

BILANCE INDUSTRIALI

Bilichetti elettronici tipo industriale, robusti e di alta sensibilità (fino a 1g). Utilizzo semplice e intuitivo.
Piatto rettangolare di grosse dimensioni in acciaio inox.
Ideali per il settore ceramico e industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Display LCD con retroilluminazione da 24 mm
- Bilancia di precisione a cella di carico
- Unità di peso selezionabili: kg, g, oz, lb
- Calibrazione esterna
- Funzione contapezzi semplice
- Impostazioni limiti max e minimo
- Funzione somma pesi
- Pesata animali
- Funzione picco massimo
- Possibilità di effettuare la pesatura in sottrazione
- Possibilità di utilizzare il visore separato dalla colonna
- Funzione autospegnimento
- Tara automatica sull'intera portata
- Interfaccia RS 232 per la connessione a computer, stampanti periferiche
- Indicatore di stabilità
- Tempo di stabilizzazione ± 2 sec
- Piatto in acciaio inox
- Struttura del visore in ABS
- Struttura della bilancia in acciaio verniciato
- Copertura di protezione in plastica rigida per visore
- Protezione contro i sovraccarichi
- Alimentatore di serie AC 12V/500mA
- Batteria interna ricaricabile 6V 4AH
- Temperatura di esercizio $0 \div 40^\circ \text{C}$
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili
- Peso netto 25 kg

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE TFCX:

- 3 display LCD con retroilluminazione (peso, numero dei pezzi, peso medio)
- Aggiornamento automatico del peso medio unitario
- Funzione contapezzi con impostazione del numero dei pezzi
- Bilancia di precisione a cella di carico

INDUSTRIAL SCALES

Industrial type electronic tickets, robust and highly sensitive, simple and intuitive to use.
Large rectangular plate in stainless steel. Ideal for the ceramic and industrial sector.

TECHNICAL SPECIFICATION:

- 24 mm backlit LCD display
- Load cell precision balance
- Selectable weight units: kg, g, oz, lb
- External calibration
- Simple piece counting function
- Max and min limit settings
- Weight sum function
- Animal weighing
- Maximum peak function
- Possibility of weighing in subtraction
- Possibility of using the viewer separated from the column
- Auto shut-off function
- Automatic tare over the entire range
- RS 232 interface for connection to computers, printers or peripherals
- Stability indicator
- Stabilization time ± 2 sec
- Stainless steel plate
- Visor structure in ABS
- Structure of the scale in painted steel
- Hard plastic protective cover for visor
- Overload protection
- Standard power supply AC 12V/500mA
- Internal rechargeable battery 6V 4AH
- Operating temperature $0 \div 40^\circ \text{C}$
- Air bubble and adjustable leveling feet
- Net weight 25kg

TFCX MODEL:

- Automatic tare over the entire range
- RS 232 interface for connection to computers, printers or peripherals
- Stability indicator
- Stabilization time ± 2 sec.

Model	Capacity	Resolution	Linearity	Size of dish
TFWX61	60 Kg	1 g	± 1 g	450x600 mm
TFWX60	60 Kg	5 g	± 5 g	450x600 mm
TFWX150	150 Kg	10 g	± 10 g	450x600 mm
TFWX300	300 Kg	20 g	± 20 g	450x600 mm
TFCX 60	60 Kg	5 g	± 5 g	450x600 mm
TFCX 150	150 Kg	10 g	± 10 g	450x600 mm
TFCX 300	300 Kg	20 g	± 20 g	450x600 mm

