



radwag.com



Display supplementare WD-4/3

WX-004-0011

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,W6G



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

Specifiche

Parametri fisici

Lunghezza del cavo 2 (max 10) m

Dimensioni del pacco L x P x A 300×250×130 mm

Peso net 1,5 kg

Peso lordo 1,9 kg

Costruzione

Punteggio IP IP 66 / 67

Character size 19 mm

Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme in esecuzione waterproof H315 HR

Bilancia multifunzione in acciaio inox HX7 H

Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H

Multifunzione bilancia a piattaforma HX7.4C

Bilancia multifunzione HX7 HR

Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H

Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H

Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H

Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP

Bilancia multifunzione HX7

Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso

HX7.4 H/Z

Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H.LD

Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H

Bilancia multifunzione in acciaio inox TMX H
Bilancia multifunzione TMX
Bilancia a piattaforma in acciaio inox H315 4H
Supporti di pesata in acciaio inox H315 4P2.H
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N
H.LD
Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H
Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H
Bilancia multifunzione HY10
Terminale di pesata PUE 5
Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H
Basamenti in acciaio inox versioni con base a compasso H315.4 H/Z

Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2
Bilance HY10.H per controllo CPC
Bilancia a piattaforma H315 4C
Bilance pesa camion H315 2K Overhead Track Scales
Bilance pesa pallet in acciaio inox H315 4P.H
Extension modules MW-01
Terminale di pesata PUE HX7
Terminale di pesata PUE HY10
Terminale di pesata PUE H315
Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P
Bilance pesa camion in acciaio inox H315

Device dimensions L x P x A

