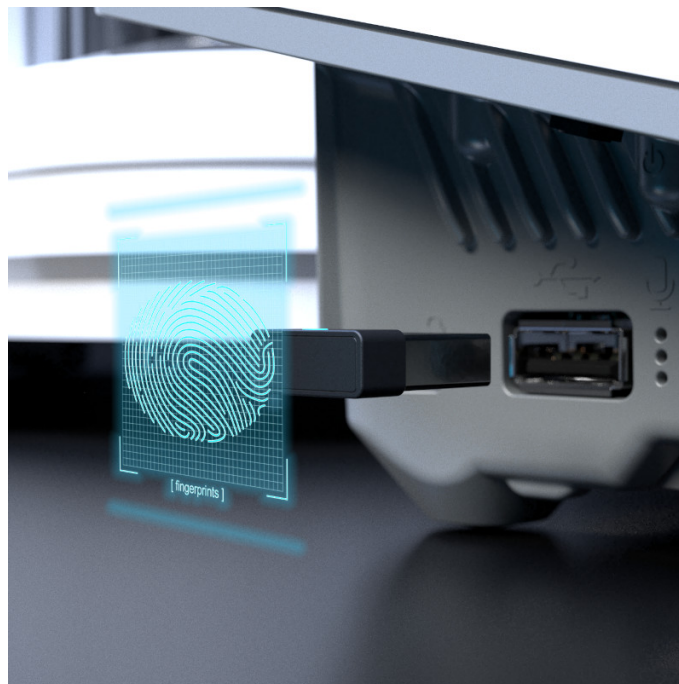




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,Q01

Fingerprint Reader



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

Caratteristiche generali

Accessorio per la serie di bilance da laboratorio ELLIPSIS, progettato per leggere le impronte digitali per accedere alla bilancia. Per accedere alla bilancia è sufficiente toccare il lettore. Il lettore di impronte digitali è collegato alla bilancia ELLIPSIS tramite una porta USB.



Compatibile con

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P
 Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
 Bilancia automatica per stent AK-5/100 STENT
 Sistema di pesatura automatico UMA 5Y.F
 Termobilancia MA 5Y
 Bilancia di precisione 5Y.PM
 Microbilancia per filtri MYA 5Y.F
 Microbilancia XA 5Y.M.A
 Bilance CY10 per controllo CPC

Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F
 Comparatore di massa automatico UMA
 APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
 Comparatori di massa robotici
 Comparatori di densità
 Microbilancia MYA 5Y
 Bilancia analitica XA 5Y
 5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
 HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Terminale di pesata PUE CY10
Bilancia multifunzione CY10
Susceptometro per la misurazione del magnetismo
Bilance automatiche per la taratura delle pipette
Bilancia analitica XA 5Y.A
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
UYA 5Y Ultra-Microbilancia
Termobilancia MA 5Y.IC
Bilancia analitica AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
Bilance PS 5Y per controllo CPC
Comparatore di massa automatico AKM-2
Bilancia di precisione CY10

Bilancia di precisione PS 5Y
Comparatori di massa automatici a vuoto
Termobilancia PMV 5Y
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale
Microbilancia XA 5Y.M
Sistema di pesatura robotizzato RMC F
Sistema di pesatura robotizzato RB F
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S
Sistema di pesatura automatico AK-6 5Y.F