



Bilancia bidirezionale PCE-MS PC60-1-30x40-M

Bilancia bidirezionale omologata / Capacità max. 60 kg / Valore di verifica: 20 g / Omologazione CE-M inclusa

La bilancia bidirezionale è caratterizzata dalla grande piattaforma di pesata da 300 x 400 mm. Nonostante le dimensioni, la bilancia bidirezionale si adatta bene all'uso mobile. Sul lato lungo della piastra di pesatura verniciata a polvere c'è una maniglia per il trasporto e un vano per il cavo a spirale lungo 90 cm. Questo cavo a spirale può essere tirato fino a una lunghezza di 2,5 m e permette un posizionamento versatile del display.

La bilancia bidirezionale ha un display a innesto con un'altezza delle cifre di 28 mm. La batteria interna ricaricabile fornisce fino a 25 ore di uso continuo. L'interfaccia bidirezionale USB-B integrata completa l'uso flessibile.

La bilancia bidirezionale è fornita con omologazione CE-M, il che significa che la prima verifica non è necessaria. La valutazione di conformità si riferisce a una zona geografica definita intorno al sito di installazione previsto della bilancia per consentire la massima flessibilità d'uso possibile.

Specifiche soggette a modifiche

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo di bilancia | Singolo range di misura |
| Range di misura [Max.] | 60 kg |
| Risoluzione [d] | 20 g |
| Unità di misura | kg |
| Valore di verifica [e] | 20 g |
| Classe di verifica [e] | M III |
| Carico minimo [Min] | 400 g |
| Range tara | Tara multipla su tutto il range di misura Possibilità di cancellare la tara in modo automatico e manuale |
| Dimensioni piattaforma | 300 x 400 mm |
| Interfaccia | USB-B, bidirezionale |
| Display | LCD, bianco su nero |
| Dimensioni cifre | 15 x 28 mm (larghezza x altezza) |
| Alimentazione con batteria | 6 V / 4,5 Ah / 101 x 70 x 50 mm / 820 g |
| Alimentazione con alimentatore | 7,8 V / 1,2 A AC / 110 ... 230 V |
| Autonomia batteria | Fino a 25 ore (continuo) |
| Modalità risparmio energetico | Sì, dopo 30 secondi di inattività (disattivabile) |
| Cella di carico | 100 kg / IP 65 |
| Temperatura operativa | -10 ... +40 °C |
| Peso | 7,2 kg |

Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche