



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,EPN

# Bilancia multifunzione TMX19IR.30.F1.K

WP-118-0040



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]                          | 30 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 200 g  |
| Divisione [d]                                  | 10 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 10 g   |
| Campo di tara                                  | -30 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 1 g    |
| Classe OIML                                    | III    |

### Parametri fisici

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Display | 19" graphic colour touchscreen |
|---------|--------------------------------|

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 1 m   |
| Dimensione piatto              | 300×300 mm  |
| Controlling device dimensions  | 590×430×240 mm  |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 470×590×410 mm  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 65 construction, IP 66 / 67 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  
 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]