

GANN SERIE CLASSIC
GANN GERÄTESERIE CLASSIC
GANN CLASSIC SERIES
GANN HYDROMETTE

Volta S.p.A.
Rappresentanza GANN italiana
Via del Vigneto, 23
39100 Bolzano (BZ) - Italy

Tel.: +39 0471 561112
Fax: +39 0471 561210
Email: pfi@volta.it
Web: www.volta.it



HYDROMETTE RTU 600

RTU 600 è un **misuratore elettronico combinato** a 4 funzioni per rilevare l'umidità del legno, del materiale edile, dell'aria e la temperatura, provvisto di un **correttore universale per le specie legnose** per ogni tipo di legno e di **compensazione automatica della temperatura**.

Il **carattere multifunzione** di Hydromette consente di collegare numerosi elettrodi attivi (v. pagina 43 "UNI 1") e di utilizzare tutti gli elettrodi basati sulla resistenza per la misurazione dell'umidità nel legno e nel materiale edile.

Particolarmente adatto per decoratori, rifinitori di interni, posatori di parquet, produttori di parquet, fabbriche di lavorazione del legno, essiccazione legname, imprese edili, architetti, esperti, imprese costruttrici di edilizia residenziale e uffici di sorveglianza per l'edilizia del soprassuolo.

CAMPI DI MISURA

■ UMIDITÀ LEGNO

4 – 100% (riferito al secco) per metodi di misurazione basati sulla resistenza

40 – 200% (riferito al secco) con MH 34 sul legno di conifera

■ UMIDITÀ IN EDILIZIA

– v. riepilogo a pagina 45 –

■ UMIDITÀ DELL'ARIA

0 – 100% um. rel. con RF-T 28, RH-T 37 EL, RH-T 37 EL flex

■ TEMPERATURA

da -50 a +600 °C in base al sensore di temperatura Pt100

Campo di misura degli infrarossi:

da -20 a +199,9 °C con IR 40 EL

CARATTERISTICHE

- Correzione della specie legnosa in 81 livelli
- Compensazione automatica della temperatura del legno tra -10 e +90 °C
- Misurazione rapida dell'umidità nei materiali edili che hanno fatto presa
- Precisione di misurazione della temperatura mediante le resistenze di misurazione Pt100 con tecnica di misura a 4 fili
- Dimensioni: 180 [L] x 115 [P] x 53 mm [H]



INFORMAZIONI SUGLI ACCESSORI

Pacchetti: v. pagina 49

	M 18	M 20	M 20-OF 15	M 20-HW 200/300	MH 34								
	HS 500	HS-i 500	HS 1000	HS-i 1000	HST 1000	HST-i 1000	HST-i 1000/S 250						
	M 6	M 6-150/250	M 6-Bi 200/300	M 20	M 20-OF 15	M 20-Bi 200/300	M 21-100/250	M 25-100/300	MB 35	B 50	B 60	LB 70	
	RF-T 28 EL	RH-T 37 EL 165/320	RH-T 37 EL flex 250/350										
	RF-T 28 EL	RH-T 37 EL 165/320	RH-T 37 EL flex 250/350	LT 20									
	OTW 90	OT 100	OTW 480	IR 40 EL									
	ET 10	TT 40	TT 30	ET 50	TT 480	TT 600	FT 2-30						