

# WIN 7 - Indicatore di peso portatile



## Specifiche Tecniche

Alimentazione	Batteria 6 Vcc, Alimentatore esterno 230 Vac 7.5 Vcc
Assorbimento max	5 W
Isolamento	Classe III
Temperatura di funzionamento	-10 / +40°C (14 °F / 104°F) Umidità max 85% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-20 / +50°C (-4 / +122°F)
Display	Numerico a 5 digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)

Led	3 led indicatori da 5 mm	
Tastiera	4 tasti meccanici	
Dimensioni d'ingombro	160 mm x 95 mm x 60 mm /6.30 x 3.74 x 2.36 in (l x h x p)	
Materiale contenitore	ABS	
Grado di protezione	IP 40	
Conessioni	Alimentazione connettore circolare. Connettori a vaschetta SUB-D 9 poli	
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 60mA (max 4 celle da 350 $\Omega$ in parallelo) protetta da cortocircuito	
Sensibilità d'ingresso	0.1 $\mu$ V min	
Linearità	< 0.01% del fondoscala	
Deriva in temperatura	< 0.001% del fondoscala / C°	
Risoluzione interna	24 bit	
Risoluzione peso	Fino a 60.000 (6.000 se divisioni metriche)	
Campo di misura	-0.5 / +3.5 mV/V	
Frequenza di acquisizione peso	6 Hz - 25 Hz	
Filtro digitale	0,5 Hz - 5 Hz, selezionabile	
Numero decimali peso	da 0 a 3 cifre decimali	
Taratura di zero e fondo scala	Eseguibile da pulsanti	
Porte seriali	RS232c	
	Lunghezza massima cavo	15 m
	Protocolli seriali	ASCII
	Baud rate	9600 bit/s
Memoria codice programma	64 Kbytes FLASH riprogrammabile on board da RS232	
Memoria dati	2 Kbytes	
Memoria fiscale opzionale	1 Mbytes (fino a 160.000 pesate memorizzate)	
Conformità alle Normative	Conformità alle Normative EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN45501, EN60950	