



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

TMX15C.3.H1.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]	30 kg
Pesata minima	200 g
Accuratezza	10 g
Intervallo di tara	-30 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g
Classe OIML	III

Parametri fisici

Display	15,6" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	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 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
 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]