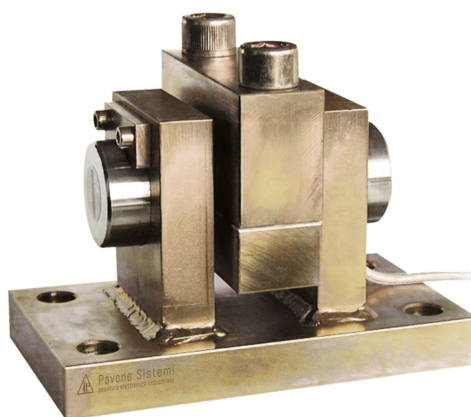


Informazioni generali

PWS3820241014

Il modulo di pesatura PERMOUNTING possiede cella di carico a perno costruita in acciaio e completamente saldata con funzionamento a doppio taglio e componente di montaggio incorporata. Il modulo di pesatura PERMOUNTING è adatto a misure di tiro e a tutti i sistemi di pesatura. PERMOUNTING offre la massima resistenza agli urti ed ai sovraccarichi ed è insensibile ai carichi laterali. La cella di PERMOUNTING possiede in dotazione cavo schermato a 6 conduttori lungo 5 metri. La cella di carico e la componente di montaggio del prodotto PERMOUNTING 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](#)

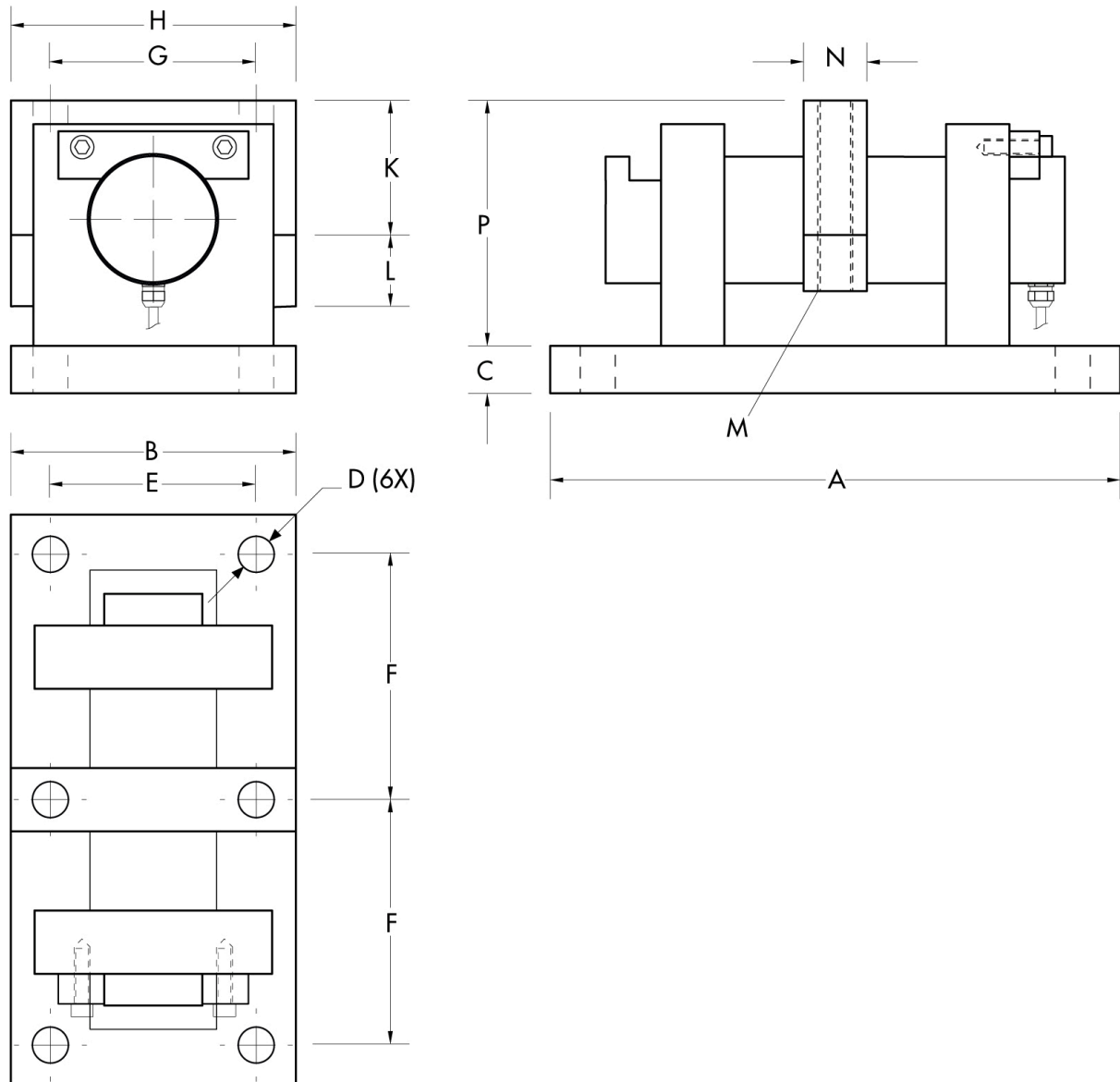
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS3820241014

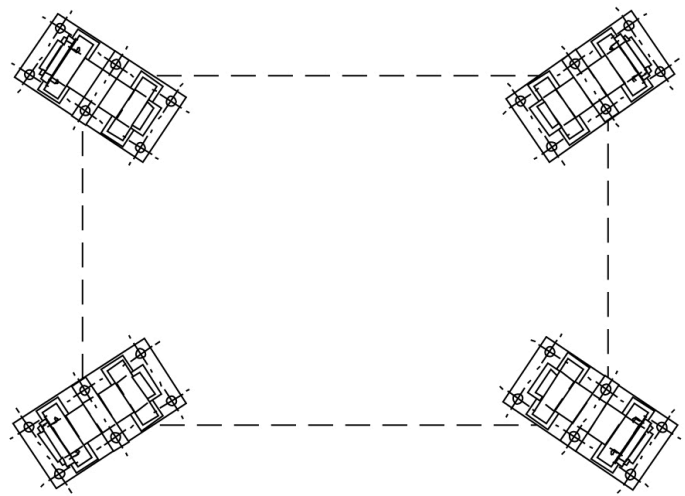
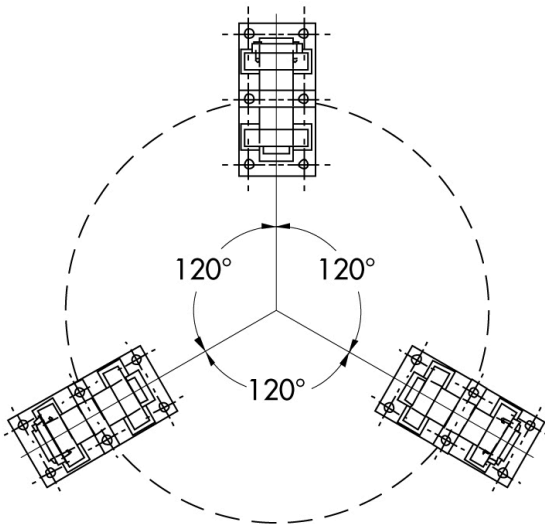
| | |
|---|--------------------------------|
| Portata Nominale (PN): | 5, 10, 20, 40, 60, 80, 100 t |
| Errore combinato: | < ± 0.1 % SN |
| Ripetibilità: | < ± 0.02 % SN |
| Creep (20 minuti): | ± 0.03 % SN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 150 % PN |
| Sovraccarico massimo: | 300 % PN |
| Materiale: | Acciaio inox |
| Grado di protezione: | IP68 |
| Flessione: | 0.4 mm |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ +50 °C |
| Temperatura di funzionamento: | -20 ÷ +70 °C |
| Effetto della temperatura sullo zero: | < ± 0.005 % SN/°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | < ± 0.005 % sull'uscita/°C |
| Sensibilità nominale SN: | 1 mV/V ± 0.1 % |
| Bilanciamento di zero: | < ± 2 % SN |
| Resistenza di isolamento: | > 5000 MOhm |
| Resistenza di ingresso: | 700 ± 20 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 700 ± 10 Ohm |
| Alimentazione consigliata: | 5 ÷ 15 Vcc/ca |

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



| CAPACITY | A | B | C | D | E | F | G | H | K | L | M | N | P |
|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|
| 5-30 t | 200 | 120 | 30 | 18 | 80 | 80 | 85 | 120 | 60 | 30 | M16 | 40 | 114 |
| 40-60 t | 360 | 180 | 30 | 22 | 130 | 155 | 130 | 180 | 85 | 45 | M20 | 40 | 154 |
| 80-100 t | 390 | 200 | 40 | 26 | 150 | 170 | 146 | 200 | 95 | 70 | M24 | 49 | 180 |

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



| CAPACITY | 50-30 t | 40-60 t | 80-100 t |
|------------------------------|---------|----------|----------|
| Max lift force resistance | 6080 kg | 9280 kg | 16120 kg |
| Max lateral force resistance | 6220 kg | 13320 kg | 26210 kg |

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