

Fotometri PCCOMPACT

Una nuova serie di fotometri monoparametro per l'analisi delle acque

AQUA[®]
LYTIC

ATA S.r.l.



Pratico

I fotometri PCCOMPACT sono unità compatte e dal disegno ergonomico con un display LCD di facile lettura, una sorgente luminosa a LED ad emissione costante e un alloggiamento per la misura dei campioni completamente protetto. Inoltre l'uso delle compresse "pronte" Aqualytic offre una semplice manualità e un esatto dosaggio dei reattivi aumentando l'accuratezza delle analisi.

Preciso

La più recente tecnologia nei microprocessori garantisce uno strumento affidabile, semplice da usare e molto economico che costituisce una valida alternativa ai convenzionali, complessi e costosi sistemi fotometrici.

Per una maggiore accuratezza e riproducibilità, tutti i PCCOMPACT vengono forniti con una curva di calibrazione preimpostata e la possibilità di inserirne una personalizzata dall'utilizzatore.

PCCOMPACT Aqualytic

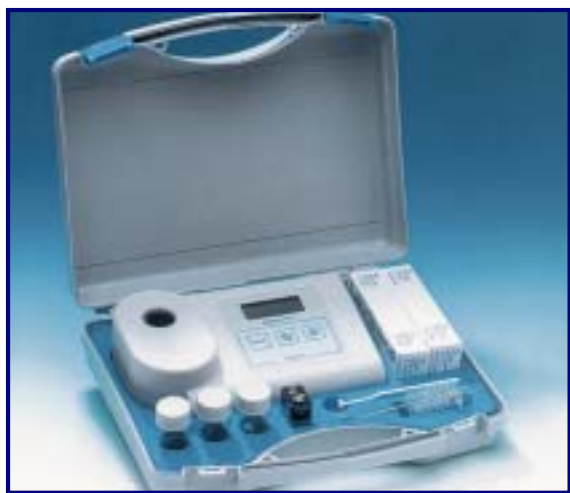
sono disponibili per i più importanti parametri: **CLORO, AMMONIACA, FOSFATI, NITRATI, NITRITI, SOLFATI, SILICE, ecc.**

COD

- A microprocessore
- LED con luce ad alta stabilità nel tempo
- Ampio display digitale
- Comodo e facile da usare
- Completo di valigia di trasporto
- Economico, compatto e maneggevole

TORBIDITÀ

- Sistema a luce infrarossa
- 4 range di misura 0-2000 TE/F o FNU/NTU
- Microprocessore con tecnologia SMD
- LED con luce stabile per lungo tempo
- Misura di liquidi colorati
- Fornito pronto per l'uso con accessori e standard di calibrazione



Portatile

Ogni fotometro è programmato per un metodo di determinazione e fornisce accurati e riproducibili risultati molto velocemente. Grazie alla comoda valigia e alla sua alimentazione a batteria, PCCOMPACT lo si può usare dovunque: in processo e direttamente sul posto di prelievo. La confezione comprende 50 compresse predosate per ogni parametro (COD escluso).

Comprese predosate AQUALYTIC

Ogni compressa è singolarmente sigillata in un foglio di alluminio e quindi non esposta alle influenze ambientali. Essa rimane "fresca" fino al suo utilizzo.

Questo è particolarmente importante quando si lavora in condizioni sfavorevoli tipiche delle analisi sul campo.

Ecco perché AQUALYTIC garantisce le sue compresse per 5 anni.



CODICE	PARAMETRO	CAMPO DI MISURA (mg/l)
82060103	3 in 1: Cloro*, pH, Acido Cianurico (comprese predosate)	0.05-6.0 Cl ₂ , 6.5-8.4 pH, 2-160 CN ⁻
82082003	3 in 1: Cloro*, pH, Acido Cianurico (reagente liquido)	0.05-4.0 Cl ₂ , 6.5-8.4 pH, 2-160 CN ⁻
82088003	3 in 1: Cloro biossido, Cloro* <i>Low Range</i> , Cloro <i>High Range</i>	0.1-11 ClO ₂ / 0.05-6 Cl ₂ LR / 5-200 Cl ₂ HR
82060503	4 in 1: Cloro*, pH, Acido Cianurico, Alcalinità Totale	0.05-6.0 Cl ₂ , 6.5-8.4 pH, 2-160 CN ⁻ , 5-200 CaCO ₃
82061203	5 in 1: Cloro*, pH, Acido Cianurico, Alcalinità Totale, Durezza (Calcio)	0.05-6.0 Cl ₂ , 6.5-8.4 pH, 2-160 CN ⁻ , 5-200 CaCO ₃ , 50-500 Durezza
82064003	Alluminio	0.05-0.5 Al
82065003	Ammoniaca	0.02-1.0 N / 0.2-10 N
82066003	Bromo	0.1-13.5 Br ₂
82069003	Cloro* (DPD compresse predosate)	0.05-6 Cl ₂
82071003	Cloro High Range (KI)	5-200 Cl ₂
82068003	Cloruri	0.5-25 Cl ⁻ / 5-250 Cl ⁻
82092503	COD	0-150 / 0-1500 / 0-15000
82067003	Durezza Calcio	50-500 CaCO ₃
82080103	Durezza Totale	50-500 CaCO ₃
82074003	Ferro	0.02-1 Fe ^{2+/3+} / 0.2-10 Fe ^{2+/3+}
82078003	Fosfati <i>High Range</i>	10-100 PO ₄ ³⁻
82079003	Fosfati <i>Low Range</i>	0.05-4.0 PO ₄ ³⁻
82093003	Fluoruri	0.05-1.4 F ⁻
82073003	Idrazina	0.05-0.5 N ₂ H ₂
82086003	Idrogeno Perossido (Acqua Ossigenata)	0.03-3 H ₂ O ₂ / 0.3-30 H ₂ O ₂
82094003	Manganese	0.05-4 Mn
82092103	Nitrati <i>High Range</i>	1.0-40 NO ₃
82076003	Nitriti	0.02-0.5 NO ₂ ⁻
82077003	Ozono	0.02-0.5 O ₃
82072003	Rame	0.05-5 Cu ²⁺
82081003	Silice	0.05-4.0 SiO ₂
82080003	Solfati	5-200 SO ₄ ²⁻
82060203	TORBIDITÀ	0-2 / 2-20 / 20-200 / 200-2000 FNU
82072103	Zinco / Rame	0.02-1.0 Zn ²⁺ / Cu ²⁺

Le specifiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso

* Cloro libero, totale e combinato per differenza

Contattateci per richiedere altri parametri e compresse predosate di ricambio

IN CASO DI GUASTO:

- **IN GARANZIA**, SOSTITUZIONE DELLO STRUMENTO
- **FUORI GARANZIA**, SCONTO 50% SULL'ACQUISTO DI UN NUOVO MODELLO



Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)
 Tel +39 0185 263015 Fax +39 0185260114
 www.atasrl.it atasrl@atasrl.it