

## Bilance elettroniche di precisione

Bilance elettroniche digitali, utili in tutte le attività industriali, laboratori, magazzini, per selezione materiali, confezionamento, materie prime, minuterie. Sono disponibili bilance per ogni esigenza di portata, precisione, funzioni e prezzo. Versioni con funzioni contapezzi e uscita seriale RS-232/USB.

Modello	EW 300-3
Portata	300 g
Risoluzione	0,001 g
Precisione	± 0,005
Funzione contapezzi	si
Uscita RS-232	Opzionale
Display	LCD
Dimensioni piatto mm	Ø 105
Dimensioni bilancia mm	200x280x63 mm
Alimentazione	Rete 220V-Batteria 9 V



Modello	PCB 1000-2	PCB 2000-1
Portata	1000 g	2000 g
Risoluzione	0,01 g	0,1 g
Precisione	0,01	± 0,01
Funzione contapezzi	si	si
Display	LCD	LCD
Dimensioni piatto mm	130X130	130X130
Dimensioni bilancia mm	163x245x79	163x245x79
Alimentazione	Rete 220 + batt. 9 V	Rete 220 + batt. 9 V

Modello	FCE3K1	440-51 N	440-53 N
Portata	3000 g	4000 g	6000 g
Risoluzione	1 g	1 g	1 g
Precisione	± 2 g	± 2 g	± 2 g
Funzione contapezzi	-	si	si
Uscita RS-232	-	si	si
Display	LCD	LCD	LCD
Dimensioni piatto mm	252 x 228	170 x 150	170 x 150
Dimensioni bilancia mm	270 x 345 x 106	165 x 230 x 80	165x230x80
Alimentazione	Batt 9V o rete 230V	Rete 230V	6 batt. 1,5 V



**A richiesta modelli con piatto di pesata separato.**

Modello	FCB12K1	FCB24K2
Portata	12.000 g	24.000 g
Risoluzione	1 g	2 g
Precisione	± 3 g	± 6 g
Funzione contapezzi	si	si
Uscita RS-232	si	si
Display	LCD retroilluminato	LCD retroilluminato
Dimensioni piatto mm	252 x 228	252 x 228
Dimensioni bilancia mm	270x345x106	270x345x106
Alimentazione	Rete 230V	Rete 230V

Pesi in ottone e cromati			Pesi in ghisa
1 mg	500 mg	200 g	500 g
2 mg	1 g	500 g	1 kg
5 mg	2 g	1000 g	2 kg
10 mg	5 g	2000 g	5 kg
20 mg	10 g	5000 g	10 kg
50 mg	20 g	10000 g	20 kg
100 mg	50 g	5 kg	
200 mg	100 g	10 kg	

### Optionals:

Software e cavetto RS-232/USB  
Pesi/masse campione  
Certificazione ISO9000 /ACCREDIA



**Vasta gamma di bilance, pesi e masse campione per tarature in tutte le classi di precisione, richiedere quotazioni**