

MISURATORI DI UMIDITA'



BP 1

E' uno strumento per la determinazione dell'umidità all'interno dei bio-combustibili.
Indispensabile per il controllo della qualità della biomassa e per l'ottimizzazione dei costi.
Inserendo semplicemente 280 gr di pellettes all'interno del campionatore viene determinato in modo accurato il contenuto d'acqua presente.
Questo valore è anche compensato dalla temperatura del materiale stesso.
I dati raccolti possono essere memorizzati e trasferiti ad un PC o ad una stampante.
I valori misurati sono visualizzati su un ampio display con menu multilingue compreso l'italiano.

Caratteristiche tecniche

Precisione	0.1 %
Campo di Misura	3 to 20 %
Compensazione automatica temperatura	
Campionatore in acciaio	
Dati memorizzabili	10.000

Optional: PC interface, software, stampante.



RH 5

E' uno strumento per la determinazione dell'umidità all'interno della carta.
Indicato per il controllo dei magazzini di stoccaggio e dell'industria di lavorazione della carta.
La misurazione avviene inserendo la sonda a spada all'interno del materiale, determinando in modo accurato il contenuto d'acqua presente.
Questo valore è anche compensato dalla temperatura del materiale stesso.
I dati raccolti possono essere memorizzati e trasferiti ad un PC o ad una stampante.
I valori misurati sono visualizzati su un ampio display con menu multilingue compreso l'italiano.

Caratteristiche tecniche

Umidità relativa	0 - 100%
Precisione	0.1 % RH
Temperatura	-10°C / + 60°C
Precisione	0,1°C
Compensazione automatica temperatura	
Dati memorizzabili	10.000

Optional: PC interface, software, stampante.



RH 1

Termoigrometro Datalogger in grado di determinare e registrare il Dewpoint e l'umidità assoluta.
I dati raccolti possono essere memorizzati e trasferiti ad un PC o ad una stampante.
I valori misurati sono visualizzati su un ampio display con menu multilingue compreso l'italiano.

Caratteristiche tecniche

Umidità relativa	0 - 100%
Precisione	0.1 % RH
Temperatura	-10°C / + 60°C
Precisione	0,1°C
Dewpoint	-55 to + 60°C
Precisione	0,1°C
Umidità assoluta	0 -130 g/m3,
Precisione	0,1g/m3
Dati memorizzabili	10.000

Optional: PC interface, software, stampante.