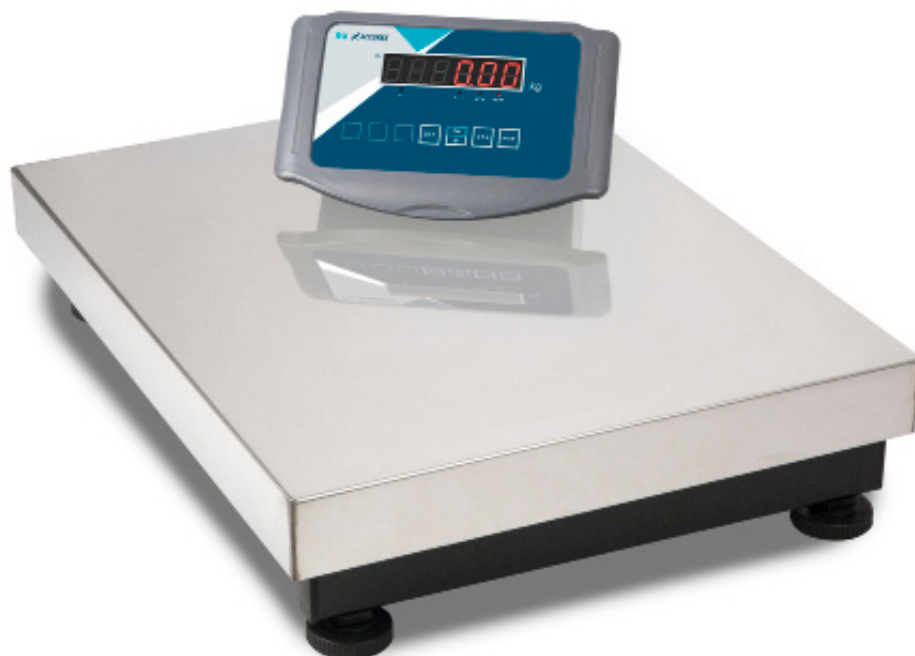


# RXT



## Bilancia industriale da tavolo

Per pesare porzioni, controllo di peso dei prodotti, piccoli pacchetti e pesatura di miscele e additivi.

- Bilancia industriale con piattaforma con indicatore separato.
- Capacità da 15 a 150 kg con piatto di pesatura di diverse dimensioni, secondo il modello.
- Autonomia di funzionamento con batteria interna che permette fino a 50 ore di attività senza ricarica.
- Indicatore di pesatura con cifre LED di 20 mm e grande luminosità.
- Sensore di carico in alluminio e sistema elettronico durevole per uso industriale intensivo.
- Progettata in Europa e fabbricata da Gram Group.

I modelli della bilancia **RXT** di **Accurex** sono prodotti per uso professionale e supportano un trattamento duro e intensivo. Sono fabbricati con acciaio laccato ed acciaio inossidabile nella loro struttura.

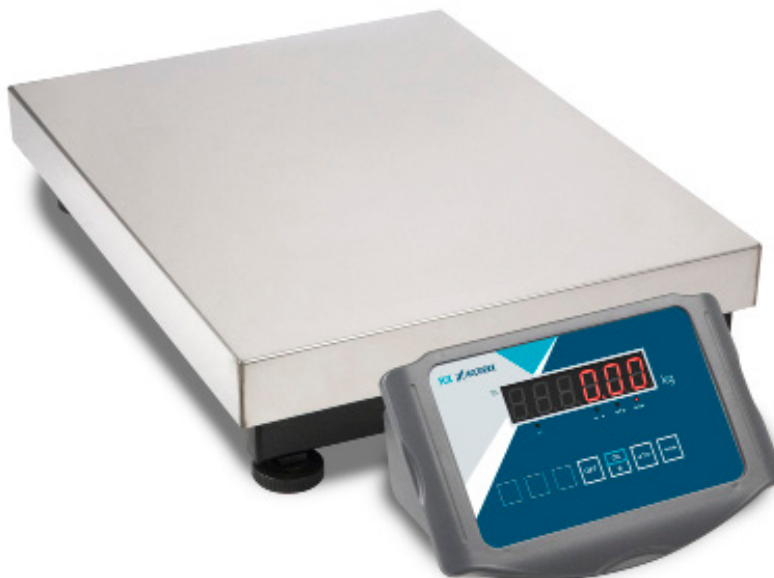
L'**indicatore elettronico RX**, di grande affidabilità, può essere posizionato a distanza dalla piattaforma o nella parte frontale. La risposta della pesatura è estremamente rapida, in meno di 2 secondi mostra con precisione il peso stabile.



## Funzioni operative

- Regolazione dello zero.
- Taratura dei recipienti con memoria della tara.

Si alimenta con rete da 220V e anche con la sua batteria interna inclusa che si ricarica con lo stesso cavo della rete. Mentre la bilancia è collegata alla rete elettrica, la sua batteria viene ricaricata contemporaneamente.



**Funzione di regolazione dello zero.** Premendo su un tasto, si può realizzare l'azzeramento del dispositivo

**Funzione di taratura.** Si può sottrarre il peso di un recipiente o cassa premendo sul tasto della tara.

**Calibrazione di serie.** Il dispositivo è fornito debitamente calibrato e regolato dal nostro laboratorio di calibrazione situato a Barcellona (esaminato ogni anno da organismo notificato europeo NMI).

## Caratteristiche tecniche

| Modello                                       | RXT-15S              | RXT-30S | RXT-60S | RXT-150S | RXT-30M         | RXT-60M | RXT-150M |
|---|----------------------|---------|---------|----------|-----------------|---------|----------|
| Capacità (kg)                                 | 15                   | 30      | 60      | 150      | 30              | 60      | 150      |
| Risoluzione (g)                               | 2                    | 5       | 10      | 20       | 5               | 10      | 20       |
| Unità di pesatura                             | kg                   |         |         |          |                 |         |          |
| Materiale della struttura                     | acciaio laccato      |         |         |          |                 |         |          |
| Materiale del piatto                          | acciaio inossidabile |         |         |          |                 |         |          |
| Materiale dell'indicatore                     | ABS                  |         |         |          |                 |         |          |
| Dimensioni della piattaforma di pesatura (mm) | 400 x 300            |         |         |          | 500 x 400       |         |          |
| Dimensioni dell'indicatore (mm)               | 255 x 165 x 110      |         |         |          | 255 x 165 x 110 |         |          |
| Altezza piattaforma (mm)                      | 110                  |         |         |          | 110             |         |          |
| Altezza totale (mm)                           | 140                  |         |         |          | 140             |         |          |
| Peso netto indicatore (kg)                    | 1,2                  |         |         |          | 1,2             |         |          |
| Peso netto piattaforma (kg)                   | 4,1                  |         |         |          | 7,9             |         |          |
| Dim. con imballaggio (mm)                     | 600 x 335 x 150      |         |         |          | 700 x 410 x 150 |         |          |
| Peso totale con imballaggio piattaforma (kg)  | 6,2                  |         |         |          | 10              |         |          |

## Dimensioni esterne (mm)

