



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,0LN

Stampante Epson TM-U220A



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

Caratteristiche generali

La stampante ad impatto Epson, conosciuta anche come stampante per scontrini, permette di utilizzare rotoli di carta di larghezza 58, 70 o 76 mm. E' stata sviluppata per la stampa di scontrini e viene accoppiata a sistemi di pesatura (sistemi per conteggio pezzi o etichettatura).

Compatibile con

Piattaforme in esecuzione waterproof H315 HR
Termobilancia MA X7.IC.A
Sistemi automatici controllo peso DWT/HL/HP
Moduli MUYA
Moduli MAS1
Bilance multifunzione WPY
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H
Termobilancia MA 5Y
Bilancia a piattaforma C315
Microbilancia per filtri MYA 5Y.F
Bilance multifunzione in acciaio inox TMX H
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Bilance per controllo prodotti preconfezionati WLY
Termobilancia MA X2.IC.A
AS X7 Bilancia analitica

Termobilancia MA 5Y.IC
Termobilancia MA R
Bilance analitiche AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
Comparatore di massa automatico AKM-2
Bilance di precisione PS R2.H
Bilance per controllo PGC HY10.H
Bilance di precisione WTC
Camera di protezione anti polvere per stampanti
Bilancia a piattaforma H315 4C
Bilance pesa persone C315.OW
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F
Bilance di precisione WLY
Comparatore di massa automatico UMA
Bilance pesa camion H315 2K Overhead Track Scales
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Bilance di precisione PS X2
Bilance analitiche AS X2 PLUS
Bilance multifunzione TMX
C315.D Bilance pesa neonati
Bilance di precisione WLC
Bilance di precisione PS R2
Supporti di pesata C315.4P2
Bilance di precisione WLC X2
Bilancia a piattaforma in acciaio inox H315 4H
Supporti di pesata in acciaio inox H315 4P2.H
Bilance di precisione WLC X7
Bilance per controllo prodotti preconfezionati PS X2
Sistemi automatici controllo peso DWT/RC/HYF
Bilancia a piattaforma waterproof H315 H
Termobilance MA X2.A
Bilance multifunzione HY 10
Terminale di pesata PUE 5
Moduli MAS
Bilance multifunzione in acciaio inox HY10 H
Basamenti in acciaio inox versioni con base a compasso H315.4 H/Z
Moduli MPS
Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H
Bilance ad alta risoluzione PUE 7.1 HRP
Bilancia a piattaforma C315.4
Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP
Bilance di precisione C32.PM
Termobilance MA X7.A
Bilance pesa persone C315.O
Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H.LD
Bilance di precisione PS X7
Bilance per controllo prodotti preconfezionati WPY
Bilance pesa pallet C315.4P
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilance pesa pallet in acciaio inox H315 4P.H
Comparatore di massa robotici
Comparatori di densità
Bilance di precisione WLC C/2
Sistemi di pesatura animali H315 4I.S
Bilance di precisione PS R1
Termobilance MA X2.A
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
Bilance analitiche AS R2 PLUS
Terminale di pesata PUE 7.1
Sistemi automatici controllo peso DWT/HL/HPW
Bilance di precisione PS 5Y
Bilance per uffici postali pesa pacchi
Sistemi automatici controllo peso DWR/H
Comparatore di massa automatico
Termobilance PMV 5Y
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Sistemi di pesatura animali in acciaio inox H315 4I.H
Terminal de pesaje PUE C315
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilance analitiche AS R1 PLUS
Sistemi automatici controllo peso DWM H2
Bilance pesa letti C315.4B Bed scales
Terminal de pesaje PUE H315
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Sistemi automatici controllo peso DWM
Sistemi automatici controllo peso DWT/RC/HY
Bilance a sedia C315.K Chair scales
Bilance con alimentatore di prodotto a rulli
Sistemi automatici controllo peso DWT/HL/HPC
Bilance pesa camion in acciaio inox H315
Bilance pesa letti con rampa di caico C315.8B