

## Bilancia per nastro trasportatore PCE-SD 60CR

**bilancia per nastro trasportatore con rulli fino a 60 kg / interfaccia RS-232 bidirezionale / larghezza del nastro per rulli ca. 580 mm / disponibile opzionalmente: uscita analogica 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V e interfaccia USB**

La bilancia per nastro trasportatore con rulli PCE-SD 60CR si applica in molti settori, sia nella produzione che nella spedizione, grazie alle possibili interfacce. La bilancia per nastro trasportatore con rulli ha da un lato un'interfaccia RS-232 bidirezionale che consente una connessione senza problemi a sistemi di spedizione come GLS, DHL ecc., e dall'altro può essere dotata di interfacce che permettono il controllo dei processi di produzione. La bilancia per nastro trasportatore con rulli può essere dotata di un'interfaccia analogica a 4-20 mA, 0-10 V o con tre contatti liberi da potenziale. La bilancia per nastro trasportatore con rulli può essere utilizzata nel trasporto delle merci. La bilancia per nastro trasportatore con rulli può essere installata tra rulli già esistenti.

- Cavo display 1,5 m
- Bilancia per nastro con rulli fino a 60 kg
- Dimensioni del nastro 500 x 580 mm
- Rulli in PVC
- Interfaccia RS-232 bidirezionale
- Conta pezzi
- Tolleranza: min. / o.k. / max

### Specifiche tecniche

Modello	Range di misura	Risoluzione
PCE-SD 60CR	60 kg	20 g

### Altre specifiche

Dimensioni della fascia dei rulli	500 x 580 x 110 mm
Materiale dei rulli	PVC
Cornice del nastro dei rulli	galvanizzato
Dimensioni della bilancia	520 x 620 x 150 mm
Piattaforma	acciaio inox con protezione in PVC
Display	display LCD
Range tara	su tutto il range
Tempo di risposta	ca. 3 s
Interfaccia	RS-232 (bidirezionale)
Range di temperatura operativa	-10 °C ... +40 °C
Alimentazione	~ 230 V 50 Hz 6 VA / = 12 V 1,2 A alimentatore
Protezione	IP 54
Peso della bilancia con rulli	33 kg

### Contenuto della spedizione

- 1 x bilancia per nastro trasportatore con rulli PCE-SD 60CR,
- 1 x Alimentatore,
- 1 x Istruzioni