



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,WE8](http://radwag.com/it/info,w1,WE8)

# TMX15R.150.H4.K Multifunctional Scales



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

## funzioni



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	150 kg
Pesata minima	1 kg
Accuratezza	50 g
Intervallo di tara	-150 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	5 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	15,6" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	500×500 mm

Parametri fisici	
Controlling device dimensions	560×360×240 mm
Dimensioni del pacco	610×610×570 mm
Lunghezza del cavo	2,5 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator
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	
Temperatura di lavoro	0 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	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  
 Pesì standard F1 - cilindrici, set  
 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]