

Informazioni generali

PWS9920260217

Il prodotto MC 352 è un regolatore di portata per nastro in grado di integrare le variabili di peso e velocità, eseguire la funzione di regolatore della portata impostata mediante PI dell'uscita analogica e totalizzare il peso dosato con trasmissione dello stesso mediante uscita impulsiva. E' possibile visualizzare lo stato degli I/O, il peso corrente, la velocità istantanea e il fattore di correzione impostato e collegare lo strumento di pesatura a PC/PLC mediante protocollo di comunicazione. Il prodotto può essere customizzato in base alle esigenze del cliente.



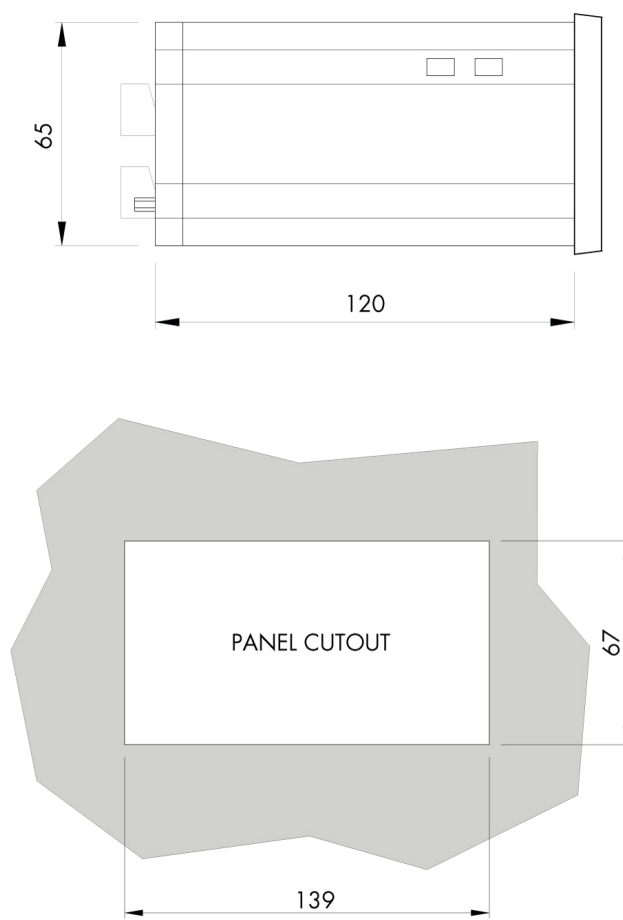
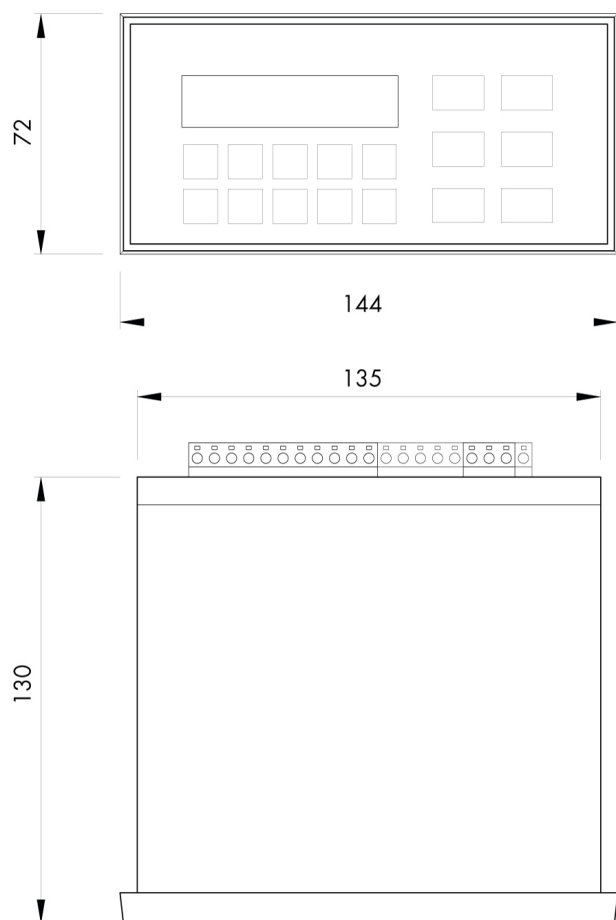
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

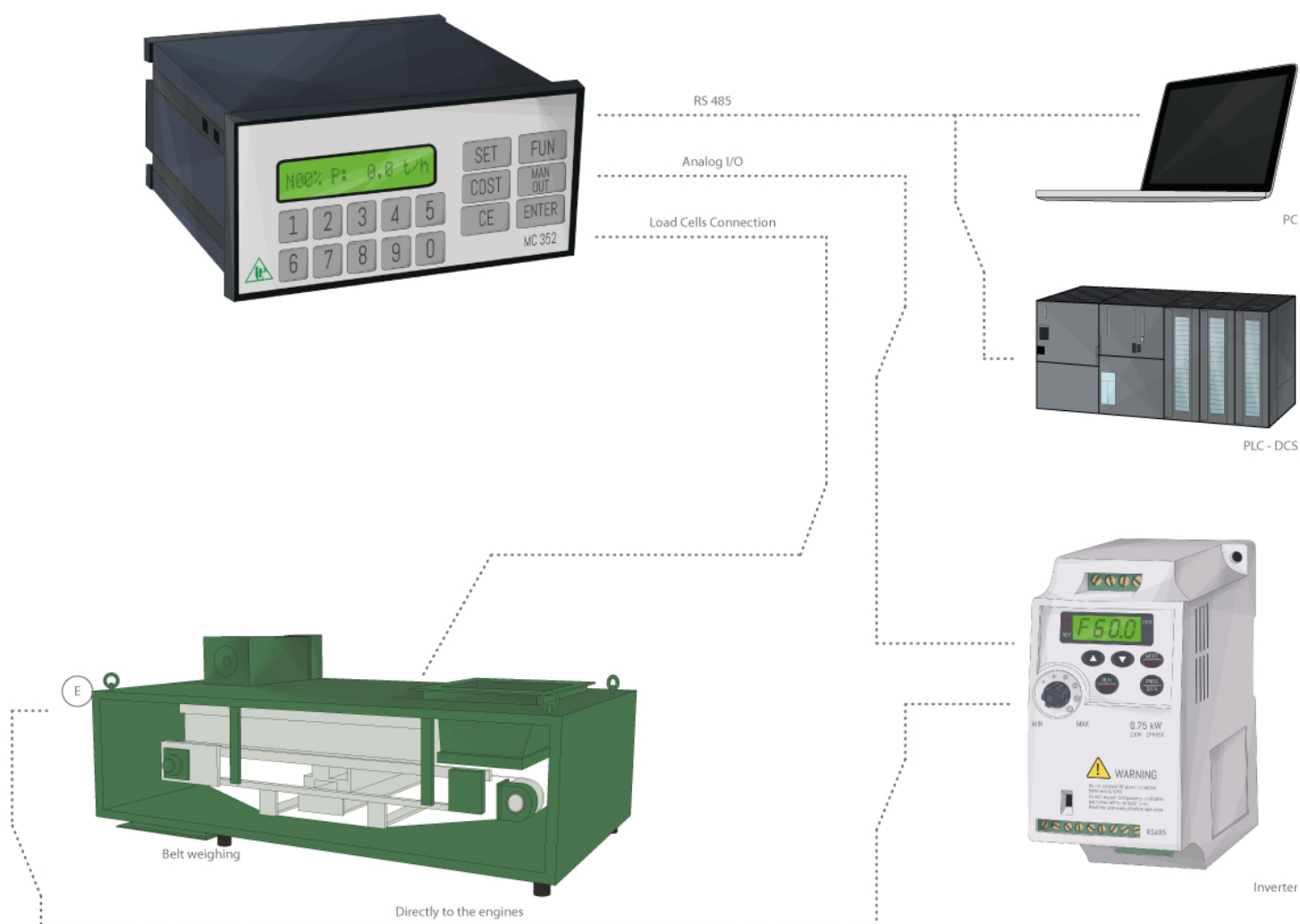
PWS9920260217

Campo di misura:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.02 μ V/count
Non linearità del fondo scala:	<0.01 %
Deriva termica:	<0.001 % del fondo scala/°C
Display:	LCD alfanumerico retroilluminato 16 x 2 caratteri
Convertitore A/D:	24 bit
Alimentazione trasduttori:	5 Vcc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
Grado di protezione:	IP54
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	> 60000
Valore divisioni (selezionabile):	x1, x2, x5, x10
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +70°C
Uscite logiche:	6 uscite (NA) MAX 115 Vca /30 Vdc 0.5 A cad.
Ingressi logici:	8 optoisolati a 12 / 24 Vcc PNP
Porte seriali:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Uscita analogica opzionale:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm; (I)<300 Ohm
Alimentazione elettrica:	230 (115) Vca 50-60 Hz ; 15 VA
Conformità alle normative:	EN50081-1, EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica
Dima di foratura:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensioni:	144 x 72 x 120 mm (L x H x P)
Fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP tramite modulo esterno per montaggio su guida DIN
Baud rate:	9600 RS232 - 38400 RS485
Distanza di trasmissione:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).