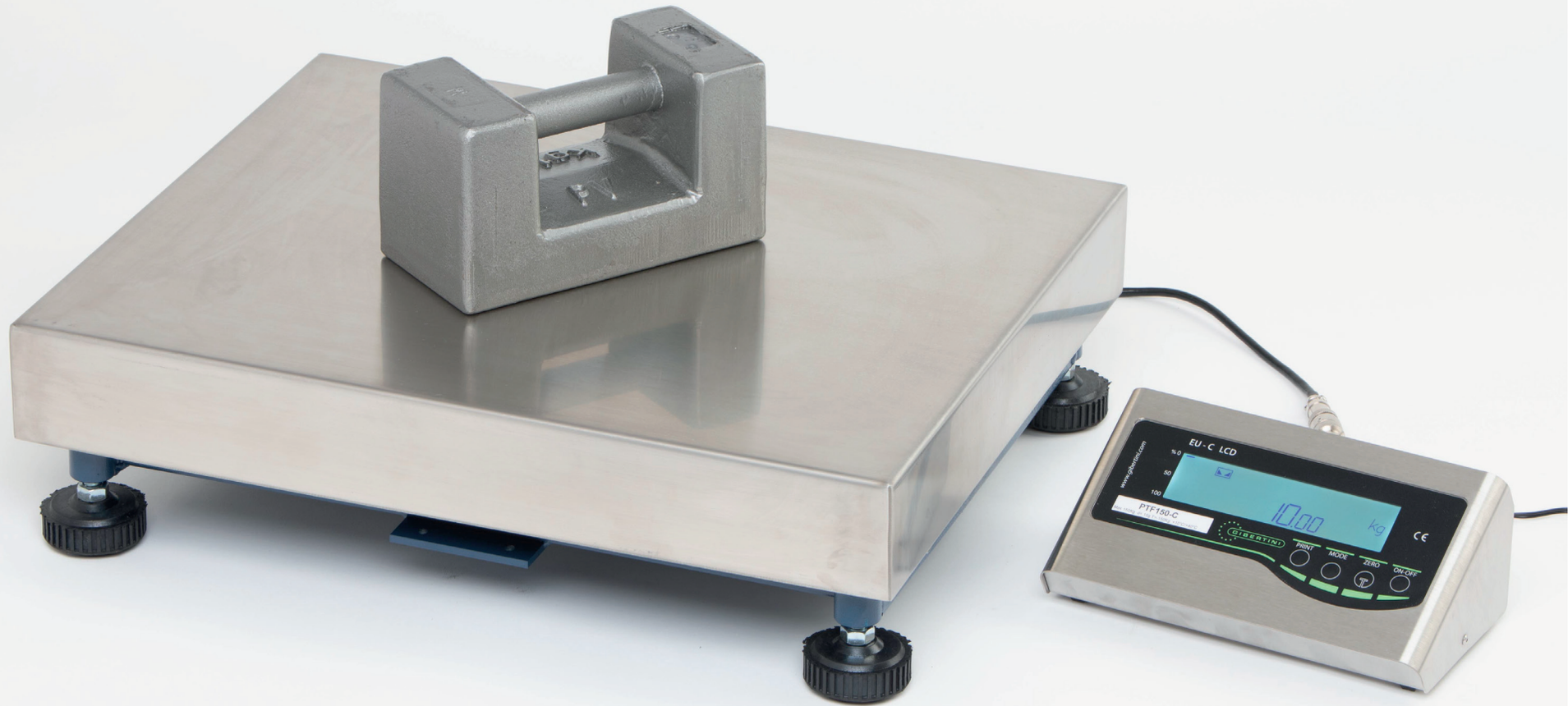


# Settore **INDUSTRIALE**

## Industrial balances



### PIATTAFORME DI PRECISIONE serie **PTF-C**



### laboratory electronic balances & oenological equipments

laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



oenological  
equipments



digital  
tensiometer



calibrated  
masses



**GIBERTINI ELETTRONICA SRL**  
Via bellini, 37  
20026 Novate Milanese  
(Milano) - Italy  
Tel. (+39) 02 3541434  
Fax (+39) 02 3541438  
salers@gibertini.com

[www.gibertini.com](http://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](http://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](http://www.accredia.it).

# Settore INDUSTRIALE

## Industrial balances



PIATTAFORME DI 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

MODELLO		PTF 36.1-C	PTF 75.2-C	PTF 150.5-C	PTF 300.10-C	PTF 600.20-C
Portata	Kg	36	75	150	300	600
Divisione	g	1	2	5	10	20
Linearità	g	±2	±2	±5	±10	±20
Ripetibilità	g	±2	±2	±5	±10	±20
Tempo risposta		3 ÷ 4 s	3 ÷ 4 s	3 ÷ 4 s	3 ÷ 4 s	3 ÷ 4 s.
Dimensione piatto mm		400x500			800x800	
Preriscaldamento		> 15 minuti				
Calibrazione		Con masse esterne (opzionale)				
		da 1000 g in classe F1 o multipli		da 10 Kg in classe F1 o multipli		
Temperatura di utilizzo		+ 10°C / + 40°C				
Uscita seriale		USB 2.0 oppure RS232 I/O (opzionale)				
Alimentazione		100÷240 V - 50Hz con alimentatore esterno				
Assorbimento		< 60 mA				
Batterie ricaricabili (opzionale) vers. BP		6 Vcc - Tipo Ni / MH Autonomia ~12 h - Tempo di ricarica: ~12 h				
Dotazione standard		Alimentatore - Istruzioni d'uso - CD/pen drive con driver (solo versioni USB)				

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

#### A RICHIESTA

Uscita RS232 I/O

Alimentazione con batteria ricaricabile

Colonna a pavimento o solidale per indicatore digitale

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).*

Marzo 2021

laboratory balances



industrial scales



instruments for paint



oenological equipments



digital tensiometer



calibrated masses



### 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](http://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](http://www.accredia.it).