

Videoendoscopio flessibili "LHC" compatti e super versatili

Diametro da 2,8mm a 10mm - Lunghezze da 1mt a 20mt

COBB
FIBRE OTTICHE



Versione con singola
o doppia telecamera

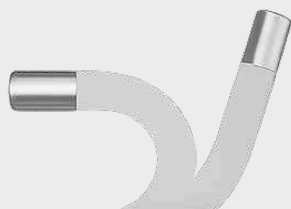
COBB FIBRE OTTICHE SRL

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

Videoendoscopio flessibili "LHC" compatti e super versatili

Diametro da 2,8mm a 10mm - Lunghezze da 1mt a 20mt

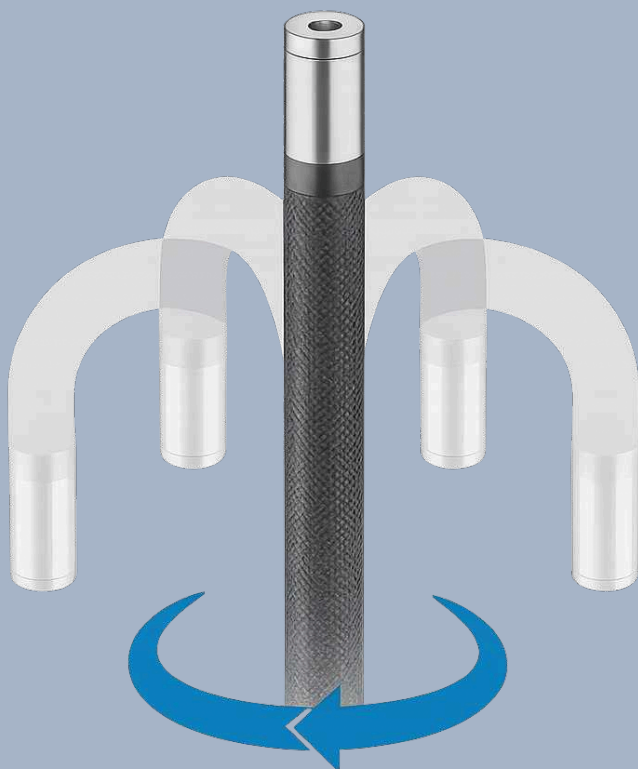
COBB
FIBRE OTTICHE



SONDA IP67

Sonda completamente
immersibile a tenuta stagna

Telecamera visione frontale



Orientabile 180°

Tutto sotto controllo con una
sola mano



Telecamera visione
laterale:

diametro 4,0mm
diametro 6,5mm
diametro 10mm

Doppia telecamera

Videoendoscopio flessibili "LHC" compatti e super versatili

COBB
FIBRE OTTICHE

Diametro da 2,8mm a 10mm - Lunghezze da 1mt a 20mt

Funzionamento con una sola mano delle funzioni di articolazione della sonda, foto, videoregistrazioni e regolazione della luminosità

Articolazione
tramite
joystick

Immagini ad alta
definizione
Monitor 5.0" IPS
Full-Color

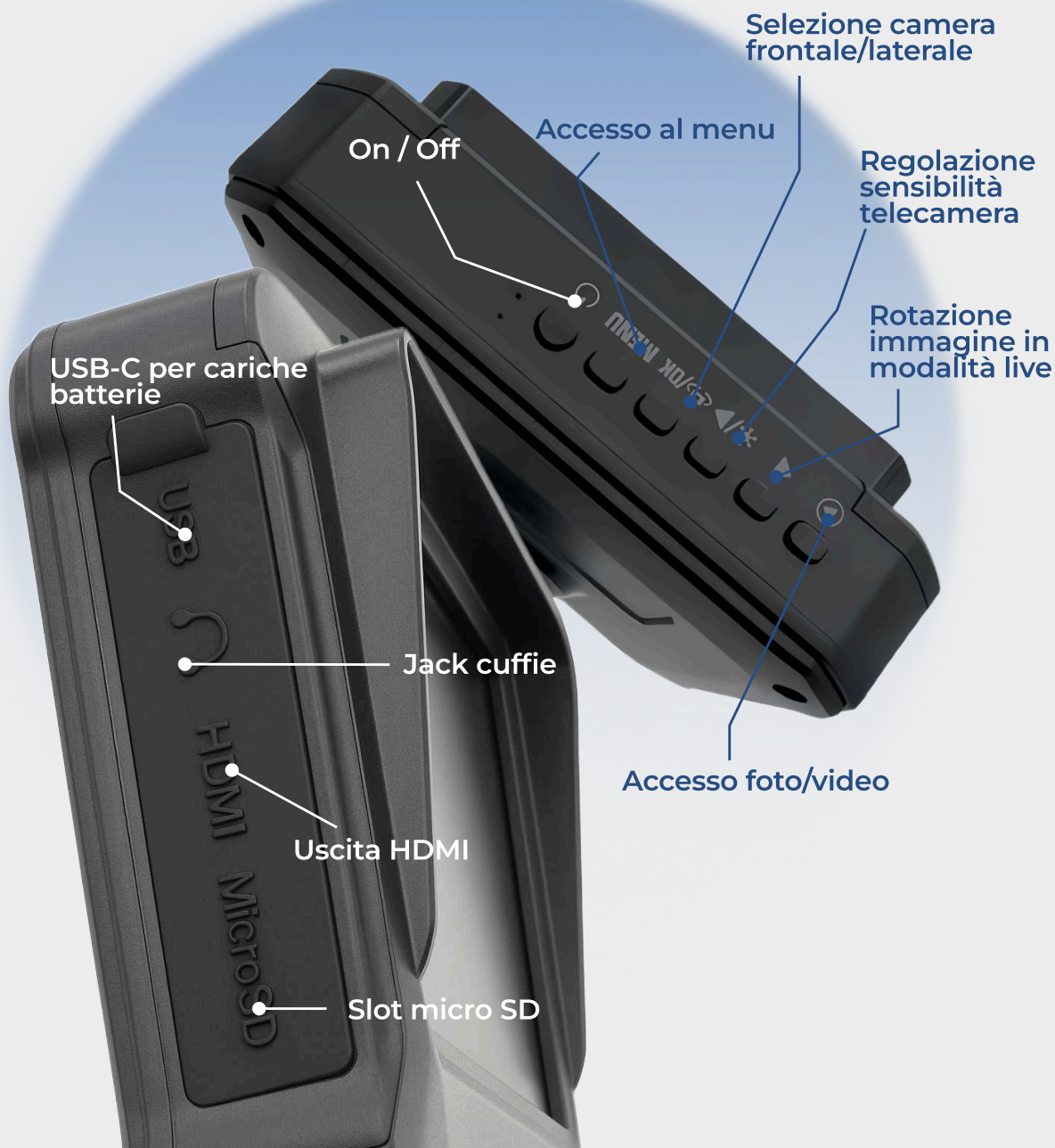
Fermo/ sblocco
articolazione

Foto/Video

Regolazione
luminosità



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



Videoendoscopio flessibili "LHC" compatti e super versatili

Diametro da 2,8mm a 10mm - Lunghezze da 1mt a 20mt

COBB
FIBRE OTTICHE

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

Videoendoscopio flessibili "LHC" compatti e super versatili

COBB
FIBRE OTTICHE

Diametro da 2,8mm a 10mm - Lunghezze da 1mt a 20mt

**Diametri disponibili con
visione in avanti 0°** 2,8mm - 4,0mm -
6,0mm - 6,2mm

Lunghezze disponibili

2,8mm: 1,2mt
4,0mm: 1,5mt - 2,0mt - 3,0mt
6,0mm: 1,0mt - 2,0mt - 3,0mt
6,2mm: 10mt - 15mt - 20mt

**Diametri disponibili
doppia telecamera** 4,0mm - 6,5mm -
10mm

Lunghezze disponibili

4,0mm: 1,5mt - 2,0mt - 3,0mt
6,5mm: 1,0mt - 2,0mt - 3,0mt -
4,0mt - 5,0mt
10mm: 10mt - 15mt - 20mt

**Articolazione della
testa di visione** 4 vie - 360°

Illuminazione

Led posizionati in testa alla
sonda

**Angolo di articolazione
testa sonda** 180°

**Profondità di campo V/0°
Profondità di campo V/90°**

Da 10 mm ad infinito
da 5mm a 200mm

Direzione di visione In avanti 0°

Angolo di campo

90°

Direzione di visione In avanti 90°

Angolo di campo

90°

Monitor LDC 5.0"

Caratteristiche monitor

IPS Full-Color

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

**Carica batterie e
alimentatore da rete**

Potenza 5V/2A

key funzioni Menu principale
impostazioni: data ora,
video, foto, regolazione luce

Foto e video

Memorizzatili su SD card

**Bilanciamento del
bianco** Automatico

**Sistema antiriflesso e
aumento sensibilità
camera**

Automatico

Pixel camera 1.000.000

**Funzioni di controllo
immagini**

Rotazione immagine, preview
foto/video

Tenuta stagna IP67

Temperatura resistenza

Temperature in controllo e
stoccaggio: -20°C +60°C

