

BILANCE

RANGER COUNT

La bilancia contapezzi ultra veloce e resistente

Rapidissimo display LCD, funzione Netto/Lordo/Tara, auto-spegnimento, RS232 struttura in alluminio pressofuso e con piatto inox

Tasti e display dedicati al conteggio, ottimizzazione automatica del campione, funzione "add mode" per piccoli pezzi, possibilità di aggiungere una piattaforma per fare un vero "sistema contapezzi a 2 bilance".

Caratteristiche

- Interfaccia RS232
- Display LCD retroilluminato
- Funzione netto/lordo/tara
- Timer per auto spegnimento
- Piedini di livellamento e bolla
- Struttura resistente in alluminio con piatto di pesata inox
- Seconda interfaccia RS232
- Approvazione CE - Verifica 2° step
- Collegamento a piattaforma Esterna



Applicazioni

- Pesata (4 unità di misura)
- Conteggio pezzi
- Funzionamento a rete o, in opzione, a batteria ricaricabile

MODELLO	PORTATA	DIVISIONE	CE OIML	DIM. PIATTO
RC6RD	3/6 kg	1/2g	1/2g	220x240
RC15RD	6/15kg	2/5g	2/5g	220x240
RC35LD	15/35kg	5/10g	5/10g	240x350
RC60LD	30/60kg	10/20g	10/20g	240x350

CE OIML	Approvata
Uscita Rs232	
Batteria ricaricabile	
Cavo per PC	
Cavo RS232 per seconda bilancia	
Ingresso analogico per secondo basamento	

Visori serie DC

- Pesata (4 unità di misura)
- Conteggio pezzi
- Tastiera per tara
- 10 memorie di tara
- Inserimento peso del pezzo
- Totale conteggio pezzi
- Conteggio a riferimento variabile
- Identificazione
- Pesata dinamica
- Formulazione
- Totalizzazione
- Tara automatica
- Alimentazione a rete

Opzioni

- Colonna
- Staffe montaggio a parete
- Seconda RS232

- Sensibilità cella di carico: 2mV/V
- Max n° di celle: 4x350 ohm



Caratteristiche

- Interfaccia RS232
- Data e ora
- ID numerico 2 righe per 18 digit
- Risoluzione massima non approvata 1:100.000
- 1:10,000 approvata

Indicatore DC	
Alimentatore	
Cavo RS232	

BILANCE

EC BILANCIA CONTAPEZZI

Display LCD retroilluminato, pesata semplice, controllo peso, conteggio pezzi con media peso pezzo e funzione di auto ottimizzazione, 9 funzioni, 11 tasti numerici, 10 articoli memorizzabili

Applicazioni

- Pesata (3 unità di misura)
- Conteggio pezzi con peso medio del pezzo e auto ottimizzazione
- Pesata di controllo
- Batteria interna ricaricabile (fino a 80 ore di durata) con auto spegnimento

Caratteristiche

- Piatto di pesata rimuovibile in acciaio inox e struttura resistente in ABS
- 3 display, LCD retroilluminati per una veloce lettura dei dati
- 9 funzioni, 11 tasti numerici oltre a un tasto TARA e SAMPLE (campione) dedicati
- Funzione di totalizzazione per conteggio pezzi e pesi
- Modalità conteggio programmabile dall'utente con avviso acustico
- 10 posizioni di memoria APW (peso medio pezzo)
- Livelli di filtraggio regolabili e funzioni di auto zero
- Capottina di protezione di serie
- Piedini di livellamento in gomma e bolla facilmente visibile



MODELLO	PORTATA	DIVISIONE	CE OIML	DIM. PIATTO
EC6	6kg	0,2g		300x230
EC15	15kg	0,5g		300x230
EC30	30kg	1g		300x230

Alimentatore	
--------------	--

BILANCE

TROOPER COUNT

Pesata e CONTEGGIO (300 memorie per 60 articoli)
Interfaccia RS232, 3 displays retroilluminati LCD,
piatto inox alimentazione a rete o batterie

Caratteristiche

- Interfaccia bidirezionale RS232
- 3 display LCD retroilluminati
- Piatto di pesata in acciaio inossidabile e struttura in ABS
- Memoria per tara, ID, APW, totalizzazione
- Timer per auto spegnimento
- Piedini di livellamento e bolla
- Memoria 60 articoli
- Tastiera numerica
- Segnalatore acustico
- Allarme di batteria scarica
- Inseguitore di Zero
- SW con Blocco Menu
- Tara Manuale o Pre-Impostata
- Auto-Ottimizzazione del peso medio unitario del pezzo (APW) e Auto-Add
- Limiti Sopra/Sotto peso programmabili con indicazione a display LCD e con segnalatore acustico



Applicazioni

- Pesata (4 unità di misura)
- Conteggio pezzi
- Controllo peso
- Campionamento positivo/negativo e conteggio
- Funzionamento a rete o a batterie

MODELLO	PORTATA	DIVISIONE	CE OIML	DIM. PIATTO
TC6RS	6kg	1g	2g	340x230
TC15RS	15kg	2g	5g	340x230
TC30RS	30kg	5g	10g	340x230

CE OIML	Approvata AUMENTO
CAVO PC 9 pin	
ALIMENTATORE	