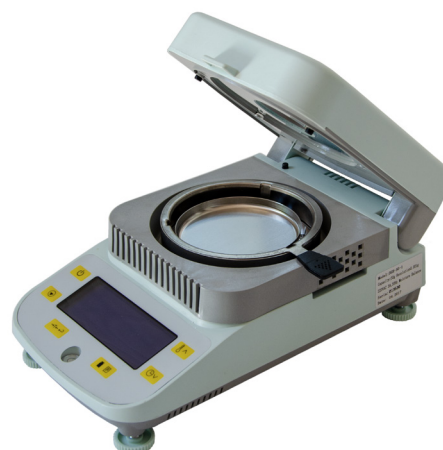


11. HUMIDITY TESTER

Tester di umidità per tecnopolimeri.
Humidity tester for technopolymers.



Caratteristiche Tecniche Technical Features

Modello Model	DSH-50-1
Capacità (g) Capacity (g)	50 g
Precisione (g) Readability (g)	0.001 g
Ripetibilità (g) Repeatability (g)	0.2 %
Peso minimo del campione (gr) Min. Weight of Sample (g)	0.5 g
Peso del campione consigliato (gr) Propose Sample Weight (g)	0 - 10 g
Tempo di riscaldamento (Min.) Heating Time (M.)	1 - 99 minutes (stepping is 10 s.)
Riscaldamento Heating	Standard
Temperatura di esercizio (°C) Working Temperature (°C)	10 °C - 30 °C
Interfaccia Interface	Rs232
Controllo tempo Time Control	Setting time by artificially or automatically
Temperatura di riscaldamento (°C) Heating Temperature (°C)	50 °C - 160 °C (stepping is 1°C)
Display Display	Solid %, Moisture %, Weight, Time, Temperature
Piatto bilancia (mm) Pan (mm)	100 mm
Dimensioni (mm) Outline (mm)	285×160×150 mm
Dimensioni imballo (mm) Shipping Size (mm)	455*328*350 mm
Peso lordo / Peso netto (kg) N. W. / G. W. (kg)	3 kg / 4.2 kg
Tipo di riscaldamento Heating Way	Halogen