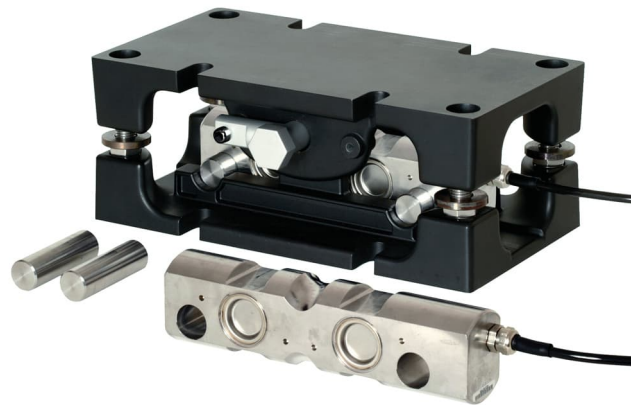


Informazioni generali

PWS3620260529

Il modulo di pesatura MASTERMOUNT, esteticamente accattivante, possiede una cella di carico a doppio taglio costruita in acciaio inossidabile e componente di montaggio incorporato. MASTERMOUNT è ideale per i processi di pesatura che richiedono soluzioni accurate, sicure e convenienti e può essere impiegato anche negli ambienti industriali più ostili poiché copre la maggior parte delle applicazioni dei processi industriali. MASTERMOUNT possiede in dotazione cavi in poliuretano schermato lunghi 20 metri per la connessione elettrica. La cella di carico e la componente di montaggio del prodotto MASTERMOUNT non sono vendibili separatamente, il modulo di pesatura deve essere acquistato per intero (vedi immagine).



Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e mantenuto. Per migliorare le prestazioni della cella e ottimizzare il suo funzionamento potresti aver bisogno dei seguenti prodotti:

Trasmettitore di Peso [UWT 6008](#)

Trasmettitore di Peso [DAT 1400](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

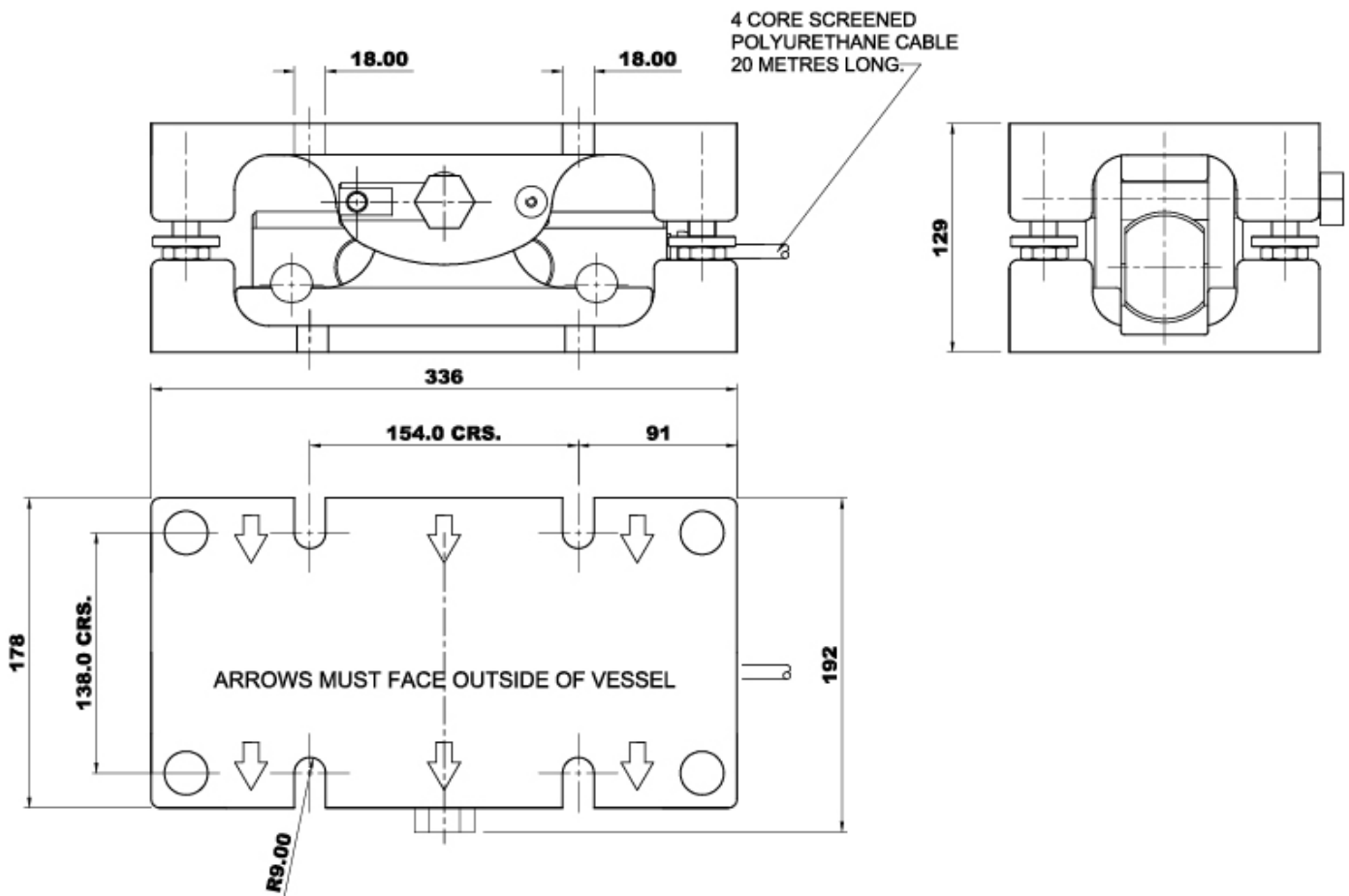
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS3620260529

Portata Nominale (PN):	2, 5, 10, 15, 20, 30 t
Errore combinato:	< ± 0.03 % PN
Ripetibilità:	< ± 0.015 % PN
Sovraccarico di sicurezza:	150 % PN
Sovraccarico massimo:	300 % PN
Sovraccarico laterale di sicurezza:	100 % PN
Sovraccarico laterale massimo:	100 % PN
Temperatura compensata:	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di funzionamento:	-50 ÷ +80 °C
Effetto della temperatura sullo zero:	< ± 0.002 % SN/°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	< ± 0.0012 % sull'uscita/°C
Sensibilità nominale SN:	2.0 mV/V ± 0.25 %
Bilanciamento di zero:	± 2 % SN
Resistenza di isolamento:	> 500 M Ohm @ 100 Vdc
Resistenza di ingresso:	785 ± 20 Ohm
Resistenza di uscita:	700 ± 5 Ohm
Alimentazione consigliata:	10 V
Massima tensione supportata:	18 V

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).