

BILICHETTI E CONTAPEZZI DI ALTA PRECISIONE

Serie PTF-D e CPZ-D

Funzioni

- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (opzionale)
- 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
- Campionamento: con 10 pezzi e multipli fino a 100 pezzi

Caratteristiche

- Tastiera a membrana resistente agli acidi, di facile ed immediata operatività con tasti ON/OFF, MODE e TARA. Nei modelli CPZ-D è presente anche il tasto di commutazione GRAMMI/PEZZI
- Display a 7 segmenti
- Piatti in acciaio inox
- Telaio e basamento costruito con profilati di acciaio verniciati a forno
- Particolari meccanici interni zincati
- Piedi regolabili per messa in bolla
- Cella di carico magnetica di nostra produzione, montata sulla risultante dei leverismi e protetta da polvere e spruzzi
- Uscita seriale: RS232 I/O configurabile
- Temp. di funzionamento: 10° ÷ 40°C (ottimale 15° ÷ 30°C)
- Alimentazione: 220 VAC (-15% / +10%) con alimentatore esterno (110 V a richiesta)
- Assorbimento: 14 VA
- Peso netto: 36 kg c.a

Modello	Portata kg	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Dim. piatto mm
PTF 25 D CPZ 25 D	25	0,5	± 1	± 0,5	3 ÷ 4 sec.	400x500
PTF 35 ARD CPZ 35 ARD	6,5 / 35	0,1 / 1 autorange	± 0,2 / 2	± 0,1 / 1	3 ÷ 4 sec	400x400
PTF 50 ARD CPZ 50 ARD	5 / 50	0,1 / 1 autorange	± 0,2 / 2	± 0,1 / 1	3 ÷ 4 sec	400x500
PTF 50 D CPZ 50 D	50	1	± 2	± 1	3 ÷ 4 sec	400x500
PTF 26 D CE* CPZ 26 D CE*	26	0,5	± 1	± 0,5	3 ÷ 4 sec	400x500
PTF 52 D CE* CPZ 52 D CE*	52	0,1 barrato	± 0,2	± 0,1	3 ÷ 4 sec	310x310 (base 400x500)

* omologato CE 384

A richiesta

- Colonna inox allungabile per lettore (esclusa per i mod. CPZ35 ARD e CPZ50 ARD)
- Dispositivo interno per la memorizzazione dell'ultimo dato, in caso d'interruzione di energia
- Sottodivisione di lettura (tramite la porta seriale permette la lettura, a computer, di una decade in più)
- Esecuzione in acciaio inox, masse calibrate, piatti contenitori per polveri, animali, ecc.

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Questi strumenti sono destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'utilizzo delle nostre bilance nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva 90/384, 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 (CEE 90/384).

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica).