

## SALDI – DEMO STOCK

Prezzi scontati, prodotti garantiti.



Sei interessato? Invia un'e-mail all'indirizzo [salesupport-it@hach.com](mailto:salesupport-it@hach.com)

Non esitare a contattarci, saremo lieti di aiutarti e di inviarti la quotazione per il tuo prezzo speciale!

Di seguito alcuni degli strumenti a disposizione.

STRUMENTI
<p><b>Spettrofotometro DR3900 per analisi acque reflue</b> Analisi rapide e affidabili COD, ammoniaca, fosforo, tensioattivi, e tanti altri parametri</p>
<p><b>Torbidimetro portatile 2100Q</b> In accordo alle definizioni del metodo USEPA 180.01. Lo strumento offre un'impareggiabile facilità d'uso e accuratezza nella misurazione della torbidità.</p>
<p><b>AN-ISE sc: sensore combinato per ammonio e nitrati</b> Consente misurazioni dirette continue tramite un elettrodo ione-selettivo. Nessuna preparazione del campione o richiesta di reagenti. Interferenza compensata da potassio e cloruro.</p>
<p><b>Termostato HT200S per analisi acque reflue</b> Analisi di COD, Azoto, Fosforo e metalli totali in soli 15 min.</p>
<p><b>Termostato LT200 a doppia piastra</b> Dotato di due blocchi di termostatazione controllabili separatamente, permettendo una digestione delle cuvette e dei provettoni di reazione alla stessa o a diverse temperature e tempi.</p>
<p><b>Centralina SC4500</b> Con un'ampia gamma di opzioni di connettività analogica e digitale e la disponibilità di strumenti intelligenti e funzioni di gestione dei dati</p>
<p><b>Sensore Ossigeno LDO2sc (garantito 5 anni)</b> Sonda a immersione o passante con metodo di misura a luminescenza ottica. Senza calibrazione e senza deriva. Nessun cambio di elettrolita o membrana</p>
<p><b>SOLITAX sc</b> Le sonde di processo Solitax sc digitali Hach sono progettate per determinare in modo accurato la torbidità e i solidi in sospensione, in base alla normativa DIN EN ISO.</p>
<p><b>SL1000 per acque Potabili e di Caldaia</b> Ottieni risultati estremamente accurati con minore probabilità di errore, in una frazione del tempo finora impiegato. Possibilità di eseguire fino a sette parametri contemporaneamente.</p>
<p><b>Centralina SC1500</b> Controller universale multiparametrico. Consente l'utilizzo del Mobile Sensor Management (MSM)</p>
<p>HQ4300 Multimetro a 3 canali; HQ2200/2100 Multimetro a 1 o 2 canali; HQ1110 Monoparametrico per pH/ORP Analisi elettrochimiche con trasferimento sicuro dei dati tramite USB o Bluetooth; sensori intelligenti Intellical standard da laboratorio e robusti da campo</p>
<p><b>DR300 cloro libero e totale</b> Fotometro portatile a parametro singolo per cloro libero e totale</p>
<p><b>DR1900 Spettrofotometro portatile</b> Possibilità di eseguire qualsiasi tipo di analisi grazie a centinaia di metodi precaricati Precisione garantita sul campo</p>
<p><b>DR900 Fotometro portatile</b> Colorimetro portatile e robusto, controllato da microprocessore, con tecnologia LED a basso consumo energetico. Pre-programmato con 90 metodi Hach.</p>

**LICO 620/690**

Spettrocolorimetro ad alte prestazioni per misure professionali del colore di liquidi otticamente trasparenti con tecnologia a raggio di riferimento.

**Sensore GS per il monitoraggio dell'acido solfidrico H<sub>2</sub>S**

La famiglia GS di sensori di acido solfidrico è in grado di indicare potenziali deterioramenti e la necessità di ispezioni periodiche mediante il monitoraggio continuo dell'H<sub>2</sub>S in acqua o aria.

*\* Gli strumenti demo hanno una garanzia di 6 mesi.*

**Stai cercando uno strumento non incluso nell'elenco riportato qui sopra? Contattaci!**

Ti informiamo che questi strumenti sono articoli unici che provengono dal nostro stock di prodotti demo o che sono stati presentati in fiera. **L'offerta è valida fino a esaurimento scorte.**

Gli ordini devono essere effettuati entro e non oltre il **27.6.2025**. Al momento dell'acquisto è necessario indicare il codice di offerta **25030231**. Non cumulabile con altre promozioni o ordini a scalare.

**Hach**

Tel. 02 93 575 400 | [www.it.hach.com](http://www.it.hach.com)