



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,10R](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,10R)

## Cavo PT0022

WX-013-0149



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

## Caratteristiche generali

Cavo RS 232 per la connessione di bilance e sistemi di pesatura (terminale PUE C/41H, PUE HY, PUE 5) a stampanti per etichette ZEBRA.

Lunghezza standard del cavo: 2m Cavi personalizzabili opzionali: 5 or 10m

Compatibile con :

Bilance equipaggiate con il terminale PUE C41H Bilance equipaggiate con il terminale PUE 5.15 (5.19) Bilance equipaggiate con il terminale PUE HY10 Terminali PUE C41H Terminali PUE 5.15 (5.19) Terminali PUE HY10

## Compatibile con (Additional Fee)

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 multifunzione in acciaio inox TMX H

Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z  
 Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H  
 Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2  
 Bilance HY10.H per controllo CPC  
 Terminale di pesata PUE HX7  
 Terminale di pesata PUE C32

Bilancia multifunzione TMX  
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N  
H.LD  
Sistemi automatici controllo peso DWT/RC/HYF  
Balance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H  
Bilancia multifunzione HY10  
Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H  
Balance ad alta risoluzione HY10.HRP  
Bilancia multifunzione HX7

Terminale di pesata PUE 5  
Selezionatrici ponderali rotanti  
stampanti per etichette  
Sistemi automatici controllo peso DWM H2  
Balance multifunzione pesa pallet HX7.4P  
Sistemi di controllo peso DWM  
Selezionatrici ponderali per carichi di grandi dimensioni  
Balance con alimentatore di prodotto a rulli