



M.C.A.

S.A.S. di Arrigoni Battaia Augusto e C.

STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE

Misuratore d'umidità per nocciole, pistacchi, noci, cacao, caffè



Igrometro per nocciole sonda applicato per misurare il contenuto di umidità anche di chicchi di caffè, fave di cacao, noci, anacardi, pistacchi.

Caratteristiche

Utilizza il principio ad alta frequenza, con frequenza superiore a 10 MHz.

La sonda del sensore è in acciaio 316L + PTFE, è resistente alla corrosione e all'usura.

Con 10 interruttori di misurazione.

Ampio campo di misura, alta precisione, dimensioni ridotte, peso leggero, determinazione rapida

Parametri tecnici

Display	LCD display
Range di misura	0 ~ 80%
Risoluzione	0.1%
Accuratezza	0%-10%: $\pm 0.2\%$
	10%-40%: $\pm 0.5\%$
	40%-80%: $\pm 1\%$
Sonda	200mm or 600mm
Potenza	9V battery*1
Dimensioni	160mm x 60mm x 27mm
Peso netto, peso lordo	250g/500g
Dimensioni packaging	260X 220 X 100 mm (sonda 200mm) 610 X 110 X 170 mm sonda 600mm)