

Indicatore Mod. WIN7

Indicatori di peso GICAM sono strumenti per la visualizzazione del peso collegati a celle di carico. Sono disponibili visualizzatori multifunzione, per pesatura e dosaggio, per pesa a ponte, con limitatore di carico e visualizzatori portatili in comode valigette. Abbiamo soluzioni a pannello, portatili, con supporto a barre DIN e OMEGA, indicatori analogici e touch screen. Disponibili prodotti IP65 con protezione dalle polveri. Supportano protocolli di comunicazione industriale come PROFIBUS, PROFINET, MODBUS ed altro.

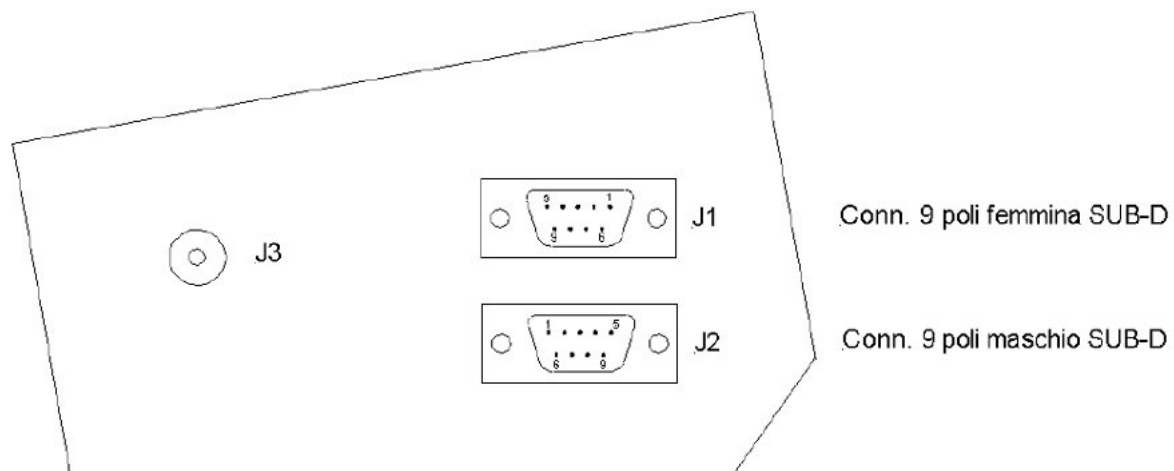
Indicatore



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 (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20 / +50 °C
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 (l x h x p)
Montaggio	Da tavolo
Materiale contenitore	ABS
Grado di protezione	IP 40
Connessioni	Alimentazione connettore circolare. Connettori a vaschetta SUB-D 9 poli
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 60mA (max 4 celle da 350 in parallelo) protetta da cortocircuito
Sensibilità d'ingresso	0.1 µV 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	Selezionabile 0.5 Hz - 5 Hz
Numero decimali peso	da 0 a 3 cifre decimali
Taratura di zero e fondo scala	Eseguibile da pulsanti
Porte seriali	Rs23
	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	EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1, EN45501

Connessioni



Connettore J1 9P femmina SUB-D (cella)	
Lunghezza: ND	
1	Schermo
2	+ Alimentazione
3	+ Segnale
4	- Segnale
5	+ Riferimento
6	- Riferimento
7	- Alimentazione

Connettore J2 9P maschio SUB-D (serialeRS232)	
Lunghezza: ND	
1	NC
2	RX
3	TX
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC