

# Test Nanocolor in provetta - determinazione rame

**Macherey Nagel** 

Il rame è uno dei metalli più largamente nell'industria, per esempio sulle superfici e come componente di leghe. Inoltre è utilizzato nei pesticidi.

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
H2O985053	Test NANOCOLOR® Copper 5 (rame) - range: 0.10-7.00 mg/L Cu2+, metodo: cuprizone, conservazione: 18-25 °C	1 kit
H2O985054	Test NANOCOLOR® Copper 7 (rame) - ramge: 0.10-7.00 mg/L Cu2+, metodo: cuprizone, conservazione: 18-25 °C	1 kit





in f

CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

