






humimeter BMA	materiale 5 – 70 %	precisione	caratteristiche	pro e contro
	cippato corteccia segatura trucioli pellets miscanto pannocchia	molto alta	Misuratore d'umidità universale per l'uso professionale nel settore di biomassa. Lo strumento unisce eccellente precisione e l'applicazione veloce e automatizzata. Quindi è la perfetta soluzione per il conteggio di consegne di biomassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ determinazione di peso secco/m<sup>3</sup> e densità specifica (opzionale)</li> <li>✓ precisione molto alta grazie al volume di campione di 12 litri</li> <li>✓ cellula di pesatura integrata</li> <li>✓ compensazione della densità specifica</li> <li>✓ misurazione veloce e automatizzata</li> <li>✓ diverse curve di calibrazione disponibili</li> <li>✓ memorizzazione manuale delle misure</li> <li>✓ interfaccia USB e stampante (opzionale)</li> </ul>
humimeter BM1 e BM2	materiale 5 – 50% (60%)	precisione	caratteristiche	pro e contro
	cippato corteccia segatura trucioli pellets miscanto pannocchia	alta/ molto alta	Misuratore d'umidità universale per biomassa. Offre risultati di misurazione di alta precisione per una vasta gamma di applicazioni, ideale per il conteggio di consegne di biomassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ alta precisione grazie al volume di campione di 13 litri</li> <li>✓ misurazione entro pochi secondi</li> <li>✓ diverse curve di calibrazione disponibili</li> <li>✓ funzione di calibratura personalizzata</li> <li>✓ memorizzazione manuale delle misure</li> <li>✓ interfaccia USB e stampante (opzionale)</li> </ul>
humimeter BLL	materiale 10 – 50 %	precisione	caratteristiche	pro e contro
	cippato	media/ alta	Misuratore d'umidità professionale per cippato. Il vantaggio del humimeter BLL è l'applicazione semplice e veloce sul camion e anche in magazzino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ operazione molto semplice</li> <li>✓ misurazione entro pochi secondi</li> <li>✓ buona precisione</li> <li>✓ memorizzazione manuale delle misure</li> <li>✓ interfaccia USB e stampante (opzionale)</li> </ul>
humimeter BLW e BL2 sonda per cippato	materiale 10 – 50 %	precisione	caratteristiche	pro e contro
	cippato tronchi interi legna spaccata	media/ alta	Misuratore d'umidità professionale per tronchi interi e legna spaccata, con la sonda BL2 (disponibile additionally) anche utilizzabile per misurare cippato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ sonde intercambiabili per cippato e tronchi interi</li> <li>✓ buona precisione</li> <li>✓ memorizzazione manuale delle misure</li> <li>✓ interfaccia USB (opzionale)</li> <li>- operazione con 2 mani</li> </ul>
LabDry (con forno di essiccazione)	materiale 0-100 %	precisione	caratteristiche	pro e contro
	tutti tipi di materiale per esempio piantagioni arboree a turno breve, resti da taglio del bosco, silaggio	valore assoluto Attenzione! Controllare rappresentatività del campione	Software intelligente per automatizzazione della misurazione con forno di essiccazione. La soluzione ottimale per misurare materiale molto umido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ determinazione del valore assoluto</li> <li>✓ appropriato per tutti tipi di materiale</li> <li>- piccolo volume del campione</li> <li>- valore solo corretto per questo campione</li> <li>- durata: 12 ore, non portatile</li> <li>- alto consumo d'energia</li> </ul>