



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

Display supplementare WD-4/3

WX-004-0011



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
 Balance 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
 Balance HY10.H per controllo CPC
 Bilancia a piattaforma H315 4C
 Balance pesa camion H315 2K Overhead Track Scales
 Balance 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
 Balance multifunzione pesa pallet HX7.4P
 Balance pesa camion in acciaio inox H315

Device dimensions L x P x A

