

**Test Nanocolor in provetta - determinazione cromato/cromo****Macherey Nagel**

I cromati sono utilizzati per esempio nell'industria glavanotecnica. Sono tossici e carcinogenici, perciò devono essere attentamente monitorati. Molte aziende sono obbligate a controllare i livelli di cloro nei propri effluenti.

I test Nanocolor in provetta sono ideali per misure facili e veloci. Lo strumento riconosce la provetta NANOCOLOR® in base al barcode ed effettua immediatamente la misura, senza la necessità di impostare nessuno parametro. In questo modo si evita il contatto con chimici pericolosi garantendo la completa sicurezza per l'operatore.

**Approvati**

Risultati riproducibili e comparabili

I principi su cui si basano i test NANOCOLOR® derivano da metodi definiti da standard internazionali come DIN-, EN-, ISO-, EPA- e APHA.

**Precisi**

Facili da maneggiare e molto accurati

Tutti i test NANOCOLOR® contengono reagenti pre-dosati, pronti all'uso.

**Versatili**

Il test perfetto per ogni richiesta

Il range dei test NANOCOLOR® copre tutti i più importanti parametri di interesse nel campo dell'analisi delle acque.

**Codice colore**

Facile identificazione

Ogni scatola di test NANOCOLOR® è fornita di etichetta con codice colore per la facile identificazione.



Code	Description	Packaging
H2O985024	Test NANOCOLOR® Cromato 5 - range: 0.1-4.0 mg/L CrO4 <sup>2-</sup> , 0.05-2.00 mg/L Cr(VI), metodo: carbazide, analogo a APHA 3500-Cr D, DIN EN ISO 18412, DIN EN ISO 23913, DIN 38405 – D24, conservazione: 18-25 °C	1 kit
H2O985059	Test NANOCOLOR® Cromo totale 2 - range: 0.05-2.00 mg/L Cr, metodo: carbazide, analogo APHA 3500-Cr D, DIN 38405 – D24, conservazione: 18-25 °C	1 kit



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

