



CHIMICA CENTRO
ADDED VALUE LAB SOLUTIONS



*Bilance di Precisione: serie **TP***

Nuova serie di bilance elettroniche multifunzione ad alta precisione. Possibilità di scelta tra la calibrazione interna ed esterna che le rende versatili per qualsiasi applicazione. Porta RS e USB per facilitare la comunicazione a stampanti, PC e visore aggiuntivo.

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Ripetibilità	Dim. del piatto
TPE303	300 g	0,001 g	± 0,001 g	0,001 g	Ø 120 mm
TPI303	300 g	0,001 g	± 0,001 g	0,001 g	Ø 120 mm
TPE603	600 g	0,001 g	± 0,001 g	0,001 g	Ø 120 mm
TPI603	600 g	0,001 g	± 0,001 g	0,001 g	Ø 120 mm
TPE3002	3000 g	0,01 g	± 0,01 g	0,01 g	Ø 120 mm
TPI3002	3000 g	0,01 g	± 0,01 g	0,01 g	Ø 120 mm
TPE6002	6000 g	0,01 g	± 0,01 g	0,01 g	180X190 mm
TPI6002	6000 g	0,01 g	± 0,01 g	0,01 g	140x150 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

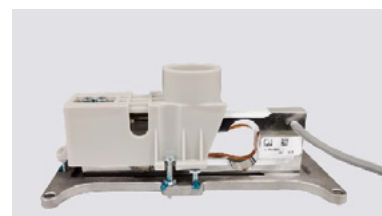
- Display LCD con retroilluminazione da 16,5 mm
- Bilancia a cella di carico ad alta precisione (HBM)
- 15 Unità di peso selezionabili
- Pesata in percentuale
- Calibrazione esterna per modelli con finale "E"
- Calibrazione interna per modelli con finale "I"
- Tara automatica sull'intera portata
- Funzione contapezzi
- Interfaccia RS232 e USB
- Vetrina a tre ante scorrevoli per i modelli al milligrammo.
- Indicatore grafico del peso
- Tempo di stabilizzazione ± 2 sec.
- Predisposizione alla pesata inferiore (gancio non in dotazione)
- Piatto in acciaio inox
- Possibilità di connessione a display remoto
- Strutture della bilancia in ABS
- Protezione contro i sovraccarichi fino al 150%
- Alimentatore di Serie AC 12V/500mA
- Batteria interna ricaricabile 6V 1.3AH
- Temperatura di esercizio +5 ÷ 35°C
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili



La bilancia è dotata di interfacce RS232 e USB 2.0 per il collegamento a computer e stampanti.



Display remoto cod A2-0802. Dimensioni 68x55x25mm.



Cella di carico ad alta risoluzione con protezione contro i sovraccarichi.



PIATTO Ø 120mm



PIATTO 180x190mm



PIATTO 140x150mm

ACCESSORI

A2-0800

Alimentatore 12V/500mA (attacco diritto)

A1-0040

Batteria per bilancia 6V 1.2AH

A2-0802

Display remoto LCD 68x55x25 mm