



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,H32

MW-01-A6 Modulo di pesata

WX-016-0283



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Classe OIML	II or III
Quantita massima di unita verificate	10000 e
Minimum volatge per verification unit	0,5 μ V
Maximum volatge per verification unit	1,95 μ V
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + ekran
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66
Struttura	aluminum
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, EtherNet/IP, 3xIN / 3xOUT

Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del pacco L x P x A	300×250×130 mm
Peso net	1 kg
Peso lordo	1,4 kg
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	1

Compatibile con (Additional Fee)

ConvertitoreRS 232 – USB

Display

Software (Additional Fee)

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

- Mw Manager [WX-010-0113]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

