



# RATIO

## COMPUTERS

Nuovo

# iDive Color

[www.ratio-computers.com](http://www.ratio-computers.com)

Con **Multi-Sonda**



Armored



con



Multi-Sonda  
Side Mount



RATIO®	iDive Easy	iDive Deep	iDive Tech+
Modalità immersione	Aria / Nitrox / Profondimetro / Apnea	Aria / Nitrox / Trimix (normoxic) / Profondimetro / Apnea	Aria / Nitrox / Trimix / CCR / Profondimetro / Apnea
Mix	2 Gas (O <sub>2</sub> : 21% - 99%)	3 Gas (O <sub>2</sub> : 18% - 99% / He: 0% - 50%)	10 Gas (O <sub>2</sub> : 05% - 99% / He: 0% - 95%)
Algoritmo	Buhlmann ZHL-16 B	Buhlmann ZHL-16 B e VPM-B	Buhlmann ZHL-16 B e VPM-B
Personalizzazione Algoritmo	su 6 Livelli di conservativismo	su 12 Livelli di conservativismo	Gradient Factor impostabili, Raggio di Bolla impostabile
Sonde Wireless	Fino a 2 Sonde Wireless	Fino a 3 Sonde Wireless	Fino a 10 Sonde Wireless

# Le dimensioni di un orologio

Fatto per poter stare al tuo polso tutto il giorno.  
Sottile, leggero e con uno splendido schermo IPS da 1.3 pollici.



Indossabile  
per lui



Indossabile per  
lei

Il più sottile  
computer orologio da Sub.



80 grammi  
Super Leggero



Completamente ARMORED  
Resistenza Superiore.



Interfaccia a Icone  
Super facile da utilizzare.

Su, Giu, Conferma ed Esci. Fatto.

# Multi-Sonda Wireless

Collegati fino a 10\* Sonde Wireless. Tutte insieme.

\*(Fino a 2 per iDive Easy, fino a 3 per iDive Deep, fino a 10 per iDive Tech+)



e Multi-Sonda  
Side Mount

## Algoritmi Bühlmann e VPM Doppio Algoritmo\*

\* per iDive Deep e iDive Tech+



## Fatto nel rispetto dei nostri **Mari**

Impegnati a migliorare la nostra sostenibilità ogni giorno



### Impegnati per l'uso di ZERO plastica

Stiamo rimuovendo tutti i sacchetti di plastica dalla confezione, inoltre stiamo riducendo l'uso di plastica per imballaggi e spedizioni.



### 100% Cartone Riciclato

Le scatole iDive sono fatte al 100% da Cartone Riciclato ed utilizziamo inchiostro a base-acqua per il materiale stampato.

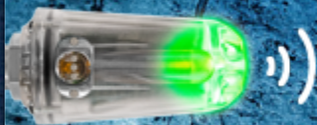


### Manuale non Stampato

Il manuale dei nostri prodotti è solo on-line.  
Risparmiamo oltre 30 fogli A4 per ogni iDive venduto.

# Multi Sonda Side Mount

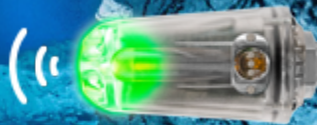
## Usa il Multi Sonda con il Side Mount



### SideMount

#### Auto-Switch Bombola

Devi solo respirare dalla bombola, l'iDive visualizzerà automaticamente la bombola attiva sullo schermo. Senza premere alcun tasto.



### SideMount

#### RBT Totale

L'iDive calcola l'RBT (Tempo di Fondo Residuo), considerando tutte le bombole Side Mount che contengono lo stesso gas.



## Multi-Sonda Wireless

Collega fino a 10\* Sonde Wireless. Tutte insieme.

\*(Fino a 2 per iDive Easy, fino a 3 per iDive Deep, fino a 10 per iDive Tech+)



## Sonda a Codice Colore

Verde, Giallo e Rosso.

Primi al Mondo

La nuova Sonda CC (Codice-Colore) si illumina di verde, giallo e rosso secondo la pressione residua del gas che resta nella bombola durante tutta l'immersione. (Cappuccio oscurante disponibile)

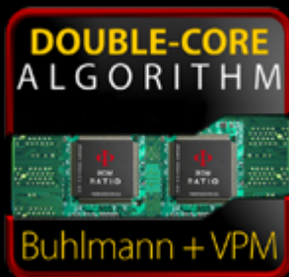
# Algoritmi Bühlmann e VPM

## Doppio Algoritmo\*

\* per iDive Deep e iDive Tech+

Algoritmo Bühlmann e VPM pre-installati in versione completa e in Real Time.

Puoi selezionare direttamente dal menu dell'iDive quale algoritmo decompressivo utilizzare per l'immersione.



## Gradient Factor (Low e High) e Raggio di Bolla impostabili dall'Utente\*

\* solo per iDive Tech+

### Personalizza l'algoritmo, anche durante l'immersione.

iDive Color Tech+ ha tutto quello che un subacqueo tecnico potrebbe desiderare.



# Totalmente ARMORED

## Resiste alla tua Immersione, o ad un Martello.

- > Pulsanti Full Armored in Acciaio Inox
- > Ghiera e Fondello in Acciaio Inox
- > Vetro Zaffiro\*
- > Cassa in Polimero Heavy Duty.

Vetro Minerale per iDive Easy e iDive Deep



## Il Planner Deco prima dell'immersione, e Tabella Deco durante.

Tutti i Deco Stop mostrati durante l'immersione.

sia per **Bühlmann ZHL-16 B**

che per **VPM-B\***

\*VPM è presente solo in iDive Deep e iDive Tech+

Primo al Mondo



# Interfaccia Utente ad Icone

super facile da usare.

Esci

Su



Finito.

Enter

Giu

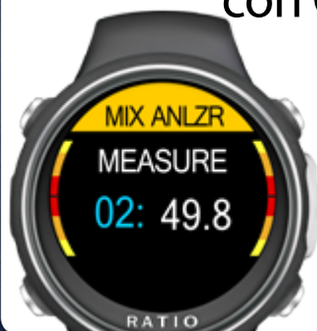
## Interamente Personalizzabile

con il tuo Stile.



## Analizzatore Nitrox

con Calibrazione Automatica



## Una Super Bussola.

3D, 1° di risoluzione, +/- 1° di accuratezza.

Compensata nel tilt fino a 85° di inclinazione.





Lo Stile Italiano.  
Made in Italy, powered in USA.



Ratio® Computers	iDive Color Easy	iDive Color Deep	iDive Color Tech+
Modalità immersione	Aria / Nitrox Profondimetro / Apnea	Aria / Nitrox / Trimix <sup>(normossico)</sup> Profondimetro / Apnea	Aria / Nitrox / Trimix / CCR Profondimetro / Apnea
Mix	2 Gas (O <sub>2</sub> : 21% - 99%)	3 Gas (O <sub>2</sub> : 18% - 99% / He: 0% - 50%)	10 Gas (O <sub>2</sub> : 05% - 99% / He: 0% - 95%)
Algoritmo	Buhlmann ZHL-16 B	Buhlmann ZHL-16 B e VPM-B	
Personalizzazione Algoritmo	6 Livelli conservativismo impostabili.	12 Livelli conservativismo impostabili (6 per Buhlmann e 6 per VPM)	Gradient Factor (GF Low e GF High) e Raggio Critico di Bolla impostabili
Personalizzazione Algoritmo in immersione	Sì		
Gestione Avanzata delle ripetitive	Sì		
Gas switch e Gas break	Sì		
PO2	1.2 - 1.6	1.0 - 1.6	0.4 - 1.6
Calcolo CNS	Sì		
Aggiustamento altitudine	Automatico		
Selettore acqua	Salata / Dolce		
Deep Stop	Sì		
Personalizzazione Safety Stop	Sì, Tempo e Profondità		
Aggiustam. prof. ultima Deco Stop	Sì		
Deco Stop Personalizzabili	No	No	Sì
Allarmi	Acustico + Visivo		
Dive Planner	Planner Deco + Tabella Deco in Real Time durante l'immersione		
Sonda Wireless (optional)	Sì, fino a 2 Sonde Wireless (optional)	Sì, fino a 3 Sonde Wireless (optional)	Sì, fino a 10 Sonde Wireless (optional)
Multi Sonda Side Mount	Sì, fino a 2 Sonde Wireless (optional)	Sì, fino a 3 Sonde Wireless (optional)	Sì, fino a 10 Sonde Wireless (optional)
Analizzatore Nitrox	Sì (optional)		
Bussola	Bussola 3D, 1° Risoluzione, +/-1 Accuratezza		
Funzioni Outdoor	Cronometro, Altimetro, Barometro, Temperatura, Previsione Meteo, Fasi Lunari		
Display a Colori	Schermo IPS, 1.3 Pollici, 240x240 pixel, 261 ppi, 100% matrice		
Angolo Visuale	Oltre i 150° di Angolo di Visuale		
Vetro	Minerale		Sapphire
Ghiera e Bottoni	Acciaio Inox		
Cassa	Polimero Composito Rinforzato		
Fondello	Acciaio Inox		
Max Profondità	150 mt / 500 ft		220 mt / 721 ft
Prolunga per muta	Prolunga per Muta Stagna inclusa		
Batteria	Li-Ion Ricaricabile via USB, circa 20 ore di immersione o circa 1-2 mesi in modalità orologio		
Logbook	Circa 160 ore (campionamento ogni 10 secondi)		
PC/Mac Connect.	Sì, cavo USB incluso		
Aggiornamenti	Aggiornabile dall'utente		