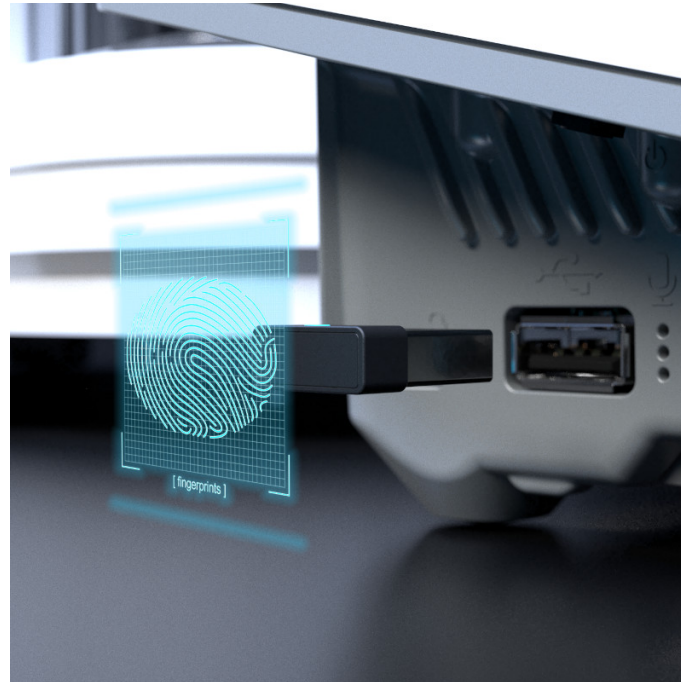




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,Q01](http://radwag.com/it/info,w1,Q01)

## 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

Microbilance 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  
 Termobilance MA 5Y  
 Bilance di precisione 5Y.PM  
 Microbilancia per filtri MYA 5Y.F  
 Microbilance XA 5Y.M.A  
 Terminale di pesata PUE CY10

Comparatore di massa automatico UMA  
 APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
 Comparatore di massa robotici  
 Comparatori di densità  
 Microbilance MYA 5Y  
 Bilance analitiche XA 5Y  
 5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale  
 HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
 Bilance di precisione PS 5Y

Bilance multifunzione CY10  
Susceptometro per la misurazione del magnetismo  
Bilance automatiche per la taratura delle pipette  
Bilance analitiche XA 5Y.A  
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
UYA 5Y Ultra-Microbilance  
Termobilance MA 5Y.IC  
Bilance analitiche AS 5Y  
Comparatore di massa automatico AK-4  
Comparatore di massa automatico AKM-2  
Bilance di precisione CY10  
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F

Comparatore di massa automatico  
Termobilance PMV 5Y  
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale  
Microbilance XA 5Y.M  
Sistema di pesatura robotizzato RMC F  
Sistema di pesatura robotizzato RB F  
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Ultra-microbilance per filtri UYA 5Y.F  
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y  
Microbilance XA 5Y.M.A.S  
Sistema di pesatura automatico AK-6 5Y.F