

TESTER TASCABILI

FIAT FORNITURE INDUSTRIALI
ARTICOLI TECNICI
TECNOLOGIE sas

CORSO NINO BIXIO, 16
12051 ALBA (CN)
TEL. 0173 290898 - 366669
FAX 0173 365277
www.fiatalba.it
E-MAIL: info@fiatalba.it
C.FISC. e PIVA 02713460042
C.C.I.A.A. 33986/1999



Autodiagnosi

- Design di agevole uso per l'utente
- Faccia sorridente:
l'elettrodo è in buona condizione
- Faccia triste:
suggerisce di sostituire l'elettrodo
- Solo per PH/DO tester



Tastiera a pulsanti

Facile da utilizzare



Risparmio energetico

- Utilizzo batteria 1x1.5VAAA. (CON30/FCL30/DOZ30 2X1.5VAAA)
- Indicatore di livello batteria basso e facile manutenzione



Involucro

- Resistente all'acqua e alla polvere conformemente a IP67
- Adatto per un'estesa gamma di utilizzi in laboratorio/ambienti lavorativi difficili



Design galleggiante

Mantiene l'elettrodo sott'acqua e il display a galla



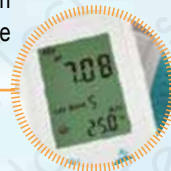
Design con apertura ad anello

Facile da trasportare



Grande schermo LCD

- Retroilluminazione alimentata da energia immagazzinata, di facile lettura
- Fino a 5 punti di calibrazione automatica per evitare errori
- Funzione Blocco Dati e riconoscimento automatico del tampone



Elettrodo sostituibile

Riduce sensibilmente i costi di manutenzione



Elettrodo piatto

- Per PH30/ORP30/FCL30/DOZ30
- L'elevata impedenza dell'elettrodo piatto consente la misurazione di campioni piccoli
- Utilizzato per misurare il grado di umidità della pelle o di un solido



Custodia trasportabile da campo

Tester, batteria, tampone e tutti gli altri componenti possono essere riposti nel kit trasportabile



TESTER TASCABILI

Tester PH-ORP-conduttività-salinità



PH30

ORP30

CON30



- Numerosi utilizzi: Ideale per il controllo della qualità dell'acqua, operazioni di placcatura, utilizzi sul campo e misurazioni di ossidoriduzione (Redox)



- Display: grande schermo LCD con retroilluminazione di facile lettura, fornisce informazioni di rilevazione esaustive
- Fino a 5 punti di calibrazione per evitare errori e riconoscimento automatico del campione (PH30)



- Facile manutenzione, non servono altri attrezzi per sostituire le batterie e gli elettrodi
- Funzione di spegnimento automatico, funzione memoria dati, indicatore di stabilità e avviso batteria bassa



- Funzione blocco dati per una lettura stabile dei dati di misurazione
- Custodia trasportabile multifunzionale
- Indicatore slope (pendenza) a display (PH30)

Specifiche	PH30	ORP30	CON30
Range	-2.00~16.00 pH	-900~+900mV	0~200.0uS/cm, 0~2000uS/cm 0~20.00mS/cm, 0~50.0mS/cm TDS: 0~50ppt; Salinità: 0~30ppt
Range temperatura	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F	0~60.0°C/32.0~140.0°F	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F
Risoluzione	0.01pH, 0.1°C/°F	1mV, 0.1°C/1°F	0.1, 1us/cm(ppm)0.01, 0.1mS/cm(pppt)
Accuratezza	±0.01pH	±1mV	±1%F.S.
Compensazione termica	Automatica/Manuale	-	Automatica
Coefficiente termico	-	-	0.00~10.00% regolabile(default 2.00%)
Temperatura di riferimento	-	-	15.0~30.0°C regolabile(default 25°C)
Coefficiente TDS	-	-	0.40~1.00 regolabile(default 0.50)
Coefficiente salinità	-	-	0.65
Calibrazione	Automatica, fino a 5 punti	-	1 punto
Elettrodo	CS1930	CS2930	CS3930
Alimentazione	1x1.5VAAA	1x1.5VAAA	2x1.5VAAA
Memoria	10 dati	10 dati	10 dati
Display	22x32mm LCD retroilluminato	22x32mm LCD retroilluminato	22x32mm LCD retroilluminato
Dimensioni/Peso	164x37x40mm/90g	164x37x40mm/90g	164x37x40mm/90g
Codice	107.2001.01	107.2004.01	107.2003.01

CLASSE DI PROTEZIONE IP 67

TESTER TASCABILI

Ossimetro



DO30



- Ampia gamma di utilizzi: Acquacoltura: per monitorare i livelli di ossigeno in acquari e stagni ornamentali; allevamenti ittici e di crostacei, industria alimentare, acqua potabile, piscine



- Display: Grande schermo LCD con retroilluminazione di facile lettura, fornisce informazioni di rilevazione esaustive



- Facile Manutenzione, non servono altri attrezzi per sostituire batterie ed elettrodi
- Funzione di spegnimento automatico, funzione memoria dati, indicatore di stabilità e avviso batteria bassa



- Funzione blocco dati per una lettura stabile dei dati di misurazione
- Custodia trasportabile multifunzionale
- Indicatore slope (pendenza) a display (DO30)

Specifiche	DO30
Range	0.00~20.00mg/L, 0.0~200.0%
Range temperatura	0.0~60.0°C/32.0~140.0°F
Risoluzione	0.01mg/L, 0.1%, 0.1°C/0.1°F
Accuratezza	±1.5%F.S. ±0.3°C/0.5°F
Compensazione termica	Automatica
Compensazione pressione atmosferica	600~1100 mbar
Compensazione salinità	0.0~40.0 ppt
Calibrazione	1 o 2 punti
Elettrodo	CS4930
Alimentazione	1x1.5VAAA
Memoria	10 dati
Display	22x32mm LCD retroilluminato
Dimensioni/Peso	164x37x40mm/90g
Codice	107.2002.01

CLASSE DI PROTEZIONE IP 67