



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,3KF

ZR-04/1 Power adapter

WX-015-0329



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

Specifiche

Parametri elettrici	
Alimentatore	Type-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A 60W (max) (ZR-04)
Parametri fisici	
Device dimensions	153×69×42 mm
Dimensioni del pacco	230×190×80 mm
Peso net	645 g
Peso lordo	900 g



Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P
 Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
 Bilance multifunzione C32
 Bilancia a piattaforma C315
 Bilancia di precisione 5Y.PM

Bilance pesa pallet C315.4P
 UYA 5Y Ultra-Microbilancia
 Bilancia analitica AS 5Y
 Bilance PS 5Y per controllo CPC
 Bilancia di precisione PS R2.H

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F
Bilance WLY per controllo CPC
AS X7 Bilancia analitica
Bilance di precisione PS X2
Bilance analitiche AS X2 PLUS
Bilance PS X7 per controllo CPC
C315.D Bilance pesa neonati
Microbilancia XA 5Y.M.A
Bilancia di precisione WLC
Bilancia di precisione PS R2
Supporti di pesata C315.4P2
Bilancia di precisione WLC X7
Bilance CY10 per controllo CPC
Bilance PS X2 per controllo CPC
Terminale di pesata PUE CY10
Bilancia multifunzione CY10
Bilancia a piattaforma C315.4
Bilancia di precisione C32.PM
Bilancia di precisione PS X7
Bilance WPY per controllo CPC
Bilancia analitica XA 5Y.A

Bilancia di precisione WTC
Bilancia di precisione CY10
Bilance pesa persone C315.OW
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F
Bilancia di precisione WLY
Bilancia di precisione WLC C/2
Microbilancia MYA 5Y
Bilancia di precisione PS R1
Bilancia analitica XA 5Y
Bilancia analitica AS R2 PLUS
Terminale di pesata PUE C32
Terminale di pesata PUE 7.1
Bilancia di precisione PS 5Y
Microbilancia XA 5Y.M
Terminale di pesata PUE C315
Bilancia analitica AS R1 PLUS
UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri
Bilance pesa letti C315.4B Bed scales
Bilance a sedia C315.K Chair scales
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S
Bilance pesa letti con rampa di caico C315.8B