



[radwag.com](http://radwag.com)



## Hybrid Protective Glass 5Y, CY10

WX-001-0435

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,BS0](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,BS0)



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

### Caratteristiche generali

La copertina protettiva è realizzata in plastica trasparente per proteggere il display da graffi, polvere etc.  
Realizzata per terminali 5Y e CY10.

### Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P

Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Sistema di pesatura automatico UMA 5Y.F

Bilancia di precisione 5Y.PM

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

Microbilancia XA 5Y.M.A

Bilance CY10 per controllo CPC

Terminale di pesata PUE CY10

Bilancia multifunzione CY10

Bilance automatiche per la taratura delle pipette

Bilancia analitica XA 5Y.A

WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y Ultra-Microbilancia

Bilancia analitica AS 5Y

Comparatori di massa robotici

Comparatori di densità

Microbilancia MYA 5Y

Bilancia analitica XA 5Y

Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Bilancia di precisione PS 5Y

Comparatori di massa automatici a vuoto

Termobilancia PMV 5Y

Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo

XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale

Microbilancia XA 5Y.M

Comparatore di massa automatico AK-4  
Bilance PS 5Y per controllo CPC  
Comparatore di massa automatico AKM-2  
Bilancia di precisione CY10  
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F  
Comparatore di massa automatico UMA  
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

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