

Display supplementare WD-4/3





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

Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H.LD Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H

Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso

Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP

Bilancia multifunzione HX7

Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2

HX7.4 H/Z

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

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 Bilance pesa camion in acciaio inox H315

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

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

Sistemi di pesatura animali H315 4I.S

Terminale di pesata PUE HX7

Sistemi di pesatura animali in acciaio inox H315 4I.H

Terminale di pesata PUE HY10 Terminale di pesata PUE H315

Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P

Device dimensions L x P x A





