



## Misuratore d'umidità elettronico **GANN HYDROMETTE HT 65**

### Umidità del legno

**Campo di misura:** da 4 a 60% d'umidità del legno, con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD nonché **correzione del tipo di legno in 4 gruppi** e compensazione automatica di temperatura.

**Misura di precisione** di tavolame (sino 180 mm di spessore), pannelli truciolari e di impiallacciati, mediante rilevamenti singoli prima e dopo la lavorazione.

### Caratteristiche importanti e dati tecnici:

- **Maneggevole misuratore rapido d'umidità** per misure singole e in serie eseguibili in un lampo. Lunghezza 140 × larghezza 90 × altezza 42/50 mm. Peso 840 g (Art. Nr. 2250)
- **Lettura diretta su indicatore digitale LCD** nel campo da 4 a 60% di umidità del legno. Precisione di lettura 0,1%.
- **Selettore dei tipi di essenze** per la correzione automatica del valore di misura **di oltre 300 tipi di legno**
- **Compensazione automatica di temperatura** (-10 sino + 40°C)
- **Alimentazione da batteria 9 V** oppure da **accumulatore al Ni-Cd** (accessorio speciale)

### **Art. Nr. 1250**

(Apparecchio senza accessori)

### **Art. Nr. 2250**

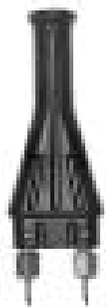
(Apparecchio con accessori per spessore legno fino a 50 mm, secondo listino prezzi)

### **Art. Nr. 2255**

(Apparecchio con accessori per spessore legno sino 180 mm secondo listino prezzi)

**Elettrodi allacciabili M 18, M 20, M 20-OF 15, M 20-HW**  
(vedere pagina prospetto 26)

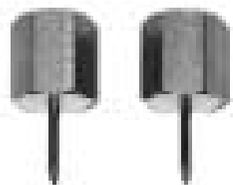
# Elettrodi per misurare l'umidità del legno



## Portaelettrodi ad infissione M 20

Per misurare in profondità legname sino a 50 mm di spessore. L'impugnatura portaelettrodi in materiale plastico antiurto.

Completo di 10 elettrodi a chiodo lunghi 16 e 23 mm. **Art. Nr. 3300**



## Kit di modifica M20-DS 16

Per misurare l'umidità del legno spesso sino a 30 mm, con punte (chiodini) particolarmente sottili ( $\varnothing$  1,6 mm), costituito da: 2 dadi a cappello (3530) e 50 punte di ricambio (4600) **Art. Nr. 4310**



## Tastatori per misure superficiali M 20-OF 15

Per misurare l'umidità su superfici e su impiallaccature senza danneggiarle. Impiegabili unitamente al portaelettrodi M 20 ed M 18. Effetto di profondità circa 2-5 mm. **Art. Nr. 4315**



## Elettrodo attivo MH 34

Con elettronica integrata per la rilevazione di valori elevati d'umidità nel legno di conifera, in particolar modo in caso di deposito all'umido e per la cernita di legname tagliato di fresco in caso di essiccazione artificiale. **Non adatto per legno duro.**

**Campo di misura: 40 sino 200% umidità legno**

**Art. Nr. 3370**



## Portaelettrodi a battente M 18

Per misurare in profondità legname duro e spesso sino a 180 mm. Vengono forniti a corredo 10 elettrodi a chiodo non isolati da 40 e da 60 mm di lunghezza.

**Art. Nr. 3500**

A richiesta sono fornibili degli elettrodi a chiodo isolati in teflon lunghi 45 mm (**Art. Nr. 4550**) oppure lunghi 60 mm (**Art. Nr. 4500**).

Fornibili a richiesta lunghezze speciali.



## Elettrodi lunghi inseribili M 20-HW 200/300

Per misure in trucioli, lana di legno, pacchi di fogli per impiallaccature etc., con elettrodi non isolati.

lunghi 200 mm **Art. Nr. 4350**

lunghi 300 mm **Art. Nr. 4355**

(Utilizzabili solamente con portaelettrodi M 20)

# Accessori per apparecchi e per elettrodi



**Custodia in plastica I**  
per Hydromette H 35, H 65  
con accessori standard.

**Art. Nr. 5051**



**Cavo di misura MK 8 (Lunghezza 1 m)**  
utilizzabile per tutti gli apparecchi  
ed elettrodi.

**Art. Nr. 6210**



**Cavo di misura MK 15 (Lunghezza 1 m)**  
cavo di collegamento o di prolunga.

**Art. Nr. 6710**



**Custodia in plastica IV**  
per Hydromette H 35, HT 65, HB 30,  
UNI 1 e UNI 2 con accessori standard e  
speciali.

**Art. Nr. 5084**



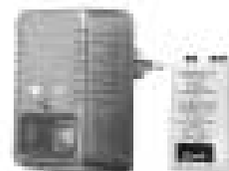
**Adattatore BNC**

per cavo di collegamento elettrodi con  
2 spinotti da 4 mm per collegarsi  
all'attacco BNC dell'Hydromette.

**Art. Nr. 6050**

**Custodia in plastica V**  
per Hydromette HT 85 T, RTU 600,  
M 2050 ed M 4050 con accessori  
standard e speciali.

**Art. Nr. 5085**



**Accumulatore ricaricabile**  
con caricabatteria per tutti  
gli apparecchi.

**Art. Nr. 5100**



**Massa di contatto**  
per la misura di materiali duri (sottofondo  
in cemento, calcestruzzo) unitamente ai  
portaelettrodi standard M 6 ed M 21.

**Art. Nr. 5400**



**Pasta termoconduttrice**

per migliorare lo scambio di calore in  
caso di superfici ruvide oppure  
quando si ha difficoltà ad ottenere un  
buon contatto. Indispensabile per la  
sonda OT 100.

**Art. Nr. 5500**