

# BILICHETTO 6 kg 0,1 g CY10.6.D2.K.M2 CAL. EST. RADWAG



Codice Articolo: 22.A001.83

### Breve descrizione del prodotto:

Bilichetto 6 kg, precisione 0,1 g, calibrazione esterna RADWAG modello CY10.6.D2.K.M2

### Informazioni aggiuntive:

■ Dimensione (LxPxH mm): 500x310x150

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 110-230 / 50-60 / —

■ Peso (kg): 4,6

Portata (kg): 6

■ Interfacce: USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®, Hotspot

■ Dimensione piatto (LxP mm): 195 x 195

■ Sensibilità (g): -

Ripetibilità (g): 0,1Linearità (g): ±0,01

• Precisione (g): 0,1

Display: 10 Touchscreen

■ Prodotto padre: 22.A001.79



#### **Descrizione**

## Bilancia per l'ispezione di prodotti confezionati

Lo scopo principale della bilancia CY10.CPC è l'ispezione di prodotti confezionati. Le caratteristiche universali di questo strumento di misura, come la velocità, la precisione, la semplicità d'uso e l'automazione del processo di pesatura, lo rendono desiderabile sia in laboratorio che in ambito industriale. L'interazione con le periferiche e gli accessori (scanner di codici a barre, stampante di ricevute ed etichette, lettore RFID, mouse, tastiera, chiavetta USB) è resa possibile dalle interfacce di comunicazione della bilancia: USB-A (2), USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi® e Hotspot.

### Progettata per facilitare il vostro lavoro



La bilancia CY10.CPC è dotata di un piatto in acciaio inossidabile e di un terminale con display da 10 pollici e touch panel. Il piatto robusto e facile da pulire e il display ampio e di facile lettura migliorano l'ergonomia del lavoro sullo strumento. Il lungo cavo che collega il terminale e la piattaforma offre il comfort di un funzionamento senza ostacoli del terminale, mentre la possibilità di collaborare con una piattaforma di pesatura aggiuntiva amplia la gamma di applicazioni della bilancia.



# Scopo: controllo dei prodotti confezionati



La bilancia CY10.CPC è dotata di un modulo che realizza il controllo dei prodotti confezionati; la sua base è un database con un elenco di prodotti e operatori. Il controllo termina automaticamente dopo aver controllato (ispezionato) un numero adeguato di colli (campione), impostato dal software della bilancia in base al numero di lotti di merce. L'utente può leggere le informazioni relative all'ispezione in corso e al suo risultato sul chiaro display grafico.

### Il ciclo di ispezione procede come segue:

- selezione dell'operatore
- selezione della merce
- selezione o controllo della tara
- pesatura
- conclusione automatica con indicazione del risultato del controllo
- salvataggio del rapporto o stampa dello stesso.

Il riassunto di ogni controllo è il rapporto finale, che contiene tutte le informazioni necessarie per il rapporto di controllo della merce imballata. Il rapporto viene automaticamente salvato nella memoria interna della bilancia e può essere stampato su una stampante collegata alla bilancia.

## Quali sono gli ulteriori vantaggi della bilancia CY10.CPC?





### La bilancia CY10.CPC consente:

- la programmazione dei tasti a schermo e dei tasti funzione
- la programmazione dei sensori di movimento
- la progettazione di schemi di stampa
- la progettazione di informazioni testuali nella finestra di visualizzazione della bilancia.

# Per ulteriori dettagli sul prodotto clicca qui



Codice	VARIANTI Articolo
22.A001.79	BILICHETTO 120 kg 2 g CY10.120.C2.K CAL. EST. RADWAG
22.A001.80	BILICHETTO 60 kg 1 g CY10.60.C2.K.M2 CAL. EST. RADWAG
22.A001.81	BILICHETTO 1 kg 0,01 g CY10.1.D2.K CAL. EST. RADWAG
22.A001.82	BILICHETTO 2 kg 0,01 g CY10.2.D2.K CAL. EST. RADWAG



Codice	VARIANTI Articolo
22.A001.84	BILICHETTO 10 kg 0,1 g CY10.10.D2.K CAL. EST. RADWAG
22.A001.85	BILICHETTO 20 kg 0,1 g CY10.20.D2.K CAL. EST. RADWAG

# **Download**

Scheda tecnica
DATA SHEET
Manuale d'uso
NETRUCTION MANUALS