



# SERIE 80 PRO

STRUMENTI ANALITICI  
DA LABORATORIO

pH - mV - Orp - ISE - Conducibilità - TDS - Salinità - Resistività - Temperatura

XS Instruments è felice di presentare  
la nuova linea di strumentazione da  
laboratorio 8 PRO e 80 PRO.

Strumenti interamente realizzati in Italia,  
allineati ai più **alti standard tecnologici** ad  
un **costo estremamente competitivo**.



[www.xsinstruments.com](http://www.xsinstruments.com)



GARANZIA  
**3**  
ANNI



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Visualizzazione simultanea fino a 6 parametri a scelta dell'utente;
- Risoluzione selezionabile: 0,1/0,01/0,001 pH; scala automatica per COND;
- Calibrazione automatica e manuale pH fino a 5 punti;
- Calibrazione automatica ISE fino a 5 punti;
- Calibrazione automatica o manuale ORP su un punto;
- Calibrazione automatica COND fino a 4 punti e manuale 1 punto;
- Compensazione acqua ultra-pura per misure di bassa conducibilità;
- Cella di conducibilità 2 e 4 anelli;
- Costante di cella selezionabile 0,1 / 1,0 / 10;
- Richiamo dati dell'ultima calibrazione;
- Visualizzazione grafica delle condizioni dell'elettrodo;
- Impostazione soglie allarmi Min-Max per i parametri pH e ORP;
- Visualizzazione analogica;
- Allarme scadenza calibrazione;
- Data logger fino a 8.000 dati GLP con invio dati a PC o stampante;
- Software "DataLink+" per gestione dati a PC scaricabile gratuitamente;
- Multilingua: Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por;
- Connessione USB per collegamento PC e RS232 per stampante;



Admin

Gestione completa



Responsabile

Gestione parziale



Utente

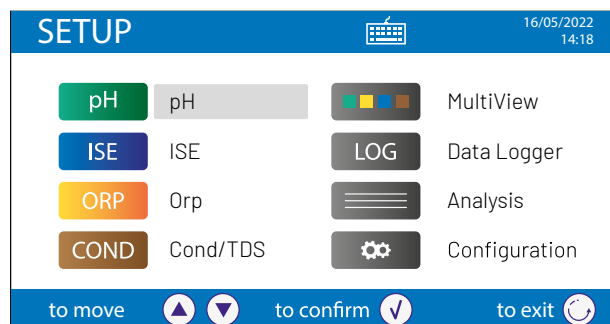
Utilizzo in sicurezza

## DISPLAY GRAFICO

La Serie 8/80 PRO è dotata di un ampio display a colori retroilluminato, da 4.3 pollici, che consente una lettura chiara di tutte le informazioni.

Vengono visualizzati i punti di taratura, lo stato dell'elettrodo, i dati relativi all'utente e al campione, la modalità di lavoro e di connessione, la tipologia di logger, la data e l'ora.

L'interfaccia smart e il menù multilingua (6 lingue selezionabili) rendono estremamente facile l'utilizzo di questi strumenti.



Nuovo menu di setup

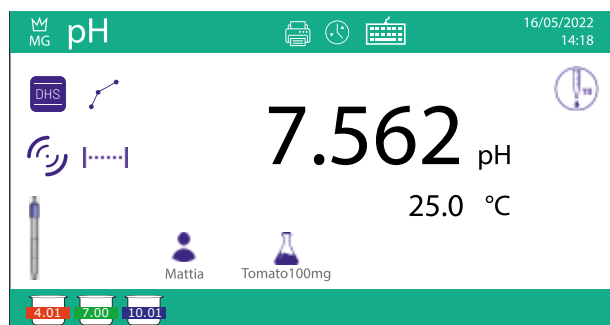


## GESTIONE UTENTI AVANZATA

Il nuovo sistema di gestione avanzata degli utenti comprende 4 livelli di accessi, per 15 profili totali, con differenti privilegi:

ADMIN - RESPONSABILE - UTENTE - GUEST

Tramite il software Datalink+, disponibile gratuitamente sul sito [www.xsinstruments.com](http://www.xsinstruments.com), è possibile consultare l'audit trail completo con le informazioni di calibrazione, dei parametri impostati e degli utenti attivi.



Schermata di misura

## CELLA 4 ANELLI



La Serie 80 PRO permette di utilizzare la cella di conducibilità a 4 anelli, consentendo di effettuare misure accurate su tutta la scala utilizzando un unico sensore.

MultiView			
		16/05/2022 14:18	
pH	7,000	pH	25,0 °C
mV	0,0	mV	25,0 °C
ISE	0,00	mV	25,0 °C
Cond	12.880	µS/cm	25,0 °C
TDS	0,00	mg/l	25,0 °C
SAL	0,00	ppm	25,0 °C

SETUP	
16/05/2022 14:18	
Sample ID	Tomato 100mg
User ID	Mattia g.
Company name	Giorgio Bormac
Lot production	223355
Method	305
PM name	Mattia
Laboratory	Clinic
Environmental condition	60,0 °C - 50% RH

to move ▲ ▼ to confirm ✓ to exit ☺

## DATA LOGGER

Con quattro modalità diverse di salvataggio dati lo strumento sarà autonomo nel monitorare l'andamento delle analisi, mentre l'utente potrà dedicarsi ad altre operazioni in laboratorio:

- Log Manuale;
- Log Automatico;
- Log al raggiungimento di un Delta;
- Log con soglie Min-Max;

## MULTIVIEW

Grazie alla nuova **funzione Multiview**, nel multiparametro PC 80 PRO è possibile selezionare fino ad un massimo di 6 parametri da visualizzare contemporaneamente.

Vengono visualizzati il parametro, contraddistinto dal colore, la misura e la temperatura in tempo reale.

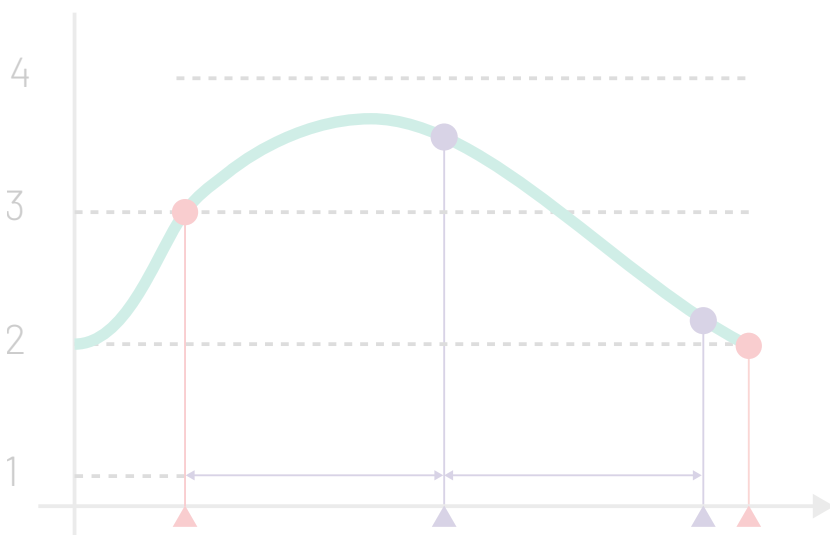
## MENU ANALYSIS

Tramite il menu Analysis è possibile inserire le informazioni riguardanti il campione, il lotto, l'utilizzatore, il supervisore, l'azienda, il metodo, le condizioni ambientali ecc.

## TEMPLATE PERSONALIZZABILI:

Fino a **4 template personalizzabili**, per adattare a proprio piacimento l'esperienza di misura.

I template permettono di **selezionare quali voci del menu Analysis stampare o esportare sul software DataLink+**, in modo da personalizzare i report di analisi.



# SERIE 8 PRO

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Risoluzione selezionabile: 0,1/0,01/0,001 pH; scala automatica per COND;
- Calibrazione automatica pH fino a 5 punti e manuale 2 punti;
- Calibrazione automatica ORP su un punto (475 mV);
- Calibrazione automatica COND fino a 4 punti e manuale 1 punto;
- Costante di cella selezionabile 0,1 / 1 / 10;
- Richiamo dati dell'ultima calibrazione;
- Visualizzazione grafica delle condizioni dell'elettrodo;
- Allarme scadenza calibrazione;
- Data logger fino a 1000 dati GLP con possibilità di invio a PC o a stampante;
- Software "DataLink+" per gestione dati a PC scaricabile gratuitamente;
- Menu di setup multilingua;
- Connessione USB per collegamento PC e RS232 per stampante;
- Impostazione soglie allarmi Min-Max per i parametri pH e ORP;
- Password numerica per la protezione della calibrazione e dei dati salvati;



SCHEDA TECNICA	Serie 80 Pro	Serie 8 Pro
<b>pH</b> campo di misura	-2 ... 20	-2 ... 16
Risoluzione/accuratezza	0,1 / 0,01 / 0,001   ± 0,002	
Punti di calibrazione	1 ... 5	
Tamponi riconosciuti	USA - NIST - DIN - METTLER TOLEDO - MERCK - DIN/NIST + 5 CUSTOM	USA - NIST - DIN + 2 CUSTOM
Indicazione dei punti di calibrazione	Sì con icone di riconoscimento	
Calibrazione GLP	Sì con data e ora	
Indicazione dello stato dell'elettrodo	Sì con icona e grafico	
Timer scadenza calibrazione con allarme	Sì	
Criteri di stabilità della misura	Medium - High - Tit (titration)	
Impostazione di allarme per il valore	Min - Max	
<b>mV</b> campo di misura (ORP) / Risoluzione	± 2000   0,1 / 1	
<b>ISE</b> campo di misura	0,001 ... 19999 ppm	-
Unità di misura	Mol/L   mg/L   g/L	-
Punti di calibrazione	2 ... 5	-
<b>COND</b> campo di misura	0,00 ... 1000 mS	0,00 ... 500 mS
Risoluzione	Scala automatica	
Accuratezza	± 1% fondo scala	
Punti di taratura COND	1 ... 4	
Standard riconosciuti per la calibrazione	84, 147, 1413 µS, 12,88, 111,8 mS - 1 valore custom	
Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione	Sì con icone di riconoscimento	
Coefficiente di Temperatura	Acqua ultrapura - 0,00 ... 10,00 %/°C	0,00 ... 10,00 %/°C
Temperatura di riferimento	15 ... 30°C	
Calibrazione GLP	Sì con data e ora	
Timer scadenza calibrazione con allarme	Sì	
Tipo di cella	4 anelli - 2 anelli	2 anelli
Costante di cella	0,475 - 0,1 - 1 - 10	0,1 - 1 - 10
<b>TDS</b> campo di misura	0,1 mg/L ... 500,0 g/L	0,1 mg/L ... 200,0 g/L
Fattore TDS/ Accuratezza	0,40 ... 1,00 / ± 1% fondo scala	
<b>Salinità</b> campo di misura / Accuratezza	0,01 ... 100 ppt / ± 1% fondo scala	
<b>Resistività</b> campo di misura / Accuratezza	1 ... 10 MΩ / ± 1% fondo scala	-
<b>Temperatura</b> °C campo di misura / accuratezza	-20,0 ... 130,0 °C / ± 0,2 °C	-20,0 ... 120,0 °C / ± 0,2 °C
Compensazione della temperatura	Automatica e manuale 0 ... 100 °C (NTC 30 KΩ)	
Calibrazione della temperatura	Sì	
Gestione utenti avanzata	4 livelli / 15 profili	-
Audi trail	Completo	-
Menu analysis	Sì, fino a 4 template personalizzabili	-
Multiview	Fino a 6 parametri selezionabili dall'utente	pH - Cond
Password	Alfanumerica	Numerica
Memoria	8.000 dati con data e ora (Man - Auto - MinMax - Delta)	1.000 dati con data e ora (Man - Auto)
Display	TFT a colori 4,3"	
Ingressi	BNC - RCA - Multipin - Ref (banana 4mm)	BNC - RCA
Connessioni	2x USB (PC - Tastiera) - RS232 (Stampante)	
Lingue selezionabili	Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por	
Agitatore magnetico	Sì a controllo indipendente	
Velocità di agitazione / Capacità	0 ... 3000 rpm / 2 L	
Grado di protezione IP	IP 54	
Alimentazione	AC/DC adattatore 12 V / 1000 mA	
Dimensioni (LxPxA) - Peso	165 x 195 x 68 mm - 1,05 Kg	

Distribuito da:

**GIORGIO BORMAC** s.r.l.
 AZIENDA CON  
 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
**UNI EN ISO 9001:2015**  
 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

 GARANZIA  
**3**  
 ANNI



**FAVS**  
Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182  
[www.favs.it](http://www.favs.it) - [info@favs.it](mailto:info@favs.it)