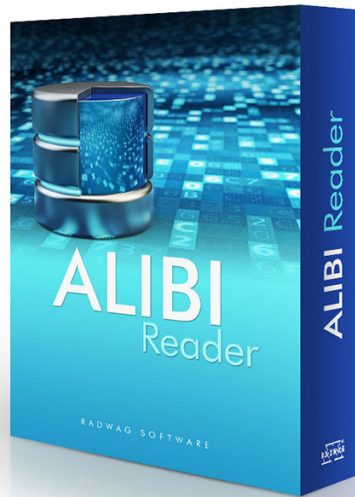




„Alibi Reader” PC Software

WX-010-0114

More information on the website
radwag.com/it/info,w1,Q4X



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

Specifiche

Components and software

Sistema operativo

Windows 7, 8, 10

Compatibile con (Additional Fee)

Termobilancia MA X7.IC.A
 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 multifunzione C32
 Supporti di pesata in acciaio inox HX5.EX-1.4P2 H
 Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 HR
 Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H
 AS X7 Bilancia analitica
 Bilance PS X7 per controllo CPC
 Bilancia di precisione PS R2
 Bilancia di precisione WLC X7
 Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H.LD
 Supporti di pesata HX5.EX-1.4P2 C
 Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H
 Bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX5.EX-1.4N

Bilance a piattaforma in acciaio inox versioni con base a compasso HX5.EX-1.4 H/Z
 Termobilancia MA X7.A
 Multifunzione Bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z
 Bilancia di precisione PS X7
 Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H
 Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2
 Piattaforme a singola cella di carico HX5.EX-1 C
 Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 H
 Bilancia di precisione PS R2.H
 Terminale di pesata PUE HX5.EX
 Bilance a piattaforma in acciaio inox HX5.EX-1 HR
 Bilancia di precisione WTC
 Bilancia di precisione WLC
 Bilancia di precisione WLC C/2
 Bilancia di precisione PS R1
 Terminale di pesata PUE HX7

Bilance a piattaforma HX5.EX-1.4 C
Bilance pesa pallet in acciaio inox HX5.EX-1.4P H
Bilancia di precisione C32.PM
Bilancia multifunzione HX7

Bilancia analitica AS R2 PLUS
Terminale di pesata PUE C32
Bilance pesa pallet HX5.EX-1.4P C
Bilancia analitica AS R1 PLUS
Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P