



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,1H6

MPS 6000 Modulo di pesatura



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6000 g
Pesata minima	500 mg
Intervallo di precarico	600 g
Accuratezza	10 mg
Intervallo di tara	-6000 g
Ripetibilità	15 mg
Linearità	±30 mg
Tempo di stabilizzazione	1,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 32
Struttura	aluminum
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×IN PRINT / TARA

Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	40% ÷ 80%
Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	ø115 mm
Device dimensions	293×190×112 mm
Dimensioni del pacco	515×340×295 mm
Peso netto	4,1 kg



Accessori

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

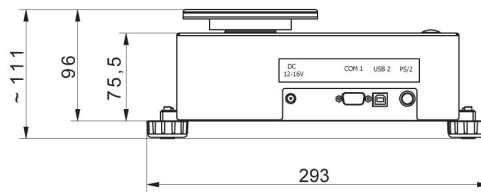
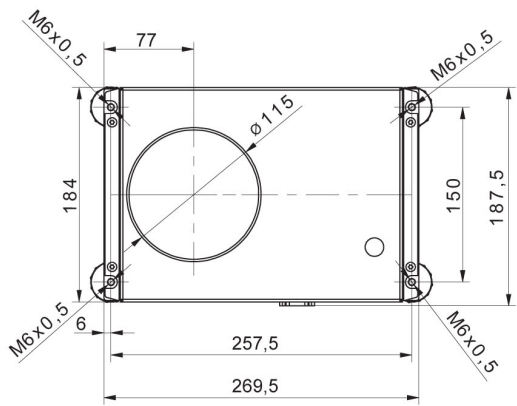
RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

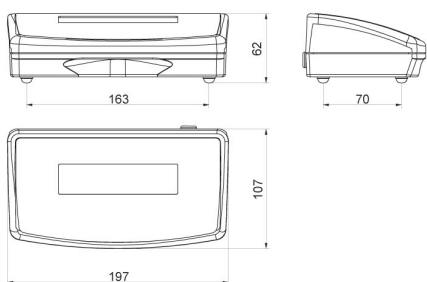
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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

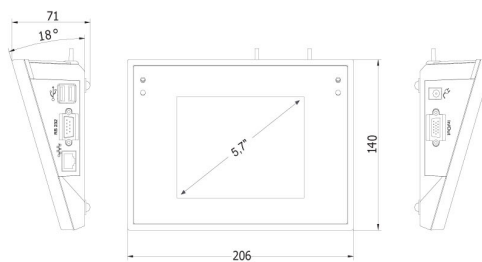
Device dimensions



MPS



R operator panel



Y operator panel