

Informazioni generali

PWS9920250304

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.



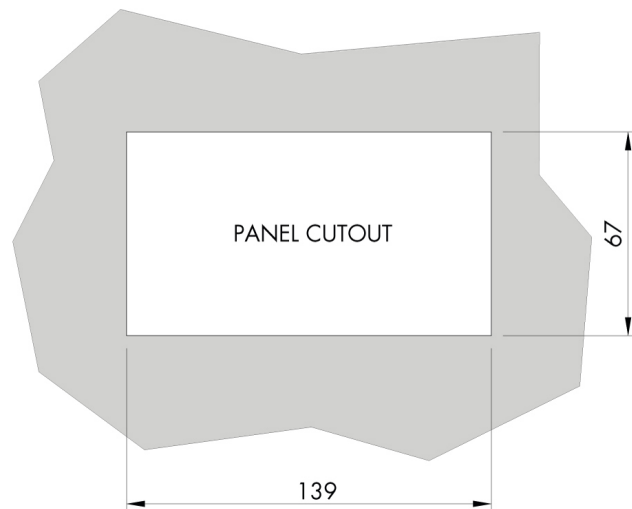
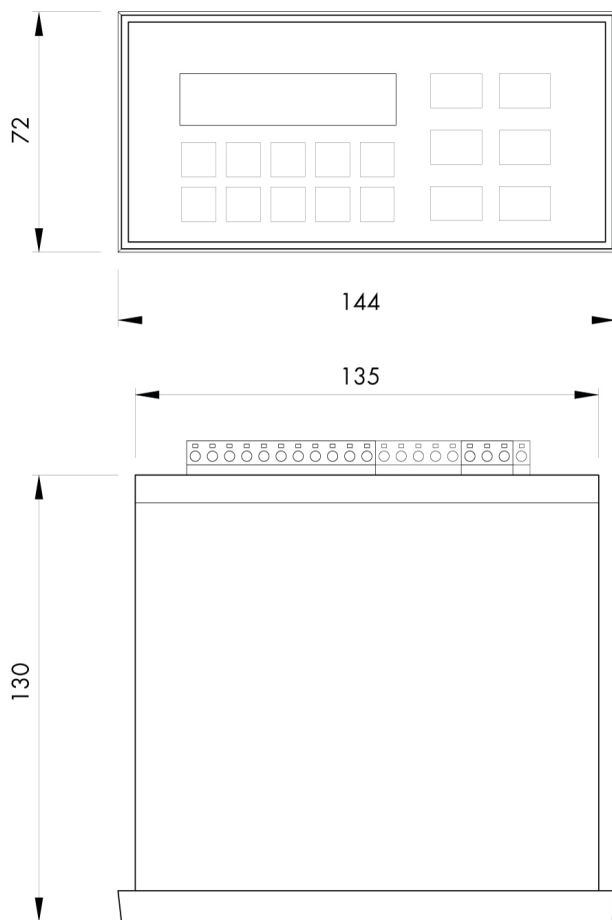
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

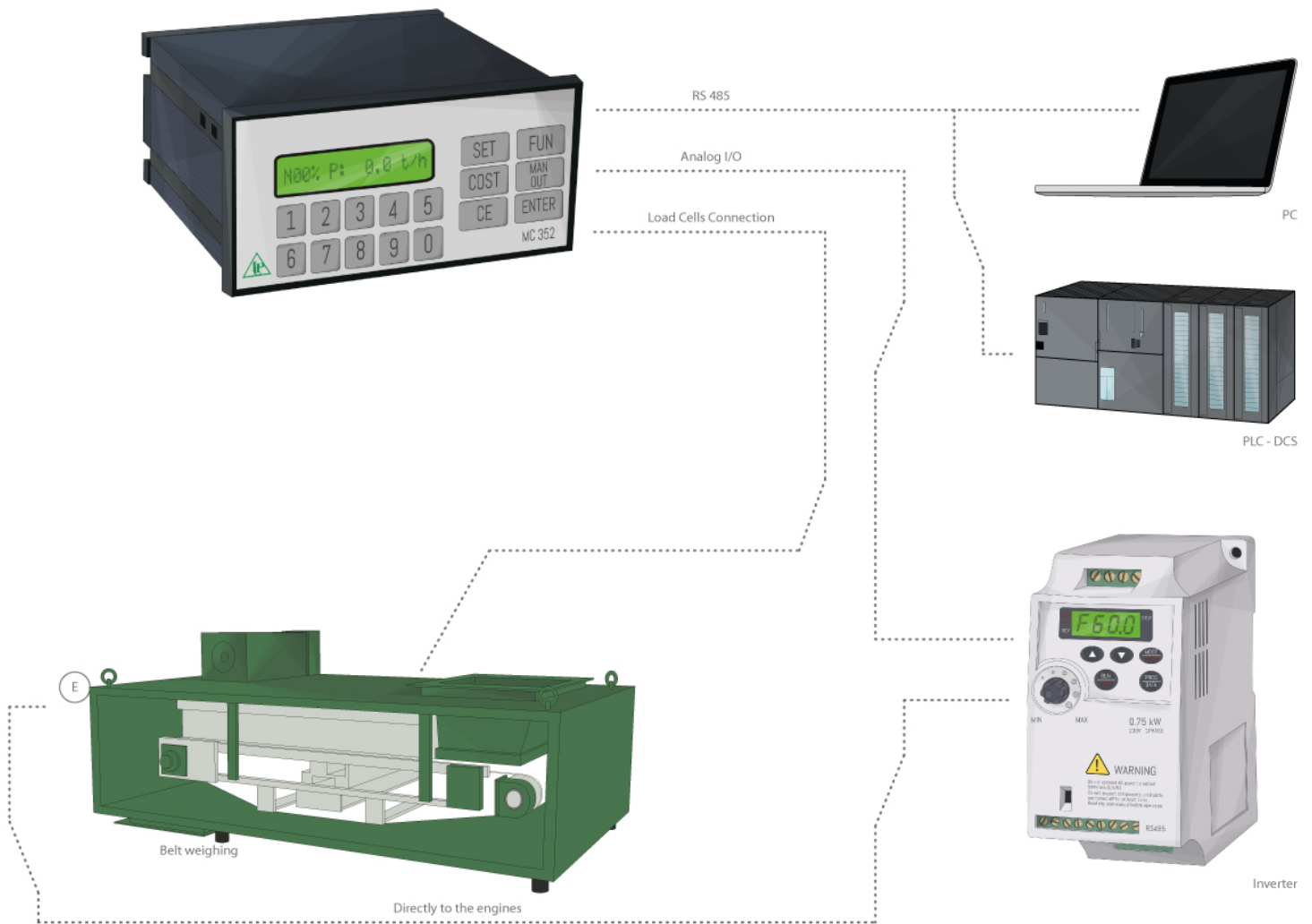
PWS9920250304

| | |
|---|---|
| Campo di misura: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| Sensibilità d'ingresso: | 0.02 µV/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 |
| Baud rate: | 9600 RS232 - 38400 RS485 |
| Distanza di trasmissione: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| 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 |

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).