



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,WL6

Bilancia multifunzione TMX19R.60.C2.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] | 60 kg |
| Portata minima [Min] | 400 g |
| Divisione [d] | 20 g |
| Campo di tara | -60 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 2 g |
| Classe OIML | III |

Parametri fisici

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Display | 15,6" graphic colour touchscreen |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |

| Parametri fisici | |
|-------------------------------|---|
| Dimensione piatto | 400×500 mm |
| Controlling device dimensions | 590×430×240 mm |
| Dimensioni del pacco | 620×720×450 mm |
| Dimensioni del pacco | 620×720×450 mm |
| 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]