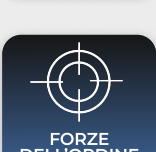
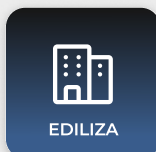


Micro-videoendoscopi flessibili

“ERT” con sonde intercambiabili

COBB
FIBRE OTTICHE



I micro-videndoscopi della serie “ERT” presenta un’ampia gamma di diametri, da 0,9mm a 2,8mm, con sonde di visione intercambiabili non articolabili, con lunghezze di lavoro variabili da 1mt fino a 3mt.

Micro-videoendoscopi flessibili

“ERT” con sonde intercambiabili

COBB
FIBRE OTTICHE



L'innovativa tecnologia adottata per questo strumento consente di avere immagini video altamente definite, chiare e ben contrastate, tanto da porre questo strumento al top della sua categoria ed unico nel suo genere. Il monitor touch screen consente di poter accedere direttamente a tutti i controlli in modo semplice e immediato.

Diametro 0,97mm



Diametro 1,2mm



Diametro 1,4mm



Diametro 1,8mm



Diametro 2,0mm



Diametro 2,8mm



Sonde intercambiabili in tubo metallico composto intrecciato ad alta resistenza meccanica

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.endoscopi-industriali.it

Micro-videoendoscopi flessibili

COBB
FIBRE OTTICHE

“ERT” con sonde intercambiabili

Diametri disponibili

0,97mm - 1,2mm - 1,4mm -
1,8mm - 2,0mm - 2,8mm

Illuminazione

Led 5W e fibre ottiche

Articolazione della testa di visione

No articolazione

Dimensioni esterne monitor

13,6cm x 12,9cm x 2,9cm

Monitor

LDC 5.0" touch screen

Angolo di campo

120°

Direzione di visione

In avanti 0°

Dimensioni esterne monitor

14,5cm x 10,5cm x 4,5cm

Profondità di campo

0,97 - 1,2 - 1,4mm : da 3 a 100mm
1,8 - 2,0mm : da 3 a 100mm

Carica batterie e alimentatore da rete

Incluso

Alimentazione

Batterie al litio, 3350mAh
e/o alimentazione da rete
110/220VAC

Slot SD per foto video

SD card max 32G per
memorizzare foto e video

Ingresso ricarica

Tipo-C (5V-2A)

Connettore video output

Mini HDMI

key funzioni

Menu principale
impostazioni: data ora, video,
foto, zoom, regolazione luce

Sistema antiriflesso Bilanciamento bianco aumento sensibilità

Automatico

Segnale video output

HDMI / Wi-Fi

Guaina sonde intercambiabili

Tubo metallico composito
intrecciato ad alta resistenza
meccanica

Pixel camera

160.000

Temperature resistenza

Temperature in controllo e
stoccaggio : -0°C +60°C

Tenuta stagna

IP67

Lunghezze disponibili

0,97 - 1,2 - 1,4 - 1,8mm : 1.0mt
2,0mm : 1.1 - 1.5 - 2.0mt
2,8mm : 1.2 - 1.5 - 2,0 - 3.0mt

Micro-videoendoscopi flessibili

“ERT” con sonde intercambiabili

COBB
FIBRE OTTICHE



Codice

ERT0.9-1000/0
ERT1.2-1100/0
ERT1.4-1100/0
ERT1.8-1100/0
ERT2.0-1100/0
ERT2.0-1500/0
ERT2.0-2000/0
ERT2.8-1200/0
ERT2.8-1500/0
ERT2.8-2000/0
ERT2.8-3000/0

Diametro

diam.0,97mm
diam. 1,2mm
diam. 1,4mm
diam. 1,8mm
diam. 2,0mm
diam. 2,0mm
diam. 2,0mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm

Larghezza

L= 1,0mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L= 1,5mt
L= 2,0mt
L= 1,2mt
L= 1,5mt
L= 2,0mt
L= 3,0mt

Articolazione

senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa
senza articolazione della testa



Codice

PR-ERT0.9-1000/0
PR-ERT1.2-1100/0
PR-ERT1.4-1100/0
PR-ERT1.8-1100/0
PR-ERT2.0-1100/0
PR-ERT2.0-1500/0
PR-ERT2.0-2000/0
PR-ERT2.8-1200/0
PR-ERT2.8-1500/0
PR-ERT2.8-2000/0
PR-ERT2.8-3000/0

Diametro

diam.0,97mm
diam. 1,2mm
diam. 1,4mm
diam. 1,8mm
diam. 2,0mm
diam. 2,0mm
diam. 2,0mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm
diam. 2,8mm

Larghezza

L= 1,0mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L= 1,1mt
L=1,5mt
L=2,0mt
L=1,2mt
L=1,5mt
L=2,0mt
L=3,0mt

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.endoscopi-industriali.it