



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,7CQ

Display di grandi dimensioni WWG-2/4



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

Specifiche

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 (max 10) m
Dimensioni del pacco	750×280×120 mm
Peso netto	5,5 kg
Peso lordo	7 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / IP 67
Character size	112 mm

Compatibile con

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	Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2
Bilancia multifunzione TMX	Bilance HY10.H per controllo CPC
Bilancia a piattaforma in acciaio inox H315 4H	Bilancia a piattaforma H315 4C
Supporti di pesata in acciaio inox H315 4P2.H	Bilance pesa camion H315 2K Overhead Track Scales
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N	Bilance pesa pallet in acciaio inox H315 4P.H
H.LD	Sistemi di pesatura animali H315 4I.S
Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H	Terminale di pesata PUE HX7
Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H	Sistemi di pesatura animali in acciaio inox H315 4I.H
Bilancia multifunzione HY10	Terminale di pesata PUE HY10
Terminale di pesata PUE 5	Terminale di pesata PUE H315
Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H	Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P
Basamenti in acciaio inox versioni con base a compasso H315.4 H/Z	Bilance pesa camion in acciaio inox H315

Device dimensions

