



CLASSIC

HYDROMETTE HT 85 T

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

GANN SERIE CLASSIC
GANN GERÄTESERIE CLASSIC
GANN CLASSIC SERIES
GANN HYDROMETTE

APPLICAZIONE Hydromette
HT 85 T collegato a un elet-
trodo a battente M 18



HT 85 T è un **misuratore elettronico a tre funzioni** per rilevare l'umidità del legno, l'umidità del materiale edile e la temperatura. Consente di misurare con precisione **tavolame** con spessore massimo di 180 mm, **pannelli truciolari, impiallacciati, cippato dwgno**, materiale sfuso di natura simile e **materiali edili che hanno fatto presa**. Grazie all'**ampio campo di misura dell'umidità del legno**, è particolarmente adatto per misurazioni singole nel luogo di accatastamento del legname e durante i processi, prima e dopo la lavorazione.

Per la sorveglianza dei processi di essiccazione in corso, può essere combinato con un numero a piacimento di punti di misura d'umidità del legno, dell'umidità di equilibrio del legno e della temperatura. Particolarmente adatto per rifinitori di interni, posatori di parquet, fabbriche di lavorazione del legno, essiccazione legname, imprese edili e architetti.

CAMPI DI MISURA

- **UMIDITÀ LEGNO**
4 – 100% (riferito al secco)
- **UMIDITÀ IN EDILIZIA**
– v. riepilogo a pagina 45 –
- **TEMPERATURA**
da -50 a +199,9 °C in base al sensore di temperatura Pt100

CARATTERISTICHE

- Correzione della specie legnosa in 4 livelli di oltre 300 tipologie di legno
- Compensazione automatica della temperatura del legno tra -10 e +90 °C
- Misurazione rapida dell'umidità nei materiali edili che hanno fatto presa attraverso il metodo di misurazione della resistenza
- Precisione di misurazione della temperatura con le resistenze di misurazione Pt100 con tecnica di misura a 4 fili
- Dimensioni: 180 [L] x 115 [P] x 53 mm [H]



COD. ART. 1370

39

Pacchetti: v. pagina 41

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|--------------|--|--|--|--|
| | M 18 | M 20 | M 20-OF 15 | M 20-HW 200/300 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | LT 20 | | | | | | | | | | | |
| | OTW 90 | OT 100 | | | | | | | | | | |
| | ET 10 | TT 40 | TT 30 | ET 50 | FT 2-30 | | | | | | | |