



radwag.com



# MPS.M.10000.R2 Modulo di pesatura

WX-016-0338

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,3IU](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,3IU)



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max]	10000 g
Intervallo di precarico	1000 g
Divisione [d]	10 mg
Ripetibilità	12 mg
Linearità	±20 mg
Tempo di riscaldamento dopo l'accensione	1 h
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal

### Costruzione

Punteggio IP	IP 43
Struttura	aluminum
Materiale da pesata	aluminum

### Interfaccia di comunicazione

Interfaccia	RS232
-------------	-------

<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Umidità relativa	40% – 80%
<b>Parametri fisici</b>	
Dimensione piatto	ø100 mm
Device dimensions L x P x A	266x70x105 mm
Peso net	1,8 kg



## Accessori (Additional Fee)

Cavo seriale RS 232, RS 485  
Tavoli antivibranti

Terminale R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

- R Panel [WX-010-0187]

## Device dimensions L x P x A

