



Art. Nr. 1430
(Apparecchio senza accessori)

Art. Nr. 2431*

Art. Nr. 2432*

Art. Nr. 2433*

Art. Nr. 2434*

Art. Nr. 2436*

Art. Nr. 2438*

Art. Nr. 2439*

* (Apparecchi con accessori
secondo listino prezzi)

Indicatore digitale elettronico **GANN HYDROMETTE UNI 1**

Umidità dei materiali da edilizia^①

Umidità dell'aria^②

Temperatura^③

Apparecchio con indicatore a cristalli liquidi LCD, per il collegamento degli **elettrodi attivi**.

MB 35^① per il rilevamento dell'umidità superficiale del cemento.

Campo di misura: da 1 ad 8 % (secondo il metodo con stufetta).

B 50^① per localizzare l'umidità nei materiali da edilizia di ogni genere, con metodo di misura speciale brevettato. Misura non distruttiva per mezzo di campo ad alta frequenza concentrato.

Campo di misura 1: 0 sino 199 digits

Campo di misura 2: 0,3 sino 8,5 % del peso e 0,3 sino 6,5 CM % (tabella di conversione).

B 60^① per localizzare l'umidità nei materiali da edilizia di ogni genere, con speciale metodo di misura brevettato. Misura non distruttiva per mezzo di campo ad alta frequenza concentrato.

Regolatore di valore limite incorporato con segnalatore acustico.

Campo di misura 1: 0 sino 199 digits

Campo di misura 2: 0,3 sino 8,5 % del peso e 0,3 sino 6,5 CM % (tabella di conversione).

RF-T^② per la misura veloce dell'umidità dell'aria

Campo di misura: 5 sino 98 % umidità relativa nonché temperatura da -10 sino ad 80°C

IR 40^③ per rilevare rapidamente le temperature superficiali, con un sensore ad infrarossi.

Campo di misura: -20 sino +199,9°C

PT 100^③ per la misura veloce della temperatura tramite otto tipi diversi di sonde intercambiabili.

Campo di misura: -199,9 sino +600°C

MH 34 per il rilevamento di elevati valori d'umidità nel legno di conifera.

Campo di misura: da 40 a 200 % d'umidità del legno

Dati tecnici:

- **Indicazione diretta tramite display a cristalli liquidi LCD.** Precisione d'indicazione 0,1 digit.
- **Dimensioni dell'apparecchio:** larghezza 140 x profondità 90 x altezza 42/50 mm. Peso 230 g senza accessori.
- **Alimentazione da batteria 9 V** oppure **accumulatore al Ni-Cd** (accessorio speciale).

Elettrodi allacciabili per l'umidità in edilizia: MB 35, B 50, B 60, RF-T 31, RF-T 36

per l'umidità dell'aria: RF-T 28, RF-T 31, RF-T 32, RF-T 36

per la temperatura: IR 40, OT 100, OTW 90, ET 10, ET 50, TT 30/40, LT 20, FT 2 sino FT 30

per l'umidità del legno: (MH 34, elettrodo speciale solo per l'umidità alta!)

(vedere pagine prospetto 24-29)