

Bilancia a piattaforma PCE-SCS 30



Bilancia a piattaforma economica fino a 30 kg / Risoluzione: 2 g / Alimentazione a batteria e rete elettrica / Display LCD da 20 mm / Piattaforma in acciaio inox rimovibile / Funzione tara

La bilancia a piattaforma è dotata di una piattaforma in acciaio inox di 300 x 400 mm che può essere rimossa per la pulizia. La bilancia a piattaforma consente di lavorare in modo flessibile grazie al peso ridotto, alle dimensioni compatte e alla alimentazione indipendente, in quanto integra una batteria da 6 V e 4 Ah.

Nel caso in cui sia necessario regolare le 4 celle di carico della bilancia con una capacità di pesatura di 30 kg e una risoluzione di soli 2 g, è possibile utilizzare pesi di calibrazione esterni (opzionali). La bilancia a piattaforma ha una funzione di calibrazione incorporata che consente una regolazione rapida e semplice. Grazie al funzionamento con tastiera, alla risposta rapida e all'ampio display con cifre da 20 mm, la bilancia a piattaforma è particolarmente adatta per un uso veloce e mobile.

- ▶ Dimensioni della piattaforma di pesata: 300 x 400 mm
- ▶ Struttura in plastica resistente agli urti
- ▶ Display LCD da 20 mm
- ▶ Batteria
- ▶ Modalità automatica di risparmio energetico
- ▶ Funzione tara
- ▶ Conteggio dei pezzi
- ▶ Unità di misura: kg e lb
- ▶ Struttura leggera e piatta

Specifiche tecniche

Range di misura	30 kg
Risoluzione	2 g
Range tara	Tutto il range
Tempo di stabilizzazione	Regolabile
Unità di misura	kg / lb
Display	LCD da 20 mm retroilluminato
Dimensioni piattaforma di pesata	300 x 400 mm (acciaio inox)
Calibrazione	Peso di regolazione esterno (opzionale)
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Memoria	18 valori
Alimentazione	100 ... 240 V, 50/60 Hz - Alimentatore 12V Batteria ricaricabile: 6 V / 4 Ah
Autonomia	130 ore
Segnale di ingresso	Analogico, 10,6 mV / V - 3 mV / V
Linearità	≤ 0,01% F.S.
Dimensioni	480 x 560 x 150 mm
Peso	8 kg

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche