



Misuratore elettronico d'umidità **GANN HYDROMETTE H 35**

Umidità del legno

Campo di misura: da 4 a 30% d'umidità del legno, con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD nonché **correzione del tipo di legno in 4 gruppi.**

Misura di precisione di tavolame (sino a 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 ed in serie eseguibili in un lampo. Lunghezza 140 x larghezza 90 x altezza 42/45 mm. Peso con gli accessori 840 g (Art. Nr. 2100).
- **Selettore dei tipi di essenze** per la correzione automatica del valore di misura di **oltre 300 tipi di legno**
- **Compensazione totalmente automatica dell'apparecchio** – non serve alcuna regolazione
- **Alimentazione da batteria 9 V** oppure da **accumulatore al Ni-Cd** (accessorio speciale)

Art. Nr. 1100

(Apparecchio senza accessori)

Art. Nr. 2100

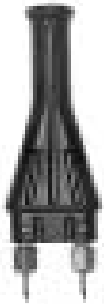
(Apparecchio con accessori per spessore legno fino a 50 mm, secondo listino prezzi)

Art. Nr. 2105

(Apparecchio con accessori per spessore legno fino a 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 è 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 impiallacciate 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 impiallacciate 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



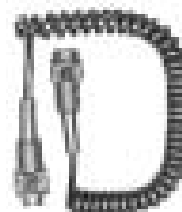
Custodia in plastica I
per Hydromette H 35, H 65
con accessori standard.

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



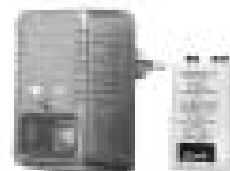
Adattatore BNC

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