

Informazioni generali

PWS10020260218

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](#)

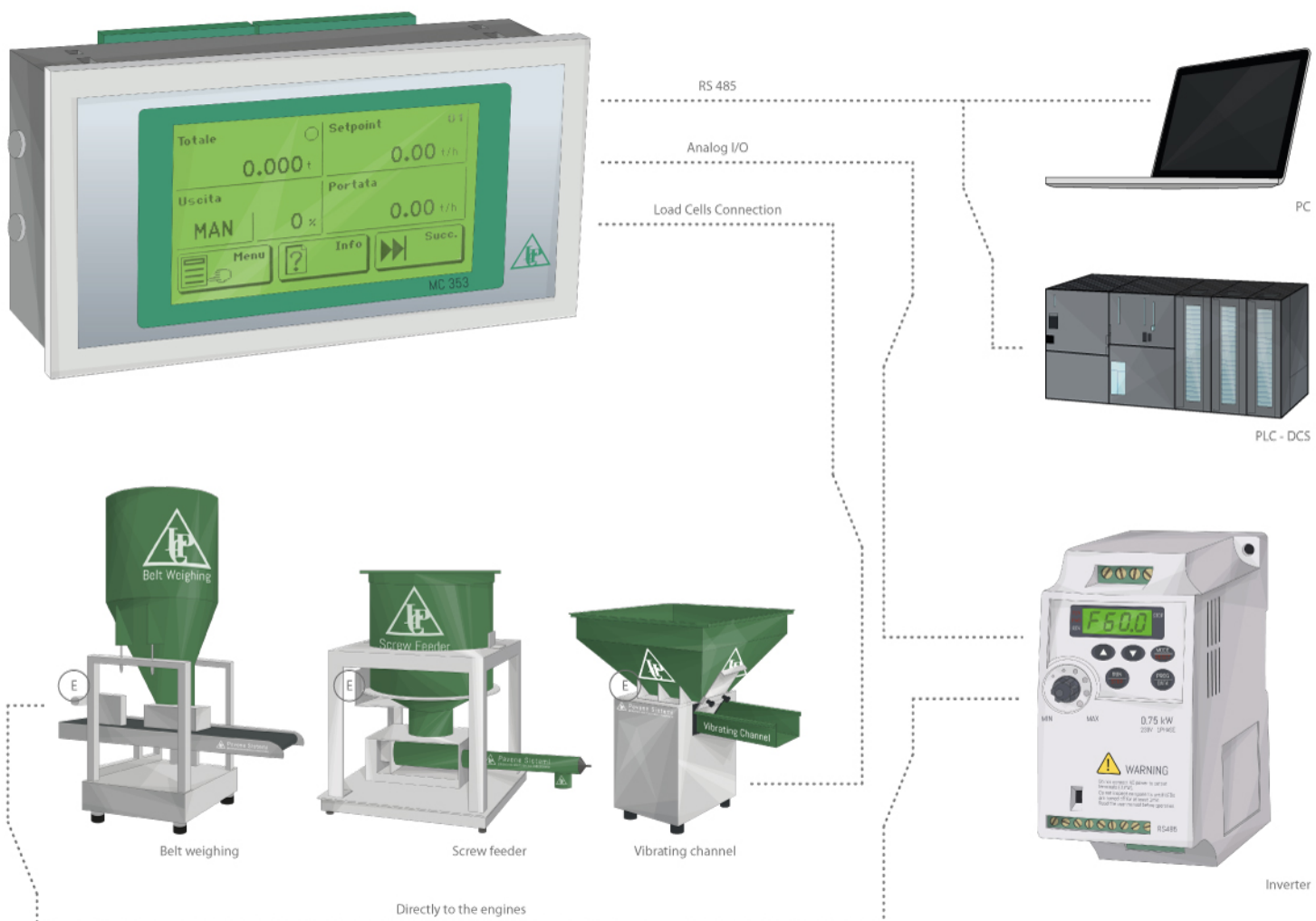
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

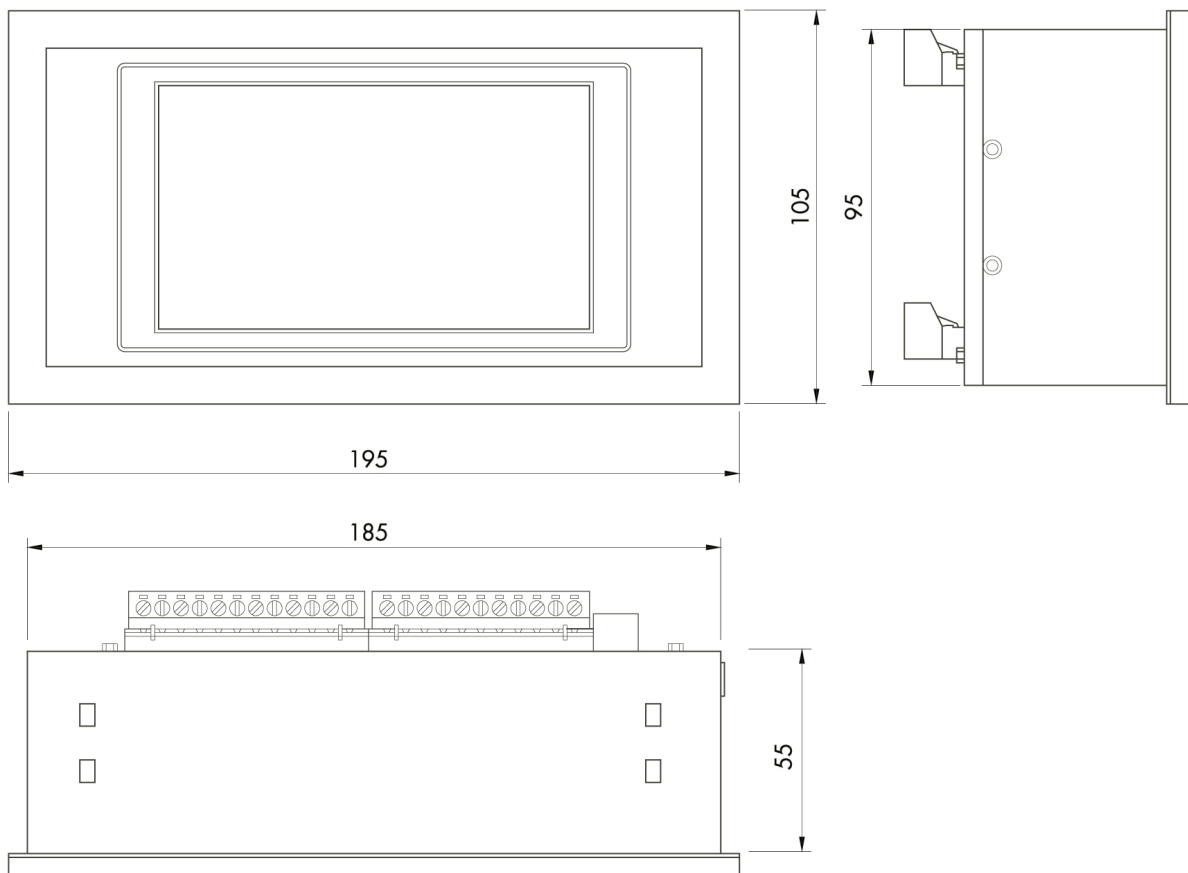
PWS10020260218

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