

## MISURATORI DI UMIDITA' PROTIMETER

**PROTIMETER**



### PROTIMETER TIMBERMASTER

E' lo strumento più indicato in tutte le applicazioni per il controllo di qualità nell'industria del legno, dal grossista al prodotto finito.

Il grande display LCD visualizza il valore del contenuto di umidità su otto scale di calibrazione e su 150 specie di legno diverse.

Il valore di umidità è corretto automaticamente in relazione alla temperatura rilevata dalla sonda.

Timbermaster può essere utilizzato anche con gli elettrodi a martello per misure al di sotto della corteccia.

### Caratteristiche tecniche

Modalità misura  
WME da 6 - 99,9% H<sub>2</sub>O su display LCD

Alimentazione 2 batterie LR6

Dimensioni 180 x 28 x 49 mm

Peso 150 gr

**PROTIMETER**



### PROTIMETER GRAINMASTER i

Il "Grainmaster i" è un pratico e veloce misuratore di umidità per semi.

E' uno strumento elettronico dotato di una macina per la preparazione del campione.

Il valore dell'umidità relativa viene misurato su una scala da 0 a 100.

Lo strumento inoltre è già dotato di altre 15 scale di misura calibrate e pre-programmate per la lista di semi indicati.

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| - Riso            | - Sorgo        |
| - Grano/Frumento  | - Ravizzone    |
| - Lino - Soia     | - Girasole     |
| - Orzo - Arachidi | - Caffè        |
| - Avena           | - Fagioli      |
| - Mais            | - Fave Piselli |

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| - Grano/Frumento | - Piselli |
| - Orzo           | - Fagioli |
| - Avena          | - Fave    |
| - Ravizzone      | - Lino    |

- La Sonda di temperatura GRN 6046 misura i valori corretti per tutte le semenze.

- Le Sonde di umidità GRN 6138 e GRN 6138-S sono indicate per le misure nella fienagione.



### Sonde esterne opzionali per il Grainmaster i.

Quando vengono collegate al "Grainmaster i", lo strumento si connette automaticamente riconoscendo il tipo di sonda collegata autotarandosi su di essa.

- La Sonda di umidità & temperatura GRN 3005 indicherà i valori corretti per le seguenti semenze: