> <b>Prezzo di Listino</b> <b>8.490,00</b></p> <p><b>S120-PT</b> <b>Prezzo di Listino</b> <b>9.490,00</b></p>
<p><b>Aspo S60-H4</b> w/Transmitter 03D10S064</p>		<p><b>ASPO S-60-H4 – 512Hz</b> Videocamera collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI. La testa della telecamera è provvista di sistema auto-bilanciante, che semplifica notevolmente le ispezioni. Equipaggiata di trasmettitore 512Hz rintracciabile da un qualsiasi localizzatore che opera sulla medesima frequenza (512Hz).</p> <p><b>Dotazione Standard:</b> Telecamera: impermeabile, a colori auto-bilanciante. <b>Trasmettitore di segnale 512Hz</b> Illuminatori: 18 LED a luce bianca. Diametro Telecamera: 40 mm. Angolo di visione 90°. Lunghezza corpo Telecamera: 95 mm. Cavo: diametro 8 mm, lunghezza 60 mt. Struttura: in acciaio, con contametri digitale. 6 Centratori inclusi</p>	<p><b>Prezzo di Listino</b> <b>2.800,00</b></p>

## Sistemi di Videoispezione e Sonde

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<b>CS1</b> 02SVICS01		<b>CS1</b> Telecamera ad Infrarossi collegabile ai sistemi VPI. CS1 è utile per effettuare Videoispezioni a caduta in canne fumarie e condotti verticali.  <b>Telecamera:</b> Sony CCD 480 TVL ad infrarossi Risoluzione: PAL: 620(H) x 582(V) Obiettivo: da 6 mm Illuminatori: IR x 30 LED Diametro: 55 mm Cavo: lunghezza 30 mt	<b>Prezzo di Listino</b> <b>400,00</b>
<b>CS-58</b> 02SVICS58		<b>ASPO CS58- 200 mt -Icam 2LX</b> Telecamera subacquea che permette di realizzare Videoispezioni a caduta in pozzi, cavità, e in tutte le situazioni con presenza di acqua fino ad una profondità massima di 300 metri.  <b>Dotazione Standard:</b> Telecamera a colori a tenuta stagna fino a 200 mt di profondità Diametro Ø 50 mm. Lunghezza 110 mm. Sensore 1/3" CCD Sony color super HAD Ottica da 3,6 mm. Messa a fuoco da 10 cm a infinito. Angolo di visione in aria 92° vert. 80° oriz. Angolo di visione in acqua 69° vert. 60° oriz. Illuminatori integrati da 290 lumen/10W. Temperatura di utilizzo: -20° + 70°. Control box: uscita RCV, regolatore di luce. Alimentazione 220 V. Lunghezza del cavo: 200 metri.	<b>Prezzo di Listino</b> <b>5.900,00</b>
<b>CS3</b> 02SVICS03		<b>CS3</b> Cavo compatibile con le telecamere del sistema VPI(C23-C23T-C25). Questo accessorio permette di eseguire Videoispezioni a caduta in canne fumarie, e condotti verticali.  <b>Cavo:</b> Ø 5mm lunghezza standard 30 mt Lunghezza disponibile fino a 100 metri.	<b>Prezzo di Listino</b> <b>210,00</b>
<b>Cavo con Aspo 20</b> 02SPVPI21  <b>Cavo con Aspo 30</b> 02SPVPI22		<b>Cavo con avvolgicavo 20/30 metri</b>  Cavo di spinta: lunghezza 20/30 mt. Ø 5,5 mm. Fibra di vetro. Connettori a contatti striscianti. <b>Contametri Integrato.</b> Avvolgicavo in acciaio con diametro 32 cm.	<b>20mt Prezzo di Listino</b> <b>300,00</b>  <b>30 mt Prezzo di Listino</b> <b>400,00</b>
<b>Telecamera con Aspo C-12</b>		<b>Telecamera con aspo C-12</b>  Telecamera impermeabile CCD Diametro 12 mm Lunghezza 45 mm Angolo di visione 60° N.6 led illuminatori Cavo di spinta: lunghezza 20 mt. Connettori a contatti striscianti. Contametri Integrato.	<b>Prezzo di Listino</b> <b>890,00</b>

## Accessori Videospezione

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<b>Telecamera VPI-C25</b> 02SPVPI20		<b>Telecamera VPI C25</b>  Telecamera: CCD Risoluzione 420TVL Diametro ø 25 mm. Lunghezza 29 mm. Risoluzione: 420 TVL Angolo di Visione: 90° Illuminatori: 12 Led	<b>Prezzo di Listino</b> <b>470,00</b>
<b>Telecamera VPI-C23</b> 02SPVC023		<b>Telecamera VPI C23</b>  Telecamera: CCD. Risoluzione 420TVL Diametro Ø 23 mm. Lunghezza: 40 mm Angolo di visione 90°. Illuminazione 12 LED. Doppio centratore incluso	<b>Prezzo di Listino</b> <b>450,00</b>
<b>Telecamera VPI-C22</b> 02SPVPI14		<b>Telecamera VPI C22</b>  Telecamera: CCD. Risoluzione 420TVL Diametro Ø 22 mm. Lunghezza: 40 mm Angolo di visione 90°. Illuminazione 12 LED. Doppio centratore incluso	<b>Prezzo di Listino</b> <b>390,00</b>
<b>Telecamera VPI-C23-T</b> 02SPVCT23		<b>Telecamera VPI C23T 512Hz</b>  Telecamera: CCD Trasmettitore integrato frequenza segnale 512Hz Angolo di visione 90°. Diametro Ø 22 mm. Lunghezza totale 160 mm, lunghezza telecamera 80 mm; Illuminazione 12 micro LED a luce bianca. Doppio centratore	<b>Prezzo di Listino</b> <b>570,00</b>
<b>Telecamera VPI-C29T</b> 02SPVCT29		<b>Telecamera VPI C29T 512Hz</b>  Telecamera: CCD <b>Auto-bilanciante</b> . Trasmettitore integrato frequenza segnale 512Hz Risoluzione 420TVL Diametro Ø 29 mm. Lunghezza: 90 mm Angolo di visione 90°. Illuminazione 15 LED.	<b>Prezzo di Listino</b> <b>790,00</b>
<b>Telecamera VPI-L25</b> 02SPVCL25		<b>Telecamera VPI L25</b>  Dimensioni Telecamera: CCD Risoluzione: 420 TVL Diametro ø 25 mm. Lunghezza 29 mm. Angolo di Visione: 90° Illuminatori: 12 LED	<b>Prezzo di Listino</b> <b>470,00</b>
<b>Adattatore Aspo S</b> 02SRA1201		<b>Adattatore Aspo S</b>  Adattatore per il collegamento delle telecamere C23-23T-C25-C26-L25 ai sistemi Aspo della serie S	<b>Prezzo di Listino</b> <b>29,00</b>
<b>Telecamera VPI-C53-T</b> 02SPVPI19		<b>Telecamera per Aspo S60-120 - 512Hz</b>  Telecamera: CCD a colori. Trasmettitore integrato frequenza segnale 512Hz Angolo di visione 90°. Diametro Ø 50 mm. Lunghezza telecamera 80 mm; Illuminazione 18 LED a luce bianca. Centratore incluso	<b>Prezzo di Listino</b> <b>1.299,00</b>

## Accessori Videoispezione

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<b>Kit Centrori C23</b>		<b>Kit Centrori VPI</b> Compatibili con telecamera VPI C23	<b>Prezzo di Listino 29,00</b>
<b>Centrori C23</b>		<b>Centrori C23</b> Compatibili con la telecamera C22/23 – C23T <b>Centratore C23 diametro 40mm</b> 02SPVPI30 <b>Centratore C23 diametro 80mm</b> 02SPVPI32 <b>Centratore C23 diametro 90mm</b> 02SPVPI31 <b>Centratore C23 diametro 115mm</b> 02SPVPI33	<b>40mm Prezzo di Listino 16,00</b> <b>80 mm Prezzo di Listino 29,00</b> <b>90 mm Prezzo di Listino 32,00</b> <b>150 mm Prezzo di Listino 49,00</b>
<b>Centrori C53</b>		<b>Centrori C53</b> Compatibili con la telecamera C53 – C53T in dotazione su Aspò S-60-120 <b>Centratore C53 diametro 115mm</b> 02SPVPI29 <b>Centratore C53 diametro 150mm</b> 02SPVPI34 <b>Centratore C53 diametro 200mm</b> 02SPVPI27	<b>115 mm Prezzo di Listino 59,00</b> <b>150 mm Prezzo di Listino 69,00</b> <b>200 mm Prezzo di Listino 79,00</b>
<b>Centrori C40</b>		<b>Centrori C40</b> Compatibili con la telecamera C40 in dotazione su ASPO S-60-H4 – 512Hz <b>Centratore C40 diametro 90mm</b> 02SPVPI24 <b>Centratore C40 diametro 135mm</b> 02SPVPI35 <b>Centratore C40 diametro 175mm</b> 02SPVPI36	<b>90 mm Prezzo di Listino 59,00</b> <b>135 mm Prezzo di Listino 69,00</b> <b>175 mm Prezzo di Listino 79,00</b>
<b>Pacco batteria VPI 02SPVPI10</b>		<b>Kit Batteria VPI</b> Carica batteria con led indicatori e pacco batteria al litio	<b>Prezzo di Listino 99,00</b>
<b>A12-5 02SRA1205</b>		<b>Cavo adattatore 12-5 V</b> Cavo adattatore indispensabile per collegare le microsonde (CS-A) al sistema di Video Ispezione VPI	<b>Prezzo di Listino 129,00</b>

## Cavi di Spinta

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR cad.
<b>Cavo di Spinta</b> 03D06R030		<b>Cavo di spinta 30 mt. Ø 6 mm</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 6 mm <b>Anima interna in Rame.</b> Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>350,00</b>
<b>Cavo di Spinta</b> 03D06R060		<b>Cavo di spinta 60 mt. Ø 6 mm</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 6 mm <b>Anima interna in Rame.</b> Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>400,00</b>
<b>Cavo di Spinta</b> 03D09003R		<b>Cavo di spinta 30 mt. Ø 9 mm</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm <b>Anima interna in Rame.</b> Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>400,00</b>
<b>Cavo di Spinta</b> 03D09006R		<b>Cavo di spinta 60 mt. Ø 9 mm</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm <b>Anima interna in Rame.</b> Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>600,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D09R100		<b>Cavo di spinta 100 mt. Ø 9 mm</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm <b>Anima interna in Rame.</b> Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>850,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D090030		<b>Cavo di spinta 30 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>350,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D090060		<b>Cavo di spinta 60 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>550,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D090100		<b>Cavo di spinta 100 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato	<b>Prezzo di Listino</b> <b>750,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D110150		<b>Cavo di spinta 150 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 11 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>1.200,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D110200		<b>Cavo di spinta 200 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 11 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>1.500,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D110250		<b>Cavo di spinta 250 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 11 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo maggiorato in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>1.800,00</b>
<b>Cavo di spinta</b> 03D110300		<b>Cavo di spinta 300 mt.</b> Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 11 mm Terminale di aggancio per il traino Avvolgicavo maggiorato in ferro zincato con ruote gommate	<b>Prezzo di Listino</b> <b>2.000,00</b>

# Endoscopi

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR
<b>MW 60</b> 02MVI0060		<p><b>MW 60 Endoscopio per Videoispezioni</b></p> <p>Endoscopio professionale che permette di effettuare rapide videoispezioni. Grazie alla sua praticità e maneggevolezza, rappresenta la scelta migliore per chi ha necessità di effettuare videoispezioni di qualsiasi tipo di cavità, addentrandosi in spazi oscuri, nascosti, stretti. MW 60 consente di salvare video e foto su MicroSD Card (non compresa, max. 32Gb), e grazie alla porta USB è possibile esportare i dati su PC tramite cavo di connessione.</p> <p>Monitor LCD da 3.5" estraibile dal corpo principale          Risoluzione Telecamera: 640x480          Diametro: 9.8 mm.          Lunghezza Cavo: 1 mt.          Angolo di visuale: 54°          Focus: 3- 6cm.          Illuminazione: 2 LED          Alimentazione: 4x 1,5V AA          Temperatura di esercizio: 0 a +45°C          Grado di protezione: IP67</p> <p><b>Dotazione Standard:</b>          n.1 terminale a specchio          n.1 terminale a uncino          n.1 terminale con magnete          n.1 cavo di colleg. corpo principale - monitor (mini - micro USB)          n.1 cavo di collegamento endoscopio - PC (micro - USB)          n.1 cavo di collegamento video endoscopio - PC          n.4 batteria AA (1,5V)          Valigia di trasporto in ABS</p>	<p><b>Prezzo di Listino</b> <b>199,00</b></p>
<b>MW 72</b> 02MWE3572		<p><b>MW 72 Endoscopio per Videoispezioni</b></p> <p>Endoscopio professionale che permette di eseguire controlli in zone di difficile accesso. Accessoriato con microtelecamere è idoneo per il controllo di piccoli condotti. MW 72 consente di salvare video e foto su SD Card integrata (2Gb), e, grazie alla porta USB è possibile esportare i dati su PC.</p> <p><b>Display:</b> 3.5" TFT LCD Monitor  <b>Fermo immagine – Video – Audio</b>  <b>Registrazione:</b> su SD Card da 4 Gb (Inclusa)  <b>Formati:</b> MPEG4 / JPEG  <b>Zoom 8x</b>  <b>Lingua:</b> software multilingua  <b>Batterie:</b> ricaricabili agli ioni di Litio  <b>Caricabatterie:</b> 100~240V AC in / 5.5V DC out  <b>Temperatura di utilizzo:</b> da -20 a +60°C  <b>Alimentazione:</b> DC 5V  <b>Valigia di trasporto inclusa</b></p>	<p><b>Prezzo di Listino</b> <b>699,00</b></p>
<b>CS-A</b> 02MWC0502 02MWC0505 02MWC0510 02MWC0520 02MWC0530		<p><b>MICROTELECAMERA CS-A</b></p> <p>Microtelecamera con cavo di spinta semi flessibile. Compatibile con l'endoscopio della serie MW e Sistema VPI. Utilizzato con l'adattatore 12-5 V può essere collegato con il sistema di video ispezione mod. VPI.</p> <p><b>Specifiche:</b>          Telecamera: ø 5,8 mm.          Risoluzione: 720X480          Cavo: semi flessibile lunghezza variabile (2,5,10,20,30,mt)          Illuminatori: 6 micro LED          Temperatura Operativa: da -20 a +60°C</p>	<p><b>2 metri Prezzo di Listino 449,00</b></p> <p><b>5 metri Prezzo di Listino 699,00</b></p> <p><b>10 metri Prezzo di Listino 1.199,00</b></p> <p><b>20 metri Prezzo di Listino 1.599,00</b></p> <p><b>30 metri Prezzo di Listino 1.999,00</b></p>
<b>CS-20</b> 02MWICS20 <b>CS-30</b> 02MWICS30		<p><b>Aspo CS-20/30</b></p> <p>Telecamera stagna a LED per Videoispezioni, collegabile ai sistemi SecurSCAN MW serie 7. Grazie al suo cavo semirigido permette di effettuare Videoispezioni a spinta in impianti domestici, d'aspirazione, idraulici, pluviali, e in qualsiasi condotto che misuri da un minimo ø 30 mm.</p> <p><b>Dimensioni Telecamera:</b> CCD, ø 25 mm, lunghezza 29 mm.  <b>Risoluzione:</b> 1.300.000 px  <b>Lunghezza del cavo:</b> 20 – 30 mt.  <b>Profondità di Campo:</b> Auto Focus  <b>Angolo di Visione:</b> 67°  <b>Illuminatori:</b> 12 LED  <b>Temperatura di utilizzo:</b> -20°C +70°C  <b>Aspo:</b> Metallico, con manopola per riavvolgimento  <b>Connettori:</b> a contatti striscianti.</p>	<p><b>Prezzo di Listino 20 metri</b> <b>999,00</b></p> <p><b>Prezzo di Listino 30 metri</b> <b>1.099,00</b></p>

Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti. Tutti i prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per aggiornamenti tecnici e/o normativi i dati riportati possono essere modificati in qualunque momento senza obbligo di preavviso.

## Cavi e Sonde per Endoscopi MW

Modello Codice	Foto	Descrizione	Prezzo in EUR
<b>CS-A</b> 02MWC0301		<b>Microtelecamera per MW7X 1 metro</b> Telecamera impermeabile a colori. Diametro Ø 3,9 mm. 3 Micro LED a luce bianca regolabile Angolo di campo 110°. 100.000 PIXELS.	<b>Prezzo di Listino 449,00</b>
<b>CS-A</b> 02MWC0402		<b>Microtelecamera per MW7X 2 metri</b> Telecamera impermeabile a colori. Diametro Ø 4,3 mm. 4 Micro LED a luce bianca regolabile. Angolo di campo 67°. 100.000 PIXELS.	<b>Prezzo di Listino 399,00</b>
<b>CS-A</b> 02MWC0801		<b>Microtelecamera per MW7X 1 metro</b> Telecamera impermeabile a colori. Diametro Ø 8 mm. Angolo di campo 67°. 300 PIXELS	<b>Prezzo di Listino 399,00</b>
02MWA0030		<b>Aspo avvolgicavo per cavo MW7X</b> Raccoglitore di cavo per lunghezze sup. 10 mt	<b>Prezzo di Listino 39,00</b>
<b>Sonda Rigida</b> 02MWR6015 02MWR6030 02MWR6045 02MWR6070		<b>Sonda Rigida 15-30-45-70 cm per MW7X</b> Sonda rigida girevole 360°. Telecamera integrata, impermeabile a colori. Lunghezza sonda 15-30-45-70 cm. Diametro Ø 5,5 mm. Illuminatori: 6 Micro led Temperatura di utilizzo da -20° max + 60°.	<b>15 cm Prezzo di Listino 699,00</b> <b>30 cm Prezzo di Listino 799,00</b> <b>45 cm Prezzo di Listino 899,00</b> <b>70 cm Prezzo di Listino 999,00</b>
<b>Sonda Articolata Rigida</b> 02MWI5530		<b>Sonda Rigida Articolata SR30</b> M4 permette di effettuare videoispezioni in luoghi molto stretti e limitati, grazie all'articolazione della telecamera è possibile avere una visione a 360° dell'area da ispezionare.  Diametro Sonda: 5,5 mm. Lunghezza Sonda: 30 cm, Profondità di campo: 1 cm Risoluzione: 720x480, 30fps Rotazione Sonda: 360° Illuminatori: 6 Micro Led Temperatura di utilizzo: da -20 a +80°C	<b>Prezzo di Listino 1.499,00</b>
<b>Sonda Articolata Flessibile</b> M1 02MVI0A71 M2 02MVI0A72 M3 02MVI0A7X		<b>Sonda Flessibile Articolata M1-M2-M3</b> M3 permette di effettuare videoispezioni in luoghi molto stretti e limitati. Grazie all'articolazione della telecamera è possibile avere una visione a 360° dell'area ispezionata.  Diametro Sonda: 5,5 mm. Lunghezza Sonda max: 300 cm, Profondità di campo: 1,5 cm Risoluzione: 720x480, 30fps Rotazione Sonda: 360° Illuminatori: 6 Micro Led Temperatura di utilizzo: da -20 a +80°C	<b>M1 - 100 cm Prezzo di Listino 1.639,00</b> <b>M2 - 200 cm Prezzo di Listino 1.899,00</b> <b>M3 - 300 cm Prezzo di Listino 2.659,00</b>
<b>Terminale Specchiato</b> 02MWT055		<b>Terminale Specchiato Diametro Ø 5,8</b> Il terminale specchiato consente una visualizzazione laterale della zona ispezionata.	<b>Prezzo di Listino 49,00</b>
<b>Centratore</b> 02MWGB055		<b>Centratore Ø 5,8</b> Centratore sferico compatibile con microtelecamera CS-A. Permette di centrare la testa della telecamera nelle tubazioni più grandi	<b>Prezzo di Listino 29,00</b>
<b>UBI Video</b> 02MVI01UB		<b>UBI VIDEO connessione USB, CMOS Sensor, Software</b> Questo dispositivo permette di collegarsi con PC e utilizzare il monitor per visionare le immagini.  <b>Dotazione Standard:</b> Cavo USB di collegamento PC Software Video - Fermo immagine	<b>Prezzo di Listino 169,00</b>