



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,8RT

Protocollo di comunicazione Radwag (5Y, CY10)

WX-016-0264



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

Caratteristiche generali

Character communication protocol is designed for communication between RADWAG balance and external device via RS232, Ethernet or Wi-Fi* interfaces. The protocol consists of commands sent from the external device to the balance and responses sent from the balance to the device. Responses are sent from the balance each time a command is received as a response to the command. The commands that make up the communication protocol allow you to obtain information about the status of the balance and ways to influence its operation, for example, they allow you to receive weighing results from the balance, control the display, etc.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
Sistema di pesatura automatico UMA 5Y.F
Termobilancia MA 5Y
Bilancia di precisione 5Y.PM
Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

Comparatore di massa automatico UMA
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di densità
Microbilancia MYA 5Y
Bilancia analitica XA 5Y
Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

Microbilancia XA 5Y.M.A
Bilance CY10 per controllo CPC
Terminale di pesata PUE CY10
Bilancia multifunzione CY10
Bilance automatiche per la taratura delle pipette
Bilancia analitica XA 5Y.A
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di massa robotici
UYA 5Y Ultra-Microbilancia
Termobilancia MA 5Y.IC
Bilancia analitica AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
Bilance PS 5Y per controllo CPC
Comparatore di massa automatico AKM-2
Bilancia di precisione CY10
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilancia di precisione PS 5Y
Comparatori di massa automatici a vuoto
Termobilancia PMV 5Y
Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale
Microbilancia XA 5Y.M
Sistema di pesatura robotizzato RMC F
Sistema di pesatura robotizzato RB F
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S
Sistema di pesatura automatico AK-6 5Y.F