



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

## Cavo PT0167.10



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

### Caratteristiche generali

Cavo RS 232 per la connessione delle bilance/sistemi di pesatura equipaggiate con indicatore PUE C32 o PUE 7.1 ad un PC. Lunghezza standard del cavo: 10 m.

### Compatibile con

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  
Bilancia multifunzione WPY  
Bilance multifunzione C32  
Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H  
Bilance WLY per controllo CPC  
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H.LD  
Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H  
Bilancia di precisione C32.PM  
Bilancia multifunzione HX7  
Multifunzione Bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z

Comparatore di massa automatico AK-4  
Comparatore di massa automatico AKM-2  
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F  
Bilancia di precisione WLY  
Comparatore di massa automatico UMA  
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Comparatori di massa robotici  
Comparatori di densità  
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale  
Terminale di pesata PUE C32  
Terminale di pesata PUE 7.1  
Terminale di pesata PUE HX7  
Comparatori di massa automatici a vuoto  
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Bilance WPY per controllo CPC  
Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H  
Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2  
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P  
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y