



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,F8K

Bilancia multifunzione TMX19IR.6.F1.K

WP-118-0038



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

Intervallo di verifica della bilancia [e] 2 g

Campo di tara -6 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 0,2 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]