

CUSTODIE VIDEO SUBACQUEE UNIVERSALI PER TELECAMERE DIGITALI
modelli: LVH SC, LVH LR e OYSTER SC, OYSTER LR



Realizzate in pressofuso di alluminio, anodizzate e rivestite con speciali vernici resistenti alla salsedine, possono essere utilizzate per piccole telecamere in sviluppo verticale o per le versioni con sviluppo orizzontale; per tutte le telecamere equipaggiate con la presa remote LANC, tipo Sony®, Canon® e Panasonic®.



OMTEP 180 custodia video



[Guarda il video](#)



OMTEP 180 custodia video elettromagnetica



OMTEP 180 custodia video elettromagnetica con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio.



ESL 2 tubi bracci video con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio, con interfaccia video e audio.



Versione L

Caratteristiche tecniche TIPO DI MATERIALE A/B Tubo estruso di alluminio anodizzato/lexan/cristallo

DIMENSIONI esterne A/B

DIMENSIONI interne A/B

DIMENSIONI esterne L

DIMENSIONI interne L 160mm x Ø 100mm

L 150mm x diagonale 75mm

L 200mm x diametro 100mm

L 190mm x diagonale 75mm

PESO MEDIO IN ARIA A/B

PESO MEDIO IN ACQUA A/B

PESO MEDIO IN ARIA L

PESO MEDIO IN ACQUA 1,200 Kg.

con camera +/- neutro

1,400 Kg.

con camera +/- neutro

GUARNIZIONI DI PRECISIONE A/L

GUARNIZIONI DI PRECISIONE B

O-Rings doppi sulle ghiere di chiusura

O-Rings doppi sulle ghiere di chiusura e sui pulsanti meccanici

CHIUSURE A/B/L ghiere a vite su entrambi i lati

COMANDI MECCANICI vers. B

COMANDI ELETTRONICI vers. A-L

on/off, play, rec/st.by, zoom

on/off, play, rec/st.by, zoom, photo, gain, AF lock, MF.

I comandi indicati possono variare in base al modello di camera utilizzata.

COMANDO ELETTRONICO IR per videoimpugnatura [UR - LP](#)

COMANDI SUPPLEMENTARI MECCANICI o per mezzo del comando IR A/B/L

su richiesta

PROFONDITA' DI UTILIZZO A/B/L

OPTIONAL/ACCESSORI A/B/L

Oblò wide 0,6x / 0,56x, Oblo' cupola, filtri UR PRO, staffe, impugnature, illuminatori, impugnatura elettro

OBLO' PIANO DI SERIE SUI MODELLI A / B / L

VISIONE MONITOR VIDEOCAMERA A/B

VISIONE MONITOR VIDEOCAMERA L

Sistema riflesso basculante

Posteriore

ADAPTER LANC/AVR



Caratteristiche tecniche/Technical data

CONNESSIONI:

L'ADATTATORE AVR/LANC PERMETTE DI UTILIZZARE IL SISTEMA LANC A CONNETTORE TIPO PIN DA 2,5mm AL SISTEMA DI CONNESSIONE DENOMINATO AV/R , MANTENENDO LE MEDESIME CARATTERISITICHE DI FUNZIONI. COSTITUITO DA UNA PRESA RCA VIDEO, UNA PRESA FEMMINA PIN DA 2,5mm E DA UNA PRESA M AVR MULTIFUNZIONE.