



Standard torbidità

Standard torbidità altamente accurati, composti da microsferi in sospensione, adatti per calibrazione strumenti e controllo di tutti i turbidimetri. Stabili, durata di 2 anni (dalla data di produzione). Tracciabili NIST, approvati US EPA e testati in conformità con ISO 7027. Bottiglie in HDPE da 100 ml.

Due range disponibili:

- **Range ratio** per strumenti di misurazione ratio torbidità (misura della luce diffusa dal campione con un angolo di 90° rispetto alla luce incidente, oltre ad angoli aggiuntivi (diversi rilevatori))
- **Non ratio** per strumenti di misurazione non ratio torbidità, che misureranno la luce diffusa dal campione con un angolo di 90° rispetto alla luce incidente (un rilevatore)



Code	Description	Packaging
LLG06233961	Standard Turbidità, Non Ratio 0.0 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG06075473	Standard Turbidità, Non Ratio 0.1 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG06233962	Standard Turbidità, Non Ratio 20 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG04012096	Standard Turbidità, Non Ratio 200 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG04012099	Standard Turbidità, Non Ratio 800 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG04012057	Standard Turbidità, Ratio 0.0 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG06233012	Standard Turbidità, Ratio 0.1 NTU, Volume 100 ml	1 pz.
LLG04012076	Standard torbidità, ratio 100 NTU, volume 100 ml	100 ml
LLG06286185	Standard Turbidità, Ratio 15 NTU, Volume 100 ml	1 pz.



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



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

