



# MPS.M.6300.Y Modulo di pesatura

WX-016-0370

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,S3K](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,S3K)



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

|  |          |
|--|----------|
| Portata massima [Max]                    | 6300 g   |
| Intervallo di precarico                  | 630 g    |
| Divisione [d]                            | 10 mg    |
| Ripetibilità                             | 8 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, Ethernet TCP/IP |
|-------------|------------------------|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Interfaccia di comunicazione</b> |   |
| Interfacce opzionali                | RS485, 2 IN/2 OUT   |
| <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  |



## Device dimensions L x P x A

