

	Trimeter	Scuba 50	Scuba 65	Scuba 75	Scuba 90	Scuba 105
Diametro	50 mm	50 mm	65 mm	75 mm	90 mm	105 mm
Lung. (no batt.)	343 mm	483 mm	483 mm	483 mm	483 mm	483 mm
Lung. con batt.	559 mm	686 mm	686 mm	686 mm		
Peso (con batt)	1270 gr	1089 gr	1134 gr	2268 gr	4082gr	4536 gr
Peso (no batt)	998 gr	816 gr	998 gr	1633 gr	2268 gr	2812 gr
Numero sensori * opz.	Un singolo oltre a livello e temp*	Fino a 6	Fino a 6	Fino a 7	Fino a 11	Fino a 13
Pacco batterie	3D	3D	3D	8C	6C	6C
Temper. Oper.	da -50 a +50°C					
Profondità	200metri; profondità max per sensori ISE 15 metri					
Comunicazioni	RS-232; SDI-12; USB o Bluetooth					
Velocità camp.	1 Hz					
Memoria	> 1.000.000 di letture					

Minimizzare le incrostazioni

Le incrostazioni non possono essere evitate, ma le sonde Scuba offrono tre alternative per minimizzarle:

- Cappuccio protezione sensori in garza di rame
- Spazzola estesa, da innestare sul sensore di torbidità, e che agisce anche su sensori adiacenti (fluorimetri, OD etc.)
- MiniCleaner, per sensori diversi da quello di torbidità



Software SCUBA

Il software SCUBA è caratterizzato da menu semplici e intuitivi. Le istruzioni accompagnano l'utente attraverso le procedure di calibrazione di ogni sensore. Semplice il setup per la raccolta di dati da misure spot, o per l'acquisizione. Il formato dei files è in .csv.

Versione mobile

Il software SCUBALink è disponibile per Android e iOS con caratteristiche adatte a piccoli schermi, come le pagine a scorrimento e numeri di grande formato e ad alto contrasto per la massima leggibilità.

È anche disponibile una gamma di dispositivi da campo, come tablets e smartphone di robustezza "brutale"

