

Bilancia da tavolo PCE-IS02M

bilancia da tavolo verificabile MIII / per garantire la precisione delle pesate di piccoli componenti per grandi quantità

Questa bilancia da tavolo PCE-IS02M per poter effettuare pesate di alta precisione è composta da una bilancia per pesare grandi quantità ed una bilancia di riferimento. Entrambe le bilance possono essere collegate mediante un cavo d'interfaccia, in questo modo la bilancia di riferimento può effettuare una pesata di precisione dei componenti di volume ridotto e la bilancia per pesare grandi quantità mostra il numero di pezzi con precisione. Questa bilancia da tavolo PCE-IS02M è ideale per effettuare inventari. Potrà determinare il numero dei pezzi molto rapidamente. Se deve stampare il numero dei pezzi può richiedere la stampante opzionale o può collegare la bilancia da tavolo al suo PC (software opzionale) e effettuare il trasferimento dei dati.

Specifiche tecniche

Bilancia contapezzi

Range di misura	150 kg
Risoluzione	50 g
Valore di verifica	50 g (opzionale)

Bilancia di riferimento

Range di misura	2000 g
Risoluzione	0,01 g
Valore di verifica	0,1 g (opzionale)
Peso min. pezzo	0,01 g

Specifiche tecniche per le due bilance (con / senza verifica)

Tempo di risposta	5 s
Calibrazione	Mediante pesi di calibrazione esterni opzionali (solo per le bilance senza verifica)
Display	Bilancia contapezzi: LED da 14 mm Bilancia di riferimento: LCD da 18 mm
Piatto di pesata	Bilancia contapezzi: 400 x 400 mm
Struttura	Bilancia contapezzi: acciaio verniciato Bilancia di riferimento: alluminio
Dimensioni	Bilancia contapezzi: 400 x 500 x 130 mm Bilancia di riferimento: 240 x 275 x 90 mm
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Grado di protezione	Bilancia contapezzi: IP 54 Bilancia di riferimento: IP 54
Peso	Bilancia contapezzi: 12 kg Bilancia di riferimento: 4 kg circa

Contenuto della spedizione

Bilancia da tavolo PCE-IS02M: composta da una bilancia di riferimento ed una bilancia contapezzi, 1 cavo d'interfaccia per collegare le bilance, 2 cavi d'alimentazione ed istruzioni per l'uso