

# DRL200 FLASH

**DRL200** è un flash subacqueo molto pratico e versatile: con un numero guida in acqua di 11 e le sue molteplici funzioni permette svariate possibilità d'utilizzo, nonché il reale funzionamento in modalità TTL con Canon, Nikon, Olympus e Panasonic. La custodia è in policarbonato trasparente e contiene all'interno un flash prodotto da Nissin, il modello Di466, il quale può essere anche sfilato ed utilizzato collegandolo alla vostra fotocamera fuori dall'acqua. Sostenuto da solidi braccetti di nostra produzione, **DRL200** può essere orientato a vostro piacimento grazie a più snodi, inoltre è possibile settarlo completamente sott'acqua perché tutti i comandi sono riportati all'esterno tramite comodi pulsanti.

Il funzionamento in modalità TTL è garantito tramite connessioni dedicate per ogni produttore di fotocamere menzionato. La connessione è di tipo Nikonos a 5 pin; il flash può essere impostato in modalità sincro, ttl e slave.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL DRL200

- \* Compatibilità in modalità TTL con Canon, Nikon e 4/3
- \* Numero guida in acqua: 11
- \* Angolo d'illuminazione: 24~105mm (18mm con diffusore)
- \* Potenza variabile a 6 livelli : Full -1/2 -1/4 - 1/8 - 1/16 - 1/32 powers
- \* Controllo d'esposizione : (per Canon) E-TTL e E-TTL II  
(per Nikon) i-TTL
- \* Alimentazione : 4 X LR6(AA) o equivalenti Ni-MH, litio
- \* Tempo di ricarica : 0.2 - 4.5 sec., con batterie alcaline  
0.2 - 3.8 sec., con batterie Ni-Mh
- \* Numero di flash : 200 - 1500 con batterie alcaline nuove
- \* Temperatura di colore : 5,600K (simile alla luce diurna)

*CONTIENE FLASH NISSIN Di466*



Pulsante di selezione del modo di funzionamento (TTL/Man/Servo1/Servo2)

Pulsante di selezione della potenza (-)

Pulsante di selezione della potenza (+)

Luce Pilot (test/spia pronto-lampo)

Pulsante Power (accensione/spengimento)

MADE IN ITALY