





AL 110 Bluetooth®

FOTOMETRI MULTIPARAMETRO

-  Bluetooth® per scarico dati su dispositivo mobile
-  Display retroilluminato
-  Spegnimento automatico
-  Ora e data



I fotometri AL110 e AL 100 utilizzano **filtri di interferenza di alta qualità** uniti ad una **sorgente luminosa a Led**.

Le unità forniscono **risultati precisi e riproducibili**, molto rapidamente. Inoltre sono caratterizzati dalla facilità d'uso, il design ergonomico e le dimensioni compatte.

MODELLI MULTIPARAMETRO Bluetooth®

	Metodo		Codice
AL 110 3 in 1	Cloro libero e totale: 0,01-6,0 mg/l Cl ₂	100, 103	T 89801023
	pH: 6,5 - 8,4	330	
	Acido cianurico : 2-160 mg/l CyA	160	
AL 110 3 in 1	Cloro libero e totale: 0,01-4,0 mg/l Cl ₂	101	L 89801523
	pH: 6,5 - 8,4	331	
	Acido cianurico : 2-160 mg/l CyA	160	
AL 110 4 in 1	Cloro libero e totale: 0,01-6,0 mg/l Cl ₂	100, 103	T 89807023
	pH: 6,5 - 8,4	330	
	Acido cianurico : 2-160 mg/l CyA	160	
	Alcalinità totale: 5-200 mg/l CaCO ₃	30	
AL 110 6 in 1	Cloro libero e totale: 0,01-6,0 mg/l Cl ₂	100, 103	T 89809023
	Bromo: 0,05 - 13,0 mg/l Br	80	
	pH: 6,5 - 8,4	330	
	Acido cianurico : 2-160 mg/l CyA	160	
	Alcalinità totale: 5-200 mg/l CaCO ₃	30	
	Durezza calcio: 0-500 mg/l CaCO ₃	191	



AquaLX®

La nuova linea di fotometri multiparametro **AL 110 con tecnologia Bluetooth®** consente il trasferimento dei dati su dispositivi mobili tramite l'app AquaLX® scaricabile gratuitamente dagli store.

AL 100

FOTOMETRI MONOPARAMETRO

SPECIFICHE TECNICHE

Ottica	LED, filtri interferenziali (IF) e foto sensori. A seconda della versione, fino a 3 diversi filtri IF $\lambda_1 = 430 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 5$ $\lambda_2 = 530 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 5$ $\lambda_3 = 560 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 5$ $\lambda_4 = 580 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 5$ $\lambda_5 = 610 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 6$ $\lambda_6 = 660 \text{ nm IF } \Delta \lambda (\text{nm}) = 5$ IF = Filtro interferenze	Auto Off	Automatico
Accuratezza lunghezza d'onda	+/- 1 nm	Display	LCD retroilluminato
Accuratezza fotometrica	3 % FS (T= 20°C - 25 °C)	Memoria	16 registrazioni
Risoluzione fotometrica	0,01 A	Interfacce	Bluetooth (solo AL 110) Infrarosso per trasferimento dati
Alimentazione	4 batterie AAA	Funzioni supplementari	Data e ora
		Calibrazione	Calibrabile dall'utente, con possibilità di ripristino delle calibrazioni di fabbrica.
		Dimensioni	155 x 75 x 35 mm (L x W x H)
		Peso	ca. 260 g
		Condizioni di lavoro	30... 90% RH e tra 5...40 °C

MODELLI MONOPARAMETRO AL100

		Metodo		Codice
AL 100 AMMONIACA	0,02 - 1,0 / 0,2 - 10 mg/l N	60	T	82065003
AL 100 CLORO	0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂	100, 101, 103	T	82669003
AL 100 CLORO	0,01 - 2 mg/l Cl ₂	110, 111	P	82699503
AL 100 CLORO HR	5 - 200 mg/l Cl ₂	105	T	82671003
AL 100 CLORURI	0,5 - 25 / 5 - 250 mg/l Cl ⁻	90	T	82068003
AL 100 DUREZZA TOTALE	2 - 50 / 20 - 500 mg/l CaCO ₃	200	T	82080103
AL 100 CLORO	Cloro biossido: 0,1 - 11,0 mg/l ClO ₂	120		
AL 100 CLORO BLOSSIDO	Cloro LR: 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂	100	T	82688003
	Cloro HR: 5-200 mg/l Cl ₂	105		



Fornito in valigia con 4 batterie "AAA", 3 provette da 24 mm con tappo, reagenti (compresse, liquidi o polvere), scovolino, pestello, garanzia, certificato di conformità e manuale d'uso.