

## Test in provetta NANOCOLOR®

Prodotto	Codice articolo	Intervallo di misurazione con NANOCOLOR® VIS II	Numero di test	Shelf life	Metodo
■ COD 40	CM0985027	2-40 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno (2-8 °C)	Dicromato di potassio
■ COD 60	ISO 15705 CM0985022	5-60 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno (2-8 °C)	Dicromato di potassio
■ COD LR 150	CM0985036	3-150 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 160	ISO 15705 CM0985026	15-160 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 160 Hg-free	CM0963026	15-160 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno (2-8 °C)	Dicromato di potassio
■ COD 300	CM0985033	50-300 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 600	ISO 15705 CM0985030	50-600 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 1500	ISO 15705 CM0985029	100-1500 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 1500 Hg-free	CM0963029	100-1500 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD HR 1500	ISO 15705 CM0985038	20-1500 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 4000	CM0985011	400-4000 mg/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 10000	CM0985023	1.00-10.00 g/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 15000	ISO 15705 CM0985028	1.0-15.0 g/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio
■ COD 60000	CM0985012	5.0-60.0 g/L O <sub>2</sub>	20	1 anno	Dicromato di potassio