

### **BaleMaster**

Strumento digitale per la valutazione rapida dei livelli di umidità nelle balle di paglia e fieno



#### **Applicazioni**

Protimeter Digital BaleMaster è uno strumento palmare con visualizzazione dei risultati su un ampio display digitale LCD. È dotato di una durevole sonda in acciaio inox, della lunghezza di 600 mm e ideato per arrivare fino al centro in caso di balle grandi.

#### Caratteristiche

- Intervallo di misurazione: 8,5% 36,8%
- Sonda di controllo dell'umidità in acciaio inox, robusta e resistente
- Display digitale di facile lettura
- Display LED con scala di colori per mostrare le condizioni di umidità:

Verde (asciutto)

Giallo (a rischio)

Rosso (bagnato)

- Doppio display LCD e LED per una facile lettura
- · Segnale acustico



# Amphenol

**Advanced Sensors** 

## Specifiche BaleMaster

#### **Condizioni operative:**

- Intervallo delle temperature operative: 0°C - 50°C
- Umidità: 0 90% UR, non condensante

#### Intervallo di misurazione:

• 8,5% - 36,8%

Verde (asciutto) 8,5-15%

Giallo (a rischio) 15,1-19,5%

Rosso (bagnato) 19,6 - 36,8%

#### **Alimentazione:**

• batteria alcalina da 9 V 550 mAh

#### Dimensioni e peso

• Grandezza: 19 cm x 6,5 cm x 3,5 cm

• Peso lordo (senza batteria): ~228 g

#### Dimensioni sonda:

- lunghezza 5584 mm
- diametro 10 mm

#### Cicalino:

 segnale acustico regolabile dall'utente per l'indicazione delle condizioni di umidità

#### Conformità normativa:

· CE, RoHS, ETL

#### Garanzia:

 2 anni a copertura di difetti meccanici o di fabbricazione Non comprende parti soggette a usura e accessori

#### Codici articoli:

- GRN6165 Strumento e sonda Balemaster
- GRN6148 Sonda Balemaster







www.protimeter.com www.amphenol-sensors.com

© 2016 Amphenol Corporation. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.