

# Misuratori di umidità

Revisione IT2512

# 2025



**INNOVATIVE  
SOLUTIONS  
PROVIDER**

## Strumenti portatili per la determinazione rapida e non distruttiva dell'umidità in materiali e strutture

**Essenziali per controlli in cantiere, nautica e manutenzione tecnica. Questi misuratori consentono analisi puntuali di umidità in legno, calcestruzzo, vetroresina e altri materiali, supportando decisioni tecniche su diagnosi di osmosi, qualità delle superfici e condizioni di posa. Impiegati per controlli in cantiere edile, nautica e manutenzione tecnica.**



Progettati per misurare lo spessore da un solo lato, gli strumenti Dakota combinano versatilità, precisione e robustezza, adatti a metalli, plastiche, compositi e superfici soggette a corrosione.

**Versatili:** permette misurazioni su molteplici materiali (legno, murature, vetroresina, massetti) e ambienti (edile, nautico) con modalità non distruttive.

**Veloce:** fornisce risultati immediati in loco, con funzioni digitali e indicatori che agevolano interpretazioni rapide delle condizioni di umidità.

**Connettività avanzata:** molti modelli integrano Bluetooth e app per geotagging, generazione di report tecnici e documentazione delle misure.

### Caratteristiche

- Strumenti non distruttivi: misurano l'umidità senza danneggiare materiali o superfici.
- Dual-Depth per letture superficiali e profonde, utile per differenziare umidità di superficie e nucleo.
- Gamma di materiali ampia: legno, drywall, muratura, piastrelle, roofing, vetroresina, ecc.
- Bluetooth integrato per connessione con app mobile.
- Indicatori di allarme ad alta umidità con segnali audio o visivi.
- Display chiari e leggibili, analogici o digitali a seconda del modello.
- Funzione HOLD per congelare la lettura durante misurazioni difficili.
- Misurazione di umidità relativa ambientale con sensori integrati.
- Misurazioni conformi a standard ASTM F2659 / F2170 nei modelli avanzati per calcestruzzo.



**La misura di umidità  
è facile e immediata  
!!!**

## Note importanti e copyright

I dati tecnici contenuti nel presente catalogo non sono vincolanti per RODER SRL e possono essere modificati senza alcun preavviso per esigenze di carattere produttivo o per evoluzione migliorativa.

Le informazioni qui contenute sono fornite "così come sono" e RODER SRL non fornisce alcuna garanzia, dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza delle stesse informazioni, caratteristiche del prodotto, disponibilità, funzionalità o idoneità dei suoi prodotti per uno scopo particolare, né RODER SRL si assume alcuna responsabilità derivante dall'applicazione o dall'uso di qualsiasi prodotto o dispositivo, e in particolare declina ogni e qualsiasi responsabilità, inclusi, a titolo esemplificativo, danni speciali, consequenziali o incidentali.

L'acquirente è responsabile dell'utilizzo dei prodotti RODER SRL inclusa la conformità a tutte le leggi, i regolamenti e i requisiti o gli standard di sicurezza, indipendentemente da qualsiasi supporto o informazione sulle applicazioni fornito da RODER SRL.

I parametri "caratteristici" che possono essere forniti nelle schede tecniche e/o nelle specifiche possono variare, e variano a seconda delle diverse applicazioni. Le prestazioni effettive dei prodotti presenti nella documentazione RODER SRL possono variare nel tempo. Tutti i parametri operativi devono essere analizzati e convalidati per ogni applicazione da esperti tecnici del cliente.

I prodotti RODER SRL non sono progettati, previsti o autorizzati per l'uso come componenti critici nei sistemi di supporto vitale.

Questa letteratura è soggetta a tutte le leggi sul copyright applicabili e non è in alcun modo riproducibile o rivendibile. E' vietata qualsiasi riproduzione del presente documento senza preventiva autorizzazione.

Immagini, foto, riferimenti e marchi contenuti nel presente documento, qualora non di proprietà di RODER SRL, sono dei legittimi proprietari.

DOC REF0005 - Ultimo aggiornamento : 05 Luglio 2025

## CONTATTI

---



RODER SRL  
Via Aldo Moro 15/A  
10080 Oglianico (TO) - Italia



+39 0124 34301



info@roder.it  
info@innovacheck.com

[www.roder.it](http://www.roder.it)

INNOVACHECK è una divisione di

 **RODER**