



BILANCE ELETTRONICHE ANALITICHE

DESCRIZIONE

Bilance elettroniche analitiche di alta precisione, singola scala, risoluzione al milligrammo.

SPECIFICHE TECNICHE

- Display digitale con tasti integrati
- Selezione unità di misura: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl, momme
- Selezione filtri per smorzamento vibrazioni
- Calibrazione automatica con peso campione esterno oppure autocalibrazione (vedi lista modelli)
- Tara da 0 (zero) g a fondo scala
- Uscita seriale RS232-C
- Temperatura di esercizio: 10÷30 °C
- Alimentazione: 230 V-50/60 Hz monofase

ACCESSORI E RICAMBI

GT0412	Stampante RS232-C esterna
GT0704	Vetrinetta con 3 vetri scorrevoli
GT0705	Cavo collegamento RS232-C bilancia - PC
GT0706	Cavo collegamento RS232-C bilancia - stampante

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	PIATTO	RISOLUZIONE	LINEARITA'	RIPRODUCIBILITA'	PESO CALIBRAZIONE	DIMENSIONE	PESO
GT0695	120A	120 g	Ø 80 mm	0,0001 g	± 0,003 g	0,001 g	Esterno 100 g	194x325x315 mm	8,5 kg
GT0696	160A	160 g	Ø 80 mm	0,0001 g	± 0,003 g	0,001 g	Esterno 100 g	194x325x315 mm	8,5 kg
GT0697	210A	210g	Ø 80 mm	0,0001 g	± 0,003 g	0,001 g	Esterno 200 g	194x325x315 mm	8,5 kg
GT0698	U-120 A	120 g	Ø 80 mm	0,0001 g	± 0,003 g	0,001 g	Interno Automatico	194x325x315 mm	9 kg
GT0699	U-150 A	160 g	Ø 80 mm	0,0001 g	± 0,003 g	0,001 g	Interno Automatico	194x325x315 mm	9 kg