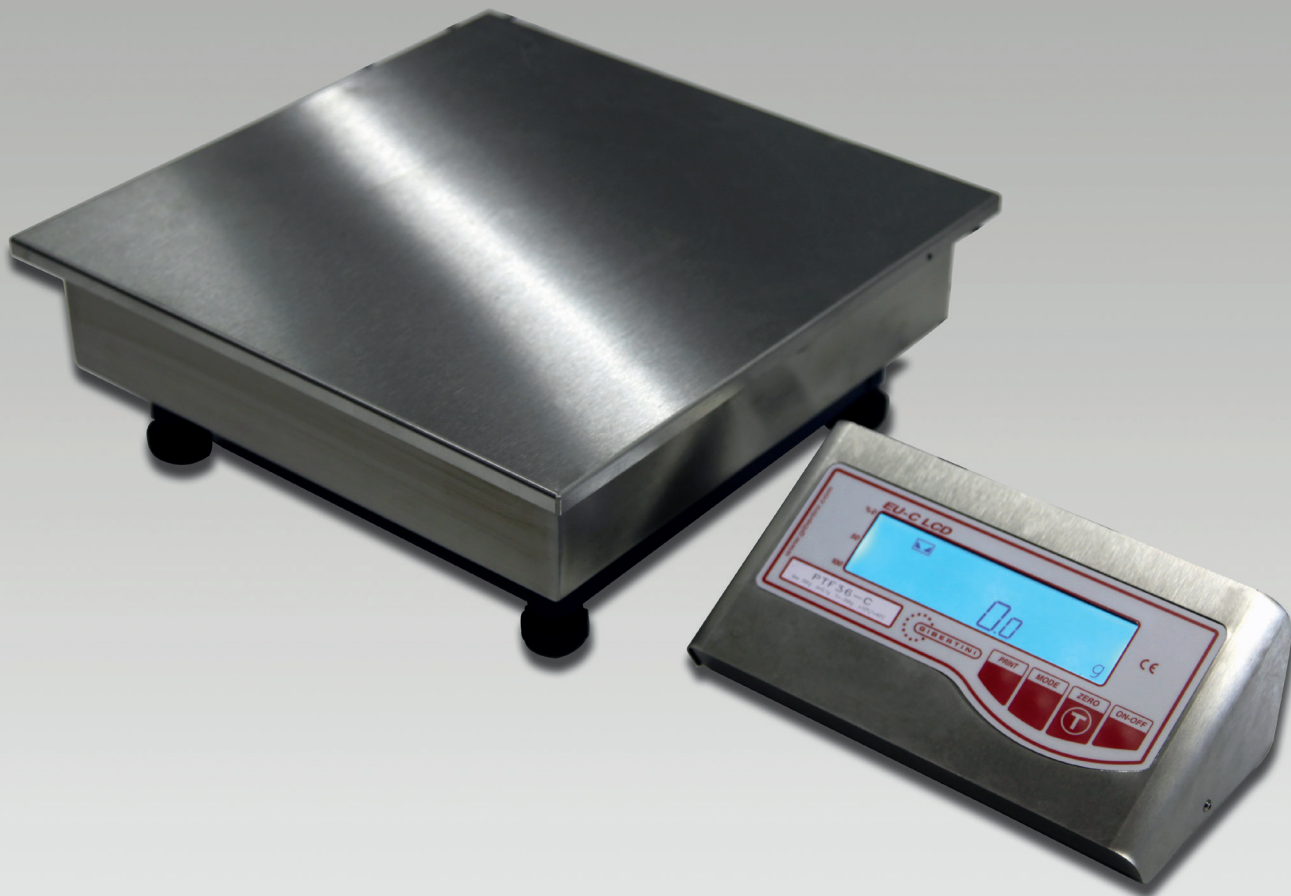
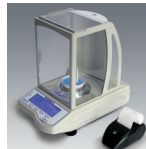




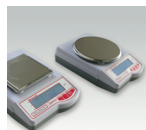
PTF-C



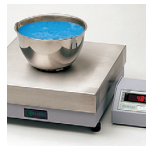
laboratory balances



industrial scales



instruments for paint



oenological equipments



digital tensiometer



calibrated masses



laboratory electronic balances & oenological equipments



customer care

info@gibertini.com

Tel. (+39) 02 3541434

GIBERTINI ELETTRONICA SRL

Via Bellini, 37
20026 Novate Milanese
(Milano) - ITALY
Tel. (+39) 02 3541434
Fax (+39) 02 3541438
sales@gibertini.com

www.gibertini.com

ISO 9001:2015



LAT N° 094 RMP N° 094

Il Centro ACCREDIA LAT n. 094 è accreditato per tarature di bilance e di microdosatori.
Il Centro ACCREDIA RMP n. 094 è accreditato come produttore di materiali di riferimento (soluzioni idroalcoliche). Per i dettagli consultare le tabelle di accreditamento su www.accredia.it.
ACCREDIA LAT Center n. 094 is accredited for balances and microdosimeters calibration.
ACCREDIA RMP Center n. 094 is accredited as reference material producer (hydroalcoholic solutions).
For details consult the accreditation tables on www.accredia.it.

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	± 0,2	± 0,1	< 2 s	260x260
PTF 15000-C	15	0,1	± 0,2	± 0,1	< 2 s	260x260
PTF 36-C	36	0,1	± 0,2	± 0,1	< 2 s	330x330
PTF 50-C	50	1	± 1	± 1	< 2 s	400x500
PTF 150-C	150	1	± 1	± 1	< 2 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).