

FIBEROPTIC

Noleggjo VT
Visual test



Strument1

Tube inspector 4mm	Pag.	3
Tube inspector 6m	“	4
Tube inspector 8mm	“	5
Revolver 12 - 80	“	6
INVIZ BIG	“	7
INVIZ pipe	“	8
INVIZ SNK	“	9
INVIZ GR 16	“	10
Carrello porta camera	“	11
Videoendoscopio palmare	“	12
Endoscopi e Micro-endoscopi Fiber Optic	“	13
Fibroscopi e Micro-fibroscopi Fiber Optic	“	14
Sistemi di ispezione Heine	“	15

Tube inspector Ø 4mm.

INVIZ H4

Cod. R – 300170 -A

- Lunghezza cavo sonda 7 metri
- Testa della camera Ø 4mm.
- Direzione di visione 90° (0° su richiesta)
- Non impermeabile
- Videoendoscopio ibrido a fibre ottiche (7000pixel)
- Testa corta per facilitare l'accesso in valvole farmaceutiche



INVIZ tube 5/4

Cod. R – 300170 -A

- Lunghezza cavo sonda 5 metri
- Testa della camera Ø 4mm.
- Direzione di visione 0°, campo di visione 100°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



INVIZ tube 10/4

Cod. R – 300171 -A

- Lunghezza cavo sonda 10 metri
- Testa della camera Ø 4mm.
- Direzione di visione 90° (0° su richiesta)
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



Tube inspector Ø 6mm.

INVIZ tube inspector 8/6 RF

Cod. R – 300178 -A

- Lunghezza cavo sonda 8 metri
- Testa della camera Ø 6,35mm.
- Messa a fuoco remota
- Direzione di visione 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



INVIZ tube inspector 15/6 RF

Cod. R – 300182 -A

- Lunghezza cavo sonda 14,8 metri
- Testa della camera Ø 6,35mm.
- Messa a fuoco remota
- Direzione di visione 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



INVIZ tube inspector 15/6 wide angle

Cod. R – 300183 -A

- Lunghezza cavo sonda 14,8 metri
- Testa della camera Ø 6,35mm.
- Direzione di visione 0°
- Campo di visione 120°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



Tube inspector Ø 8mm.

INVIZ tube inspector 8/8 RF

Cod. R – 300179 -A

- Lunghezza cavo sonda 8 metri
- Testa della camera Ø 8,5mm.
- Messa a fuoco remota
- Direzione di visione 0°, Prisma di rinvio a 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



INVIZ tube inspector 15/8 RF

Cod. R – 300180 -A

- Lunghezza cavo sonda 14,8 metri
- Testa della camera Ø 8,5mm.
- Messa a fuoco remota
- Direzione di visione 0°, Prisma di rinvio a 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



Revolver

INVIZ revolver 12.7

Cod. R – 300107 -A

- Sistema a ruotazione automatica della testa
- Lunghezza cavo sonda 14,8 metri
- Testa della camera Ø 12,7mm., Ø sonda 10mm.
- Visione laterale motorizzata e regolabile
- Sorgente di luce e interfaccia utente integrati nel tamburo
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC



INVIZ revolver 80

Cod. R – 300121 -A

- Camera ad alta risoluzione per visione laterale 90°
- Seconda camera a colori per visione dieretta 0°
- Zoom per visione laterale 10x
- Messa a fuoco automatica (on/off)
- Ispezione tubi di Ø 80-1000mm.
- Uscita video S-VHS
- Ruotazione camera senza fine
- Unità di controllo con monitor LCD
- Dedicato per saldature radiali e pareti interne
- Dimensione camera Ø 79mm., L. 169mm.
- Impermeabile a 5 metri



INVIZ BIG

INVIZ Big 30

Cod. R – 300109 -A

- Lunghezza cavo sonda 30 metri
- Testa della camera Ø 29mm.
- Impermeabile fino a 30 metri
- Direzione di visione 0°, campo di visione 70°
- Messa a fuoco manuale
- Prisma di rinvio a 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Controllo automatico luminosità
- Attrezzatura di centraggio standard



INVIZ Big 50

Cod. R – 300111 -A

- Lunghezza cavo sonda 50 metri
- Testa della camera Ø 29mm.
- Impermeabile fino a 30 metri
- Direzione di visione 0°, campo di visione 70°
- Messa a fuoco manuale
- Prisma di rinvio a 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Controllo automatico luminosità
- Attrezzatura di centraggio standard



INVIZ Big 80

Cod. R – 300110 -A

- Lunghezza cavo sonda 80 metri
- Testa della camera Ø 29mm.
- Impermeabile fino a 30 metri
- Direzione di visione 0°, campo di visione 70°
- Messa a fuoco manuale
- Prisma di rinvio a 90°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Controllo automatico luminosità
- Attrezzatura di centraggio standar



INVIZ pipe

INVIZ pipe 30 metri

Cod. R – 300177 -A

- Lunghezza cavo sonda 80 metri
- Testa della camera Ø 43mm.
- Messa a fuoco automatica
- Anello di illuminazione LED
- Unità di controllo con monitor LCD
- Attrezzatura di centraggio standard



INVIZ pipe 200 metri

Cod. R – 300177 -A

- Lunghezza cavo sonda 200 metri
- Testa della camera Ø 43mm.
- Messa a fuoco automatica
- Anello di illuminazione LED
- Unità di controllo con monitor LCD
- Attrezzatura di centraggio standard



INVIZ pipe NK

Cod. R – 300173 -A

- Testa motorizzata inclinabile (+/- 150°)
- Diametro della testa 40mm.
- Diametro del connettore della testa 77mm.
- Messa a fuoco automatica
- Campo di visione 110°
- Unità di controllo con monitor LCD
- Illuminazione LED



INVIZ SNK

INVIZ SNK

Cod. R – 300121 -A

- Camera panoramica inclinabile
- Lunghezza cavo da 30 a 200 metri
- Unità di controllo con monitor LCD
- Generatore di test
- Impermeabile fino a 50 metri
- Stop and go ogni 5°
- Uscita video FBAS e S-video
- Alimentazione 100 – 250 VAC

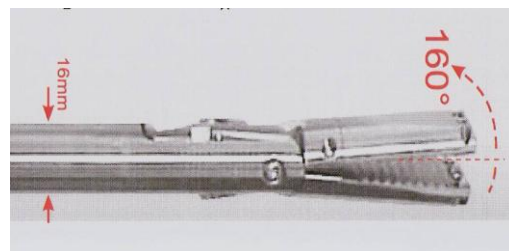


INVIZ GR 16

INVIZ 16 GR

Cod. R – 300114 -A

- Pinza a cocodrillo motorizzata, diametro 16mm.
- Adattatore per asta di spinta
- Range di applicazione fino a 50 metri
- Magnete e laccio speciale



Carrello porta camera

iPEK 100 trolley	Cod. R – 300177 -A
-------------------------	---------------------------

- Distanza percorribile 180 metri
- Messa a fuoco remota
- Campo di visione 95°
- Camera panoramica e inclinabile
- Impermeabile a 12 metri
- Conta metri, illuminazione addizionale, generatore di testi
- Ruote diverse per miglior trazione in differenti superfici
- Ideale per attività di recupero oggetti
- Adatto per ulteriori aggiunte di camere SNK



iPEK 125 trolley	Cod. R – 300201 -A
-------------------------	---------------------------

- Distanza percorribile 180 metri
- Messa a fuoco remota
- Campo di visione 95°
- Camera panoramica inclinabile
- Impermeabile a 12 metri
- Conta metri, illuminazione addizionale, generatore di testi
- Ruote diverse per miglior trazione in differenti superfici
- Ottimo per attività di recupero oggetti
- Adatto per ulteriori aggiunte di camere SNK



Videoendoscopio palmare

Videoendoscopio palmare

Cod. R – 300402 -A

- Lunghezza utile di lavoro 2 metri
- Diametro sonda 5,5mm.
- Direzione visione 0°
- Adattatori per visione laterale 35°, 45° e 60°.
- Campo di visione 67°
- Messa a fuoco automatica
- Monitor da 3,5"
- Alimentazione a batteria ricaricabile
- Immagini (JPG) e filmati (ASF)
- Valigetta di trasporto



Videoendoscopio palmare

Cod. R – 300405 -A

- Lunghezza utile di lavoro 5 metri
- Diametro sonda 5,5mm.
- Direzione visione 0°
- Adattatori per visione laterale 35°, 45° e 60°.
- Campo di visione 67°
- Messa a fuoco automatica
- Monitor da 3,5"
- Alimentazione a batteria ricaricabile
- Immagini (JPG) e filmati (ASF)
- Valigetta di trasporto



Videoendoscopio palmare

Cod. R – 300410 -A

- Lunghezza utile di lavoro 10 metri
- Diametro sonda 5,5mm.
- Direzione visione 0°
- Adattatori per visione laterale 35°, 45° e 60°.
- Campo di visione 67°
- Messa a fuoco automatica
- Monitor da 3,5"
- Alimentazione a batteria ricaricabile
- Immagini (JPG) e filmati (ASF)
- Valigetta di trasporto



Fibroscoopi Fiber Optic

Micro-fibroscoPIO	Cod. R – 300506 -A
--------------------------	---------------------------

- Micro-fibroscoPIO Fiber Optic
- Diametro sonda 1,5mm.
- Lunghezza utile sonda 600mm.
- Sorgente di luce FOT 150 Watt
- Valigetta porta sonda



FibroscoPIO standard	Cod. R – 300507 -A
-----------------------------	---------------------------

- FibroscoPIO Fiber Optic
- Diametro sonda 3,5 – 8 – 10mm.
- Lunghezza utile sonda 600 – 1000 – 1500mm.
- Sorgente di luce FOT 150 Watt
- Valigetta porta sonda



Handy-scope	Cod. R – 300508 -A
--------------------	---------------------------

- FibroscoPIO semirigido Handy-Scope
- Diametro sonda 6mm.
- Lunghezza utile sonda 1000mm.
- Adattatore per visione a 90°
- Alimentazione a batteria
- Valigetta porta sonda



Endoscopi Fiber Optic

Endoscopio standard

Cod. R – 300706 -A

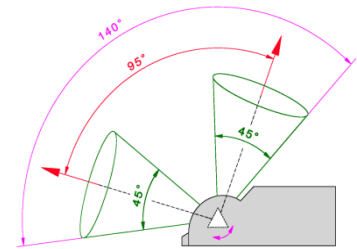
- Endoscopio Fiber Optic
- Diametro da 2,8 a 12mm.
- Lunghezza da 120 a 760mm.
- Tubicino di rinvio a m90°
- Sorgente di luce FOT 150 Watt
- Valigetta di trasporto



Multiscopio

Cod. R – 300707 -A

- Multiscopio Fiber Optic
- Diametro da mm.
- Lunghezza 1100mm.
- Sorgente di luce FOT 150 Watt
- Valigetta di trasporto



Endoscopio modulare

Cod. R – 300708 -A

- Gruppo ottico
- Prolunghe
- Testa di illuminazione
- Trasformatore
- Lunghezza utile da 0,90 a 14,50 metri
- Diametro esterno 15mm.



Sistemi di ispezione Heine

FibroscoPIO SFM6 - 1000

Cod. R – 300606 -A

- FibroscoPIO semirigido Ø 6mm
- Lunghezza sonda 1 metro
- Direzione di visione 0°
- Specchio di rinvio a 90°
- Campo di visione 50°
- Alimentazione a batteria
- Resistente all'acqua, olio e petroli



FibroscoPIO SFM8 – 2000

Cod. R – 300607 -A

- FibroscoPIO semirigido Ø 8mm
- Lunghezza sonda 2 metri
- Direzione di visione 0°
- Specchio di rinvio a 90°
- Campo di visione 50°
- Alimentazione a batteria
- Resistente all'acqua, olio e petrolio



Set di ispezione T-523

Cod. R – 300608 -A

- Endoscopio 8 x 230mm
- Impugnatura BETA
- Cavo elettrico di collegamento
- Mini endoscopio per fori circolari
- Minisonda per osservazione 2000 F.O.
- Sonde a specchio 90° 5 x 25mm e 6 x 30mm
- Mini sonda a specchio con sensore ottico
- Specchi in vetro smontabili 16 e 30mm
- Testina visore illuminata



Fiber Optic

Fiber Optic Italia srl
Via Sporting Mirasole, 23/15
20090 Opera (MI)

Fon: +39 02 53 031 237
Fax: +39 02 53 030 301

info@fiberopticitalia.it
www.fiberopticitalia.it