

VISOCOLOR® ECO

Prodotto	Codice Articolo	Intervallo di misurazione (Visivo)	Numero di test	Shelf life
■ Acido cianurico	CM0931023	10 · 15 · 20 · 30 · 40 · 60 · 80 · 100 mg/L Cya	100	1.5 anni
■ Alluminio	CM0931006	0 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 · 0.30 · 0.40 · 0.50 mg/L Al ³⁺	50	2 anni
■ Ammonio 15	CM0931010	0 · 0.5 · 1 · 2 · 3 · 5 · 7 · 10 · 15 mg/L NH ₄ ⁺	50	1.5 anni
■ Ammonio 3	CM0931008	0 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 0.7 · 1 · 2 · 3 mg/L NH ₄ ⁺	50	1.5 anni
■ Biossido di cloro	CM0931021	< 0.2 · 0.2 · 0.4 · 0.6 · 0.8 · 1.1 · 1.7 · 2.3 · 3.8 mg/L ClO ₂	150	1.5 anni
■ Calcio	CM0931012	1 goccia = 5 mg/L Ca ²⁺	100	1.5 anni
■ Cianuri	CM0931022	0 · 0.01 · 0.02 · 0.03 · 0.05 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 mg/L CN ⁻	100	1 anno
■ Cloro 1	CM0931035	< 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl ₂	150	2 anni
■ Cloro libero 2	CM0931016	< 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl ₂	150	1.5 anni
■ Cloro totale 2	CM0931015	< 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl ₂	150	1.5 anni
■ Cloruro	CM0931018	1 · 2 · 4 · 7 · 12 · 20 · 40 · 60 mg/L Cl ⁻	90	1 anno
■ Cromo (VI)	CM0931020	0.02 · 0.05 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 · 0.40 · 0.50 mg/L Cr(VI)	140	1.5 anni
■ DEHA (Diethylidrossilammmina)	CM0931024	0 · 0.01 · 0.03 · 0.05 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 · 0.30 mg/L DEHA	125	1 anno
■ Durezza carbonatica	CM0931014	1 goccia = 1.25 °d (corrispondente a 18 mg/l CaCO ₃)	100	2 anni
■ Durezza totale	CM0931029	1 goccia = 1.25 °d (corrispondono a 18 mg/l CaCO ₃)	110	1.5 anni
■ Ferro 1	CM0931025	0 · 0.04 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 · 0.50 · 1.0 mg/L Fe	200	2 anni
■ Ferro 2	CM0931026	0 · 0.04 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 · 0.50 · 1.0 mg/L Fe	100	2 anni
■ Fosfato	CM0931084	0 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 0.7 · 1 · 2 · 3 · 5 mg/L PO ₄ -P	80	3 anni
■ Idrazina	CM0931030	0 · 0.05 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 · 0.30 · 0.40 mg/L N ₂ H ₄	130	1 anno
■ Manganese	CM0931038	0 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 0.7 · 0.9 · 1.2 · 1.5 mg/L Mn	70	1.5 anni
■ Nichel	CM0931040	0 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 0.7 · 0.9 · 1.2 · 1.5 mg/L Ni ²⁺	150	1.5 anni
■ Nitrati, sensibilità elevata	CM0931041	0 · 1 · 3 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 · 70 · 90 · 120 mg/L NO ₃ ⁻	110	1.5 anni
■ Nitriti	CM0931044	0 · 0.02 · 0.03 · 0.05 · 0.07 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · mg/L NO ₂ ⁻	120	1.5 anni
■ Ossigeno ²⁾	CM0931088	0 · 1 · 2 · 3 · 4 · 6 · 8 · 10 mg/L O ₂	50	1 anno
■ pH 4.0-9.0	CM0931066	pH: 4.0 · 5.0 · 6.0 · 6.5 · 7.0 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0	450	3 anni
■ Piscine (pH + cloro)	CM0931090	Cloro: < 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl ₂ pH: 6.9 · 7.2 · 7.4 · 7.6 · 7.8 · 8.2	150	1.5 anni
■ Potassio	CM0931032	2 · 3 · 4 · 6 · 8 · 10 · 15 mg/L K ⁺	60	3 anni
■ Rame	CM0931037	0 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 0.7 · 1.0 · 1.5 mg/L Cu ²⁺	100	2 anni
■ Silicio	CM0931033	0 · 0.2 · 0.4 · 0.6 · 1.0 · 1.5 · 2.0 · 2.5 · 3.0 mg/L SiO ₂	80	3 anni
■ Solfati	CM0931092	25 · 30 · 35 · 40 · 50 · 60 · 70 · 80 · 100 · 120 · 150 · 200 mg/L SO ₄ ²⁻	100	3 anni
■ Solfiti	CM0931095	1 goccia = 1 mg/L SO ₃ ²⁻	60	1 anno
■ Solfuri	CM0931094	0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.5 · 0.6 · 0.7 · 0.8 mg/L S ²⁻	90	3 anni
■ Tensioattivi anionici	CM0931050	0.1 · 0.25 · 0.5 · 1.0 · 2.0 · 5.0 mg/L MBAS	50	2 anni
■ Tensioattivi cationici	CM0931051	0 · 1 · 3 · 5 · 10 · 15 · 20 mg/L CTAB	50	2 anni
■ Zinco	CM0931098	0 · 0.5 · 1 · 2 · 3 mg/L Zn ²⁺	120	1 anno

¹⁾Verificare le istruzioni

²⁾Quando si ordina questo kit per la prima volta è necessario richiedere anche una bottiglia per Ossigeno Cod. CM0915496.

GH-S: Globally harmonized system: Questo prodotto contiene sostanze nocive, identificate come dannose o pericolose. Per maggiori informazioni consultare lo SDS.

Metodo	PF-3 Soili	Colorimetrico	Volumetrico	Acqua di mare ¹⁾	GHS	Prodotto
Triazina (turbidità)		■		■	■	Acido cianurico
Chromazurol S		■		■		Alluminio
Indofenolo		■		■	■	Ammonio 15
Indofenolo	■	■		■	■	Ammonio 3
DPD		■			■	Biossido di cloro
Titolazione complessometrica			■	■	■	Calcio
Acido barbiturico / piridina		■		■	■	Cianuri
DPD		■		■		Cloro 1
DPD		■			■	Cloro libero 2
DPD		■		■		Cloro totale 2
Mercurio (II)-tiocinato		■			■	Cloruro
Ferro (II)-nitrate						
Carbazide		■		■	■	Cromo (VI)
Reazione Redox		■		■		DEHA (Diethylidrossilammina)
Indicatore misto			■	■	■	Durezza carbonatica
Titolazione complessometrica			■	■	■	Durezza totale
Triazina		■		■	■	Ferro 1
Triazina		■		■		Ferro 2
Molibdeno fosforoso blu	■	■		■	■	Fosfato
4-dimetilamminobenzaldeide		■		■	■	Idrazina
Formaldossima		■		■	■	Manganese
Dimetilglossima		■		■	■	Nichel
Colorante azoico	■	■		■		Nitrati, sensibilità elevata
Acido sulfanilico / 1-nitilammina		■		■		Nitriti
Winkler		■		■	■	Ossigeno ²⁾
Indicatore misto		■		■	■	pH 4.0-9.0
DPD		■		■	■	Piscine (pH + cloro)
Indicatore misto						
Potassio tetrafenile borato (turbidità)	■	■		■	■	Potassio
Cuprizone		■		■		Rame
Silicomolibdeno blu		■		■	■	Silicio
Solfato di barrio (turbidità)		■		■	■	Solfati
Titolazione Iodometrica			■	■	■	Solfiti
DPD		■		■	■	Solfuri
Blu di metilene		■		■	■	Tensioattivi anionici
Blu di bromofenolo		■		■	■	Tensioattivi cationici
Zincon		■		■	■	Zinco