



Precisione, leggerezza, idrodinamicità, compattezza, semplicità di utilizzo, finiture di alta qualità ne fanno un prodotto affidabilissimo; l'ampia visione permette di controllarne integralmente l'interno.

CARATTERISTICHE

Tipo di materiale	corpo centrale e lato posteriore ricavato dal pieno di alluminio, lato anteriore tipo NiMh 12 V
controllo livello carica	per mezzo di LED a funzione variabile
Tempo di ricarica	1 ora, con carica batterie automatico
Autonomia	circa 4 ore
Cavi di collegamento video	50 cm tipo 2 pin, oppure tipo Nikonos
Interruttore	esente, accensione per mezzo della videocamera
Sicurezza	valvola pressurizzata di scarico gas
Profondità di utilizzo	130 mt
Temperature di utilizzo	da -20°C a 70°C

Peso in aria	1,05 Kg
Dimensioni	124 x 91 x 60 mm escluse parti sporgenti
Peso in acqua	0,400 Kg
Display	LCD 4:3" 16:9 HD
AREA VISIBILE	95 x 55 mm
Segnale video	Pal - NTSC
Segnale ingresso video	composito 1.0 Vp-p 75R
Risoluzione	960 X 234 RGB
REGOLAZIONI	interne: luminosità, contrasto, colore, saturazione
ATTACCHI MECCANICI	slitta e morsetto basculante