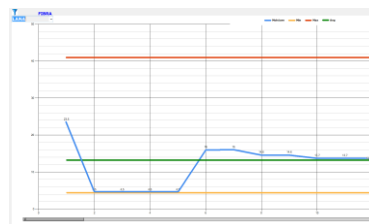




HYGROFASTER-e

misuratore portatile di
umidità residua



Descrizione:

Apparecchiatura portatile a microprocessore per la misura del tasso di umidità residua nei filati, tessuti, fibre in tops e fiocco, carta, ecc. fornito in apposita valigetta.

Campi di applicazione:

Controllo dell'umidità residua in rocche, essiccatoi per filati, macchine nobilitazione tessuti. Utilizzabile in magazzino, in laboratorio ed in produzione, per la misura dell'umidità residua in materie prime, semilavorati o prodotti finiti.

Funzionalità:

Misura del tasso di umidità residua con 24 fibre selezionabili (pure e miste), scale estese (es.: cotone $0,8 \div 23,3\%$), multilingua, memoria interna, software per trasferimento dati su PC per archiviazione e stampa, misura umidità e temperatura ambiente.

Vantaggi:

- Facile da usare
- Misure rapide ed affidabili durante i processi produttivi
- Alternativa veloce alla prova di condizionatura
- Risparmio economico
- Controllo qualità
- La varietà di sonde consente molte applicazioni.





Dati tecnici

Caratteristiche:

LCD a colori 3,5" per visualizzazione umidità residua misurata. Tasti per navigazione menù multilivello e memorizzazione misure effettuate con relativa data ed ora. Alimentazione tramite nr. 4 batterie ricaricabili AA Ni-Mh (funziona anche con batterie AA alcaline non ricaricabili), indicatore livello batteria, spegnimento automatico impostabile, uscita USB per collegamento a PC e per ricarica.

Fornito con caricabatteria USB.

Ingombri e pesi:

Apparecchiatura - Dimensioni: mm. 210x98x35 - Peso: Kg. 0,3

Valigetta - Dimensioni: mm. 345x300x105 - Peso: Kg. 2,5 (kit completo)



(cod.: HF1) Sonda ad Aghi
45mm, per rocche



(cod.: HF2) Sonda ad Aghi
100mm, per matasse o tops



(cod.: HF3) Sonda ad Aghi
200mm, per balle



(cod.: HF4) Sonda a Tampone
con Aghi, per subbi



(cod.: HF5) Sonda a Rullino,
per materiale in movimento



(cod.: HF6) Sonda a Tampone,
per materiale statico



(cod.: HF7) Sonda a Spadina
(180mm), per falde



(cod.: HF9) Sonda ad Aghi
500mm, per balle compresse

“ Altri tipi di sonda sono disponibili su richiesta “

