



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

# Bilancia multifunzione TMX19R.6.F1.K



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] 6 kg

Portata minima [Min] 40 g

Divisione [d] 2 g

Campo di tara -6 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 0,2 g

Classe OIML III

### Parametri fisici

Display 15,6" graphic colour touchscreen

Dimensione piatto 300×300 mm

Parametri fisici	
Controlling device dimensions	590×430×240 mm
Dimensioni del pacco	470×590×410 mm
Lunghezza del cavo	1 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43 construction, IP 68 (1h max)/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



Extra payment for verification



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Lettore di tessere transponder  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Cavo seriale RS 232 (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)  
 RS 232 – USB Converter

## Software

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

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