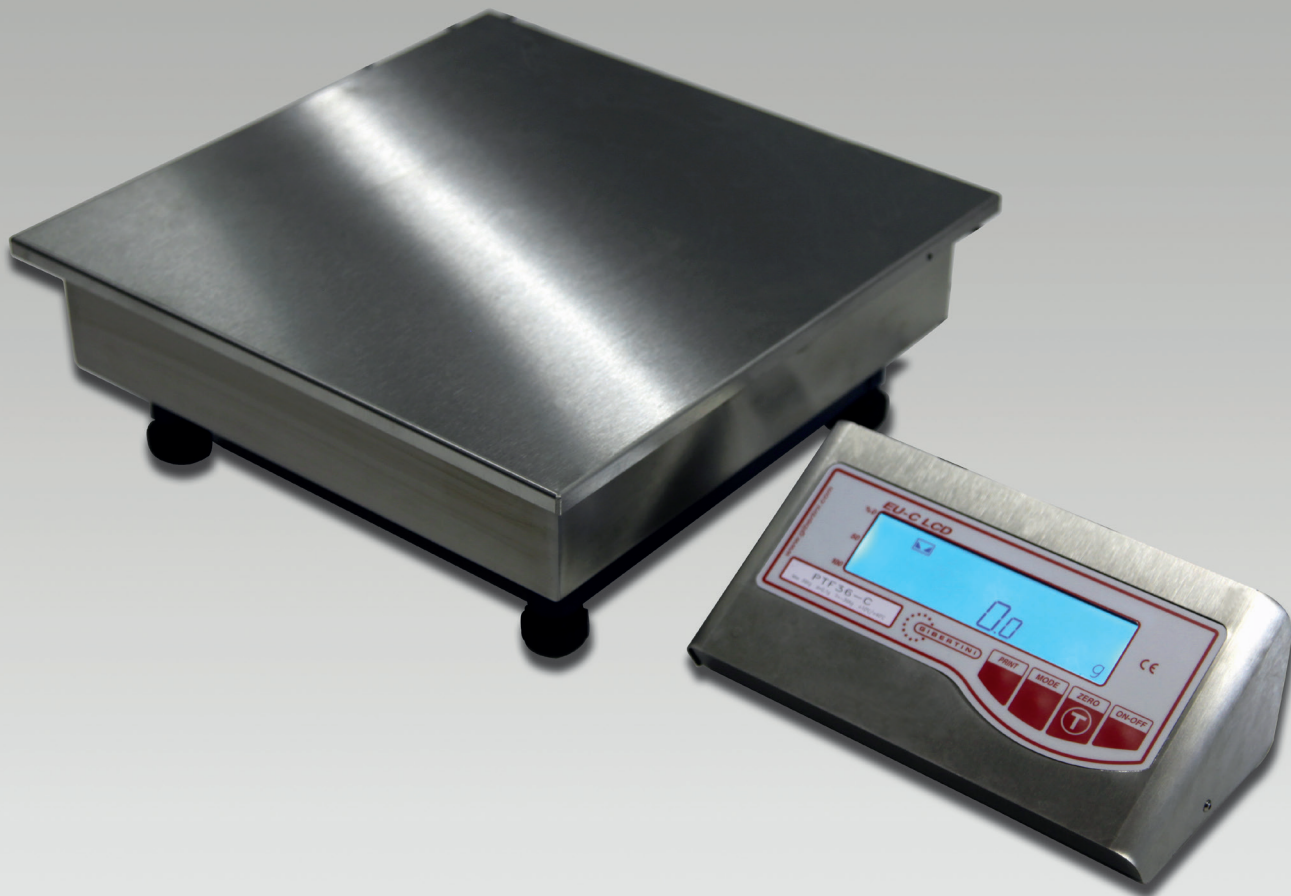
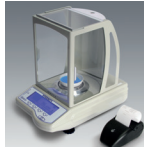




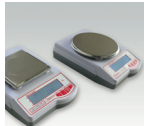
PTF-C



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](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).

# HIGH PRECISION PLATFORM

## Series PTF-C

### Functions

- Automatic end of range calibration (with external mass supplied on request)
- Operating parameters programmable locally or via USB: reading speed, type of stabilization, functions, etc.
- Easily adaptable to environmental conditions by means of a digital filter selectable by the user
- Bar-graph with display of the full scale percentage used
- Counting of homogeneous pieces, sampling : with 10 pieces and multiples up to 50/100 pieces

### Technical specifications

- Waterproof and acid resistant membrane keyboard and easy to use 7 segments display
- Stainless steel weighing plate
- Metallic body with epoxide protection
- Adjustable feet for leveling
- Data output: I/O RS232 adjustable
- Operating temperature: 10°÷ 40°C
- Power supply: 220 VAC (-15% / +10%)

<b>Model</b>	<b>Capacity kg</b>	<b>Readability g</b>	<b>Linearity g</b>	<b>Repeatability g</b>	<b>Response time</b>	<b>Weighing pan mm</b>
<b>PTF 7500-C</b>	7,5	0,1	± 0,2	± 0,1	< 2 s	260x260
<b>PTF 15000-C</b>	15	0,1	± 0,2	± 0,1	< 2 s	260x260
<b>PTF 36-C</b>	36	0,1	± 0,2	± 0,1	< 2 s	330x330
<b>PTF 50-C</b>	50	1	± 1	± 1	< 2 s	400x500
<b>PTF 150-C</b>	150	1	± 1	± 1	< 2 s	700x700

### On request

- USB data output
- Power supply with rechargeable battery
- Calibration masses, weighing containers and special executions.

*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).*