

PIATTAFORME DI ALTA PRECISIONE

Serie PTF-C

Funzioni

- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (non fornita)
- Parametri di funzionamento programmabili localmente e tramite USB: velocità di lettura, tipo di stabilizzazione, ecc.
- Facilmente adattabile alle condizioni ambientali per mezzo di un filtro digitale selezionabile dall'utilizzatore
- Bar-graph indicatore di dosaggio e scala utilizzata
- Contapezzi di particolari omogenei, campionamento: con 10 pezzi e multipli fino a 50/100 pezzi

Caratteristiche

- Tastiera a membrana resistente agli acidi, di facile ed immediata operatività.
- Display a 7 segmenti
- Piattaforma di pesatura in acciaio inox
- Telaio e basamento costruito con profilati di acciaio verniciati a forno
- Piedini regolabili per messa in bolla
- Uscita seriale USB
- Temperatura di funzionamento: 10°÷ 40°C
- Alimentazione: 220 VAC (-15% / +10%) con alimentatore esterno

Modello	Portata kg	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Dim. piatto mm
PTF 7500-C	7,5	0,1	± 0,3	± 0,2	3 ÷ 4 s	300x240
PTF 15000-C	15	0,1	± 0,3	± 0,2	3 ÷ 4 s	300x240
PTF 36-C	36	0,1	± 0,5	± 0,2	3 ÷ 4 s	330x330
PTF 50-C	50	1	± 2	± 2	3 ÷ 4 s	400x500
PTF 150-C	150	1	± 2	± 2	3 ÷ 4 s	700x700

A richiesta

- Uscita RS232
- Alimentazione con batteria ricaricabile
- Masse calibrate, piatti contenitori per polveri, esecuzioni speciali.

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica.

E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/EU eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/EU)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE2014/30/EU (compatibilità elettromagnetica).