



# PIATTAFORME DI ALTA PRECISIONE

## Serie PTF-C e PTF/CPZ-D

### Funzioni

- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (non fornita)
- Parametri di funzionamento programmabili localmente e tramite RS232: 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
- Tasto commutazione grammi/pezzi (solo modello CPZ 35 ARD)

### 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 RS232 I/O configurabile
- 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 35 ARD CPZ 35 ARD	6,5 / 35	0,1 / 1 autorange	± 0,2 / 2	± 0,1 / 1	3 ÷ 4 s	400x400
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

### A richiesta

- Uscita USB
- Alimentazione con batteria ricaricabile (non disponibile per PTF/CPZ 35 ARD)
- 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).*