



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

ZR-04/1 Power adapter



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

Foglio di calcolo

| 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 netto | 645 g |
| Peso lordo | 900 g |



Compatibile con

Microbalance XA 5Y.M.A.P
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
Bilance multifunzione C32
Detector a tunnel
Bilancia a piattaforma C315

UYA 5Y Ultra-Microbalance
Bilance analitiche AS 5Y
Bilance di precisione PS R2.H
Bilance di precisione WTC
Bilance di precisione CY10

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

Bilance pesa persone C315.OW
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F
Bilance di precisione WLY
Bilance di precisione WLC C/2
Microbilance MYA 5Y
Bilance di precisione PS R1
Bilance analitiche XA 5Y
Bilance analitiche AS R2 PLUS
Terminale di pesata PUE C32
Terminale di pesata PUE 7.1
Bilance di precisione PS 5Y
Cavo seriale RS 232, RS 485
Microbilance XA 5Y.M
Terminale di pesata PUE C315
Bilance analitiche AS R1 PLUS
Ultra-microbilance per filtri UYA 5Y.F
Bilance pesa letti C315.4B Bed scales
Serbatoi di energia
Bilance a sedia C315.K Chair scales
Microbilance XA 5Y.M.A.S
Bilance pesa letti con rampa di caico C315.8B