

## serie BHT-2



### CARATTERISTICHE:

Tipo di imballatrice: a balle quadre e tonde.  
Tecnologia multi-sensore, per una migliore accuratezza complessiva. La media delle letture è aggiornata e mostrata ogni 3 secondi. Display LCD e tastiera illuminati e grandi per un'ottima visibilità, durante il giorno e la notte. Possibilità di impostare un intervallo di valori di umidità al di fuori del quale lo strumento dà un allarme. Software del dispositivo e curve di calibrazione aggiornabili mediante cavo USB.

### SPECIFICHE:

Intervallo di umidità: 8% - 40%, secondo il tipo di utilizzo dell'imballatrice. Accurato nel normale intervallo di umidità del fieno immagazzinato. Risoluzione del display: 0.1% (decimi di punto).

### INCLUDE:

Display, cavo di alimentazione, due piastre sensore, due cavi per sensori, fascette per i cavi di sensori, materiale per il montaggio, cavo USB, istruzioni di installazione.

## serie WILE



### CARATTERISTICHE:

I misuratori di umidità contengono 16 programmi per diversi paesi di destinazione completi di manuale di calibrazione per i materiali non ancora programmati sul misuratore. Sono dotati di display alfanumerico di facile utilizzo.

- Utilizzabile sia in campo che in ufficio.
- Media di calcolo fino a 99 risultati.
- Regolazione della calibrazione per tutti i tipi di materiale.
- Solida costruzione/alluminio di qualità superiore finlandese.
- Spegnimento automatico se inutilizzato.
- Possibilità di scelta della lingua.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale misurabile/  
Grado di umidità %

#### WILE 25

FORAGGIO SFUSO/  
PRESSATO 10 - 70

#### WILE 26

FORAGGIO SFUSO/  
PRESSATO 10 - 70

#### WILE 55

GRANELLA  
8 - 35

#### WILE 65

GRANELLA  
8 - 35

#### WILE 78

GRANELLA TRITATA  
3 - 40

serie WILE  
**BIO e BIOWOOD**



### CARATTERISTICHE:

Il misuratore di umidità BIO è indicato per la misurazione di residui di segheria (piccole, medie e grandi dimensioni) e cippato.

Invece il misuratore di umidità BIOWOOD è indicato per la misurazione accurata di cippato, pellets e segatura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale misurabile/  
 Grado di umidità %

Materiale misurabile/  
 Grado di umidità %

Materiale misurabile/  
 Grado di umidità %

#### MISURATORE BIO

CIPPATO 12 - 40

RESIDUI DI SEGHERIA 30 - 70

—

#### MISURATORE BIOWOOD

CIPPATO 15 - 65  
 (da sega elettrica)

PELLETS 4 - 23

SEGATURA 6 - 30