

Bilancia da laboratorio PCE-BSK 1100

Bilancia da laboratorio con funzione conta pezzi / Possibilità di utilizzo delle batterie per uso mobile / Livella integrata / Interfaccia RS-232 / Adatta per uso mobile

La bilancia da laboratorio è adatta al lavoro giornaliero in un laboratorio. Oltre alla funzione base di pesatura, la bilancia da laboratorio è dotata della funzione conta pezzi. Grazie a questa funzione, è possibile determinare, ad esempio, il numero di viti contenute in una scatola. Questa funzione consente di usare la bilancia da laboratorio anche nel settore della logistica. Per poter usare questa bilancia in luoghi scarsamente illuminati, abbiamo dotato il display della bilancia della funzione di retroilluminazione.

Oltre a tutte queste funzioni, la bilancia da laboratorio dispone di un'interfaccia RS-232, grazie alla quale può trasferire i valori di misura a un PC. La bilancia da laboratorio può essere utilizzata in forma mobile o fissa. Per utilizzarla in forma mobile, è necessario inserire 3 batterie da 1,5V del tipo AA.

- Computo dei pezzi
- Interfaccia RS-232
- Display retroilluminato
- Alimentazione a batterie per uso mobile
- Livella integrata
- Alta precisione

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 1100 g
Risoluzione	0,01 g
Ripetibilità	± 0,02 g
Linearità	± 0,03 g
Protezione antivento	No
Dimensioni del piatto di pesata	Ø 130 mm
Dimensioni	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg

Altre specifiche

Calibrazione	Esterna
Condizioni operative	17,5 ... 22,5 °C, 85% U.R. senza condensa
Interfaccia	RS-232
Alimentazione con batterie	3 x 1,5V tipo AA
Alimentazione con rete elettrica	Ingresso: 100 ... 240 V, 50 / 60 Hz Uscita: 6V, 500 mA

Contenuto della spedizione

1 x Bilancia da laboratorio PCE-BSK 1100,
1 x Alimentatore,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)