



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

# MAS.220/440.R2 Modulo di pesatura

WX-016-1006



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

## Specifiche

| Parametri metrologici                    |                 |
|------------------------------------------|-----------------|
| Portata massima [Max]                    | 220 / 440 g     |
| Intervallo di prearico                   | 44 g            |
| Divisione [d]                            | 0,1 / 1 mg      |
| Ripetibilita                             | 0,2 / 0,8 mg    |
| Linearità                                | ±0,5 / 1 mg     |
| Tempo di riscaldamento dopo l'accensione | 1 h             |
| Tempo di stabilizzazione                 | 3,5 s           |
| Calibrazione                             | internal        |
| Costruzione                              |                 |
| Punteggio IP                             | IP 43           |
| Struttura                                | aluminum        |
| Materiale da pesata                      | Stainless steel |
| Interfaccia di comunicazione             |                 |
| Interfaccia                              | RS232           |

### Parametri elettrici

Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Module: 12V DC

### Environmental conditions

Ambiente di lavoro +10 – +40 °C

Umidità relativa 40% – 80%

### Parametri fisici

Dimensione piatto ø56 mm

Device dimensions L x P x A 231x115x120 mm

Peso net 1,6 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

