



MAS 82/220 Modulo di pesatura

WX-016-0322



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
Peso standard minimo (USP)	40 mg
Peso standard minimo (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
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 32
Struttura	aluminum

Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB-B
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	175x236x105 mm
Dimensioni del pacco	515x340x295 mm
Peso net	3 kg



Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti

Tavolo di pesata professionale

Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – USB Converter

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions

