



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,Kl3

MAS.1.82/220 Modulo di pesatura



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|------------------------------|----------------|
| Portata massima [Max] | 82 / 220 g |
| Portata minima [Min] | 1 mg |
| Intervallo di precarico | 8,2 g |
| Divisione [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Campo di tara | -220 g |
| Portata minima (secondo USP) | 40 mg |
| Portata minima (U=1%,k=2) | 4 mg |
| Ripetibilita (Max) | 0,1 mg |
| Ripetibilita (5% Max) | 0,02 mg |
| Linearità | ±0,06 / 0,2 mg |
| Tempo di stabilizzazione | 6 / 2 s |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 54 |

| Interfaccia di comunicazione | |
|------------------------------|-------------------------|
| Interfaccia | RS232 |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 40% – 80% |
| Parametri fisici | |
| Dimensione piatto | ø42 mm |
| Device dimensions | 289×143×125 mm |
| Dimensioni del pacco | 650×340×315 mm |
| Peso netto | 4,1 kg |
| Peso lordo | 6,1 kg |



Accessori

Tavoli antivibranti
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Tavolo di pesata professionale

RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232, RS 485

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions



MAS.1
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel