



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,9V0](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,9V0)

# Bilancia multifunzione TMX15C.300.H5.K

WP-119-0046



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funzioni



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Specifiche

### Parametri metrologici

|  |         |
|--|---------|
| Portata massima [Max]                          | 300 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 2 kg    |
| Divisione [d]                                  | 100 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 100 g   |
| Campo di tara                                  | -300 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 10 g    |
| Classe OIML                                    | III     |

### Parametri fisici

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Display | 15,6" graphic colour touchscreen |
|---------|----------------------------------|

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 2,5 m   |
| Dimensione piatto              | 600×600 mm  |
| Controlling device dimensions  | 560×360×240 mm  |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 710×710×570 mm  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal   |
| Interfaccia di comunicazione   |   |
| Interfaccia                    | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetic), Profibus DP (operation mode: slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×ports M12 8P or 2×cables fed through the cable gland) |
| Interfacce opzionali           | external buttons PRINT, TARE, START - terminal with 4IN/4OUT (M12 8P connector) is required, additional weighing platform module - max. 3 pcs, metrological parameters as in the main weighing platform             |
| Parametri elettrici            |   |
| Alimentatore                   | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Consumo di energia             | 45 W  |
| Environmental conditions       |   |
| Ambiente di lavoro             | 0 – +40 °C  |
| Umidità relativa               | 10% – 85% RH no condensation  |
| Components and software        |   |
| Sistema operativo              | Microsoft Windows 11 IoT  |



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Lettore di tessere transponder  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)  
 Display  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Lettore di codici a barre

stampanti per etichette  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuta  
 Pesi standard F1 - cilindrici, set  
 Cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 Convertitore RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]