

**INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**  
ANALISI DI LABORATORIO  
ASSICURAZIONE DI QUALITÀ  
ADDISTA



## Risultati affidabili con l'assicurazione di qualità ADDISTA

- Individuazione immediata di problemi analitici
- Conferma dell'affidabilità del dato
- Verifica delle interferenze
- Soluzioni multiparametriche per verificare metodi analitici diversi
- Partecipazione gratuita a ring test

### Estremamente pratico: AQA con ADDISTA

Conclusioni sostenibili non possono essere tratte sulla base dei soli valori misurati. Una regolare verifica dei metodi applicati, della strumentazione e del dato analitico è fondamentale per rendere affidabili i valori misurati.

ADDISTA è il sistema di **A**ssicurazione **Q**ualità **A**nalitica (AQA) ideale che permette di verificare in qualsiasi momento i risultati delle analisi in termini di precisione ed accuratezza. ADDISTA è disponibile per tutti i principali test in cuvetta LANGE.

### Massima attendibilità: materiale di riferimento, ring test e additiva

Ciascun ADDISTA è costituito da tre elementi: una soluzione a titolo noto, per verificare la manualità dell'operatore, la strumentazione utilizzata e per condurre test additivi per rilevare eventuali interferenti specifici nell'analisi; due soluzioni a titolo ignoto per ring test, che permettono di controllare il sistema di analisi mediante la partecipazione a specifici programmi di assicurazione di qualità. La corretta esecuzione delle prove del ring test è documentata da un apposito attestato inviato direttamente ai singoli partecipanti.



# ADDISTA – risultati analitici assicurati

## ADDISTA TEST IN CUVETTA

<b>LCA 700</b>	LCK 238 LATON LCK 304 Ammonio LCK 311 Cloruri LCK 328 Potassio LCK 348 P (orto + totale) LCK 414 COD
<b>LCA 701</b>	LCK 306 Piombo LCK 321 Ferro LCK 329 Rame LCK 337 Nichel LCK 353 Solfati LCK 360 Zinco
<b>LCA 702</b>	LCK 301 Alluminio LCK 308 Cadmio LCK 313 Cromo(VI), totale LCK 353 Solfati
<b>LCA 703</b>	LCK 049 P (orto) LCK 114 COD LCK 303 Ammonio LCK 311 Cloruri LCK 339 Nitrati LCK 350 P (orto + totale) LCK 353 Solfati LCK 386 TOC
<b>LCA 704</b>	LCK 153 Solfato LCK 305 Ammonio LCK 311 Cloruro LCK 314 COD LCK 340 Nitrati LCK 349 P (orto + totale) LCK 385 TOC

## ADDISTA TEST IN CUVETTA

<b>LCA 705</b>	LCK 014 COD LCK 302 Ammonio LCK 311 Cloruro LCK 387 TOC
<b>LCA 706</b>	LCK 521 Ferro LCK 529 Rame LCK 537 Nichel LCW 032 Manganese
<b>LCA 707</b>	LCK 341 Nitriti LCK 348 P (orto + totale) LCK 614 COD
<b>LCA 708</b>	LCK 338 LATON LCK 350 P (orto + totale) LCK 514 COD
<b>LCA 709</b>	LCK 138 LATON LCK 342 Nitriti LCK 349 P (orto + totale) LCK 614 COD
<b>LCA 310*</b>	LCK 310 Cloro libero
<b>LCA 333*</b>	LCK 333 Tensioattivi non ionici
<b>LCA 390*</b>	LCK 390 AOX
<b>LCA 555*</b>	LCK 555 BOD

\* Monoparametriche senza possibilità di partecipare al ring test

## Servizi HACH LANGE



Servizio di assistenza continua per effettuare ordini o per richiedere informazioni.



Supporto tecnico e assistenza analitica attraverso il nostro personale altamente qualificato.



Assistenza tecnica qualificata per mantenere il vostro sistema analitico sempre efficiente con contratti di manutenzione personalizzati.



Seminari e workshop: aggiornamenti continui e scambio di know-how analitico.



Servizio di recupero delle cuvette usate in conformità alle normative vigenti.



[www.hach-lange.it](http://www.hach-lange.it) sempre aggiornato per informazioni, metodiche, offerte e anche per i vostri ordini!



Il successo della partecipazione è attestato da un certificato.



Soluzioni multiparametriche e monoparametriche sono disponibili per parametri aggiuntivi, torbidità inclusa.



Modulistica per la partecipazione al ring test