

## Informazioni generali

PWS10020241014

MC 353 è un'ottima soluzione per la pesatura dinamica personalizzabile al 100 % dal cliente. Infatti, la soluzione di pesatura dinamica MC 353 può funzionare come regolatore di portata a perdita di peso o come regolatore di portata per nastro, in base alle necessità e alla natura del sistema di pesatura industriale. MC 353 integra le variabili di peso e velocità in modo tale da poter misurare e regolare la portata. MC 353 è facile da usare, possiede schermo touch e in funzione di regolatore è dotato di allarme di tolleranza. Durante il funzionamento è possibile visualizzare i principali parametri di stato e i LED di stato bianchi con intensità regolabile. MC 353 è dotato di morsettiera a vite (5,08 mm). MC 353 permette di procedere alla pesatura del materiale senza interrompere il flusso di lavoro in maniera semplice ed efficiente.

Manuale Tecnico: [mc-353\\_it.pdf](#)

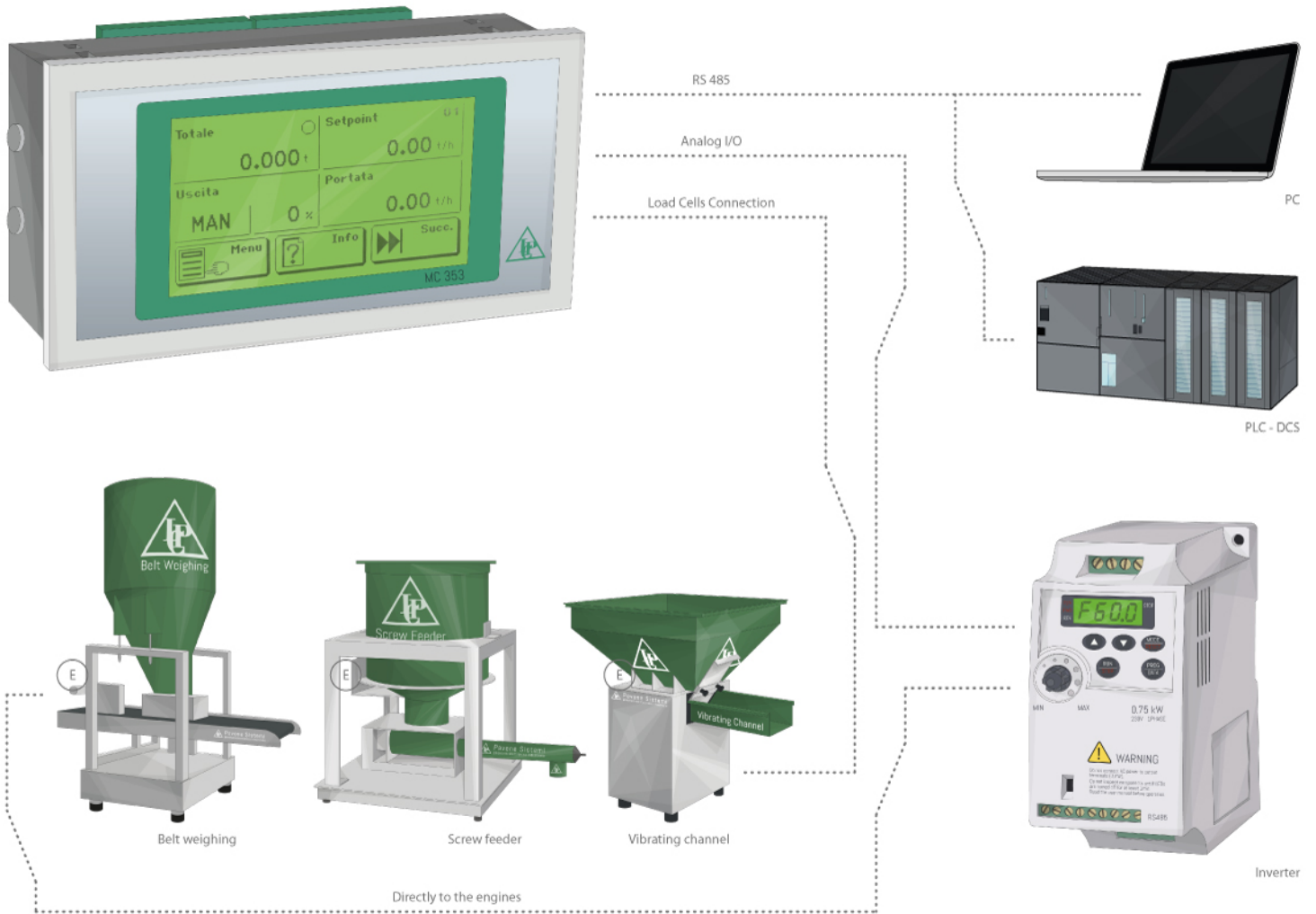
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

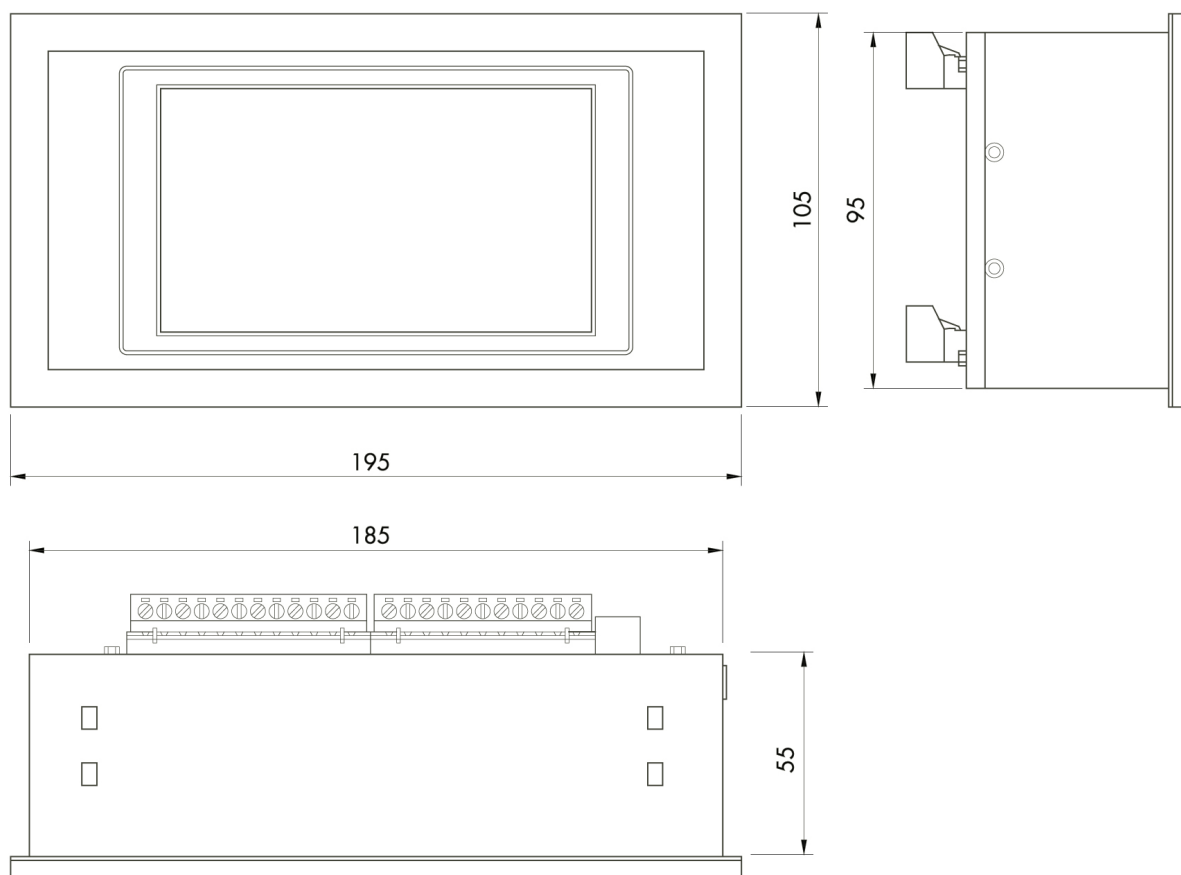
PWS10020241014

<b>Campo di misura:</b>	7,8 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>Non linearità del fondo scala:</b>	<0.01 %
<b>Deriva termica:</b>	<0.0003 % del fondo scala/°C
<b>Display:</b>	LCD 5.2" (area visiva 118mm x 58mm) (l x h)
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Risoluzione interna:</b>	16.777.216 punti
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 Vdc / 120 mA (max 8 celle da 350 Ohm in parallelo)
<b>Grado di protezione:</b>	IP65
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	10000
<b>Valore divisioni (selezionabile):</b>	0.001 ÷ 50
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +60°C
<b>Filtro:</b>	0.2 ÷ 50 Hz
<b>Porte seriali:</b>	RS232, RS422, RS485
<b>Alimentazione elettrica:</b>	24 Vdc 10 W
<b>Conformità alle normative:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501
<b>Fieldbus:</b>	Profibus DP, Profinet Modbus/TCP
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 selezionabile
<b>Distanza di trasmissione:</b>	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).