

Art. Nr. 1370 (Apparecchio senza accessori)

Art. Nr. 2370

(Apparecchio con accessori per legno spesso sino a 50 mm, secondo listino prezzi)

Art. Nr. 2375

(Apparecchio con accessori per legno spesso sino a 180 mm, secondo listino prezzi)

Art. Nr. 2377

(Apparecchio con accessori per legno e per materiale da edilizia, secondo listino prezzi)

Misuratore elettronico a tre funzioni GANN HYDROMETTE HT 85 T

Umidità del legno

Umidità dei materiali da edilizia

Temperatura

Misuratore a tre funzioni con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD, correzione del tipo di legno in quattro gruppi e compensazione automatica di temperatura.

Campo di misura per il legno: da 4 a 100% d'umidità, per i materiali da edilizia da 0 a 80 digits/unità d'indicazione (0,5 sino 25% del peso) (convertibili in percentuale d'umidità in base al tipo di materiale, ad es. gesso, malta, sottofondo in cemento, calcestruzzo etc.) Campo di misura della temperatura con Pt 100: –50 sino +199,9°C con 10 tipi di sonda intercambiabili.

Misura di precisione di tavolame (sino 180 mm di spessore), pannelli truciolari, impiallacciati e di materiali da edilizia che hanno fatto presa. Misure singole nel luogo di accatastamento del legname nonché prima e dopo la sua lavorazione, inoltre **sorveglianza di processi di essiccazione in corso** con un numero a piacimento di punti di misura d'umidità del legno, dell'umidità d'equilibrio e della temperatura.

Caratteristiche importanti e dati tecnici:

- Maneggevole misuratore rapido d'umidità per misure singole ed in serie, eseguibili in un lampo. Lunghezza 180 × larghezza 115 × altezza 53 mm. Peso con gli accessori 1650 g (Art. Nr. 2370).
- Lettura diretta su grosso indicatore LCD digitale, precisione di lettura 0,1% rispettivamente 0,1 digit
- Compensazione totalmente automatica dell'apparecchio
- Selettore dei tipi di essenze per la correzione automatica del valore di misura di oltre 300 tipi di legno
- Compensazione automatica di temperatura durante la misura d'umidità del legno (-10 sino +90°C)
- Misura rapida dell'umidità in materiali da edilizia (dopo che hanno fatto presa) con il metodo di misura resistivo
- Precisione nella misura di temperatura mediante resistenze di misura Pt 100 nella tecnologia a 4 fili
- Alimentazione da batteria a 9 V oppure da accumulatore al Ni-Cd (accessorio speciale)

Elettrodi allacciabili per l'umidità del legno: M 18, M 20, M 20-OF 15, M 20-HW 200/300

per l'umidità dei materiali da edilizia: M 6, M 6-150, M 6-250, M 6-Bi 200/300, M 20,

M 20-OF 15, M 20-Bi 200/300, M 21-100/250, M 25 Ira: OT 100, OTW 90, ET 10, ET 50, TT 30/40, LT 20.

per la temperatura: OT 100, OTW 90 FT 2 sino FT 30

(vedere pagine prospetto 26–31)

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 (Ø 1,6 mm), costituito da: 2 dadi a cappellotto (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 impiallacciature senza danneggiarle. Impiegabili unitamente al portaelettrodi M 20 ed M 18. Effetto di profondità circa 2-5 mm. Art. Nr. 4315



Portaelettrodi a battente M 18

Per misurare in profondità legname duro e spesso sino 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 impiallacciature etc., con elettrodi non isolati.

lunghi 200 mm Art. Nr. 4350 lunghi 300 mm Art. Nr. 4355 (Utilizzabili solamente con portaelettrodi M 20)



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

Elettrodi per misurare l'umidità dei materiali per edilizia



Portaelettrodi ad infissione M 20

Per misurare in profondità sino a 70 mm in materiali da edilizia teneri, dopo che questi hanno fatto presa (intonaco, gesso etc.). L'impugnatura portaelettrodi è in materiale plastico antiurto completo di 10 elettrodi a chiodo, 16 e 23 mm.

Art. Nr. 3300



Tastatori per misure superficiali M 20-OF 15

Per misure d'umidità su superfici senza danneggiarle. Impiegabili unitamente al portaelettrodi M 20.

Art. Nr. 4315



Portaelettrodi ad inserimento M 6

Per la misura di materiali da edilizia duri dopo che questi hanno fatto presa (calcestruzzo, pavimentazioni o sottopavimentazioni in cemento, etc.) con due elettrodi a chiodo da 23, 40 e 60 mm di lunghezza (solo unitamente alla massa di contatto).

Art. Nr. 3700



Coppia di elettrodi piatti M 6-Bi 200/300

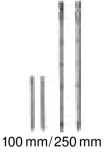
Per la misura del sottofondo e del materiale isolante su giunti di espansione, bordi (isolato sul gambo).

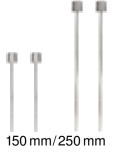
 $10\times0.8\times200$ mm Art. Nr. 3702 $10\times0.8\times300$ mm Art. Nr. 3703

(Utilizzo esclusivamente assieme al porta-elettrodi M 6)



200 mm/300 mm





Coppia di elettrodi a spazzola M 25

in acciaio V2A per la misura d'umidità in materiali da edilizia sia duri che teneri. senza l'aggiunta di prodotti di contatto per profondità sino a 100 mm. Utilizzabili con attrezzo per inserirli ed estrarli tramite rotazione.

Art. Nr. 3740

Elettrodi lunghi inseribili M 20-Bi 200/300

Per misure in profondità di vecchie costruzioni, tetti, etc. con elettrodi isolati.

200 mm di lunghezza Art. Nr. 4360 300 mm di lunghezza Art. Nr. 4365 (Utilizzabili solamente con portaelettrodi M 20)

Elettrodi per profondità M 21-100/250

Per misura di strati profondi sino 100 o 250 mm in tutti i tipi di materiali per edilizia (materiali da costruzione). Solo unitamente alla massa di contatto.

100 mm di lunghezza Art. Nr. 3200 250 mm di lunghezza Art. Nr. 3250

Elettrodi lunghi inseribili M 6-150/250

Sonde extrasottili non isolate per la misura di umidità (nei materiali da edilizia) su fughe nonché su incroci di piastrelle.

 $150 \times 3 \text{ mm } \varnothing$ Art. Nr. 3706 $250 \times 2 \,\mathrm{mm}\,\varnothing$ Art. Nr. 3707 (Utilizzo con gli elettrodi M 6 ed M 20)

Elettrodi per la misura della temperatura

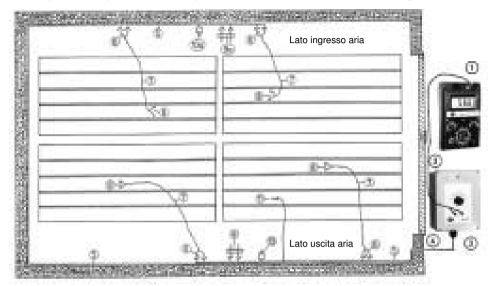
Sonde di temperatura Pt 100

	Robusta sonda di temperatura ad inserimento per prodotti solidi, prodotti s liquidi con lunghezza stelo 100 mm, diametro 3 mm. Campo di misura: –50 s	
ГТ 40	Robusta sonda di temperatura ad immersione e per gas fumogeni, con lur stelo 480 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50 sino +350°C	nghezza Art. Nr. 3180
_T 20	Sonda di temperatura a risposta rapida per aria e gas fumogeni, con lungh stelo 480 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –20 sino +200°C	ezza Art. Nr. 3190
ГТ 30	Robusta sonda di temperatura ad immersione e per gas fumogeni, con lur 230 mm, diametro 3 mm. Campo di misura: –50 sino +350°C	nghezza stelo Art. Nr. 3185
ET 50	Sonda di temperatura a risposta rapida ad inserimento per prodotti teneri, psfusi e per liquidi, con lunghezza stelo 120 mm, diametro 3,0/2,3 mm. Campo di misura: -50 fino $+300^{\circ}$ C	orodotti Art. Nr. 3160
	Sonda di temperatura speciale angolata per superfici ad esempio per pres impiallacciati con lunghezza stelo 100 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50 fino +250°C	se di Art. Nr. 3175
OT 100	Sonda di temperatura molleggiata di piccola massa per superfici, ad eser superfici di pareti etc. con lunghezza stelo 110 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50 fino +250°C	npio per Art. Nr. 3170
	Sonda di temperatura speciale angolata per superfici ad esempio per pres lacciati con lunghezza stelo 480 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50	
ГТ 480	Robusta sonda di temperatura ad immersione e per gas fumogeni, con lur stelo 480 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50 sino +600°C	nghezza Art. Nr. 3181
ГТ 600	Robusta sonda di temperatura ad immersione e per gas fumogeni, con lur stelo 600 mm, diametro 5 mm. Campo di misura: –50 sino +600°C	nghezza Art. Nr. 3182

A richiesta, esecuzioni speciali

Sorveglianza dell'essiccazione con gli Hydromette HT 85 T, RTU 600, M 2050 ed M 4050

Esempio di disposizione dei punti di misura dell'umidità del legno, dell'umidità di equilibrio nonché della temperatura del legno e della cella d'essiccazione









Punto di misura d'umidità del legno con elettrodi ad infissione



Squadretta di collegamento dei punti di misura con sensore dell'umidità di equilibrio e con foglietto Limba

- Apparecchio misuratore d'umidità Hydromette HT 85 T, RTU 600, M 2050 oppure M 4050
- Cavo di misura MK 8 (umidità del legno e umidità d'equilibrio) oppure MK 15 (temperatura), per collegare all'apparecchio il commutatore dei punti di misura
- 3 Commutatore dei punti di misura TKMU-6
- 4 Passaggio del cavo (sigillare dalla parte interna)
- 5 **Cavo di collegamento dei punti di misura,** cavo speciale per posa fissa mobile in qualsiasi lunghezza (lunghezza standard 10 m)
- 6 Squadretta di collegamento per i punti di misura d'umidità del legno (ampliabile sino a 10 punti di misura)
- 7 **Cavo dei punti di misura** (cavo fornibile in qualsiasi lunghezza, provvisto di connettori su entrambi i lati, lunghezza standard 4 m)
- 8 **2 elettrodi ad infissione** lunghezza 10, 15 oppure 25 mm per rilevare l'umidità del legno
- 9 **Squadretta di collegamento** con sensore di misura dell'umidità di equilibrio, da montare sul lato ventilazione (nella catasta di legno)
- 9 a **Squadretta di collegamento** con sensore di misura dell'umidità di equilibrio, da montare sul lato sfogo aria (nella catasta di legno) per l'esercizio «in reversibile»
- 10 Sonda di temperatura per lato ventilazione
- 10a **Sonda di temperatura** per lato sfogo aria, esercizio «in reversibile»
- 11 Sonda per la temperatura interna al legno

Essiccare meglio ed in modo più sicuro

Negli impianti di essiccazione senza regolazione automatica o senza indicazione diretta dell'umidità del legno, oggigiorno per motivi economici e di sicurezza non si può fare a meno di prevedere una sorveglianza del ciclo di essiccazione mediante un controllo preciso dell'umidità del legno e dell'umidità di equilibrio nonché della temperatura. Questa esigenza si può soddisfare in modo economico con i nostri apparecchi dotati degli accessori sopra presentati.

- Richiedeteci il prospetto dettagliato -

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