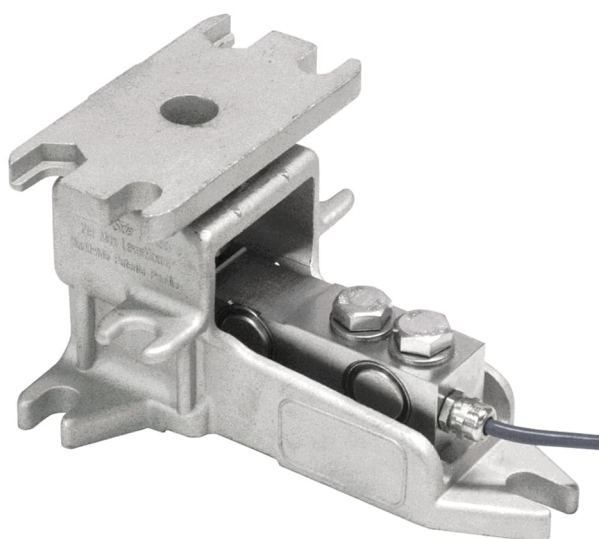


Informazioni generali

PWS2620260423

LEVERMOUNT è il più recente ed innovativo sistema meccanico di montaggio di celle di carico per impianti di pesatura industriale. Il modulo di pesatura LEVERMOUNT possiede cella di carico a taglio in acciaio inox e una base con tre punti di fissaggio che garantisce la massima stabilità. Il kit è facilmente orientabile per il montaggio radiale e tangenziale. LEVERMOUNT non ostacola i normali movimenti di espansione e contrazione del serbatoio e consente di sollevare autonomamente il serbatoio senza l'aiuto di un martinetto. La cella di carico e la componente di montaggio del prodotto LEVERMOUNT 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 [DAT 1400](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Accessorio di Montaggio [MKX ®](#)

Accessorio di Montaggio [MH MOUNTING KIT](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

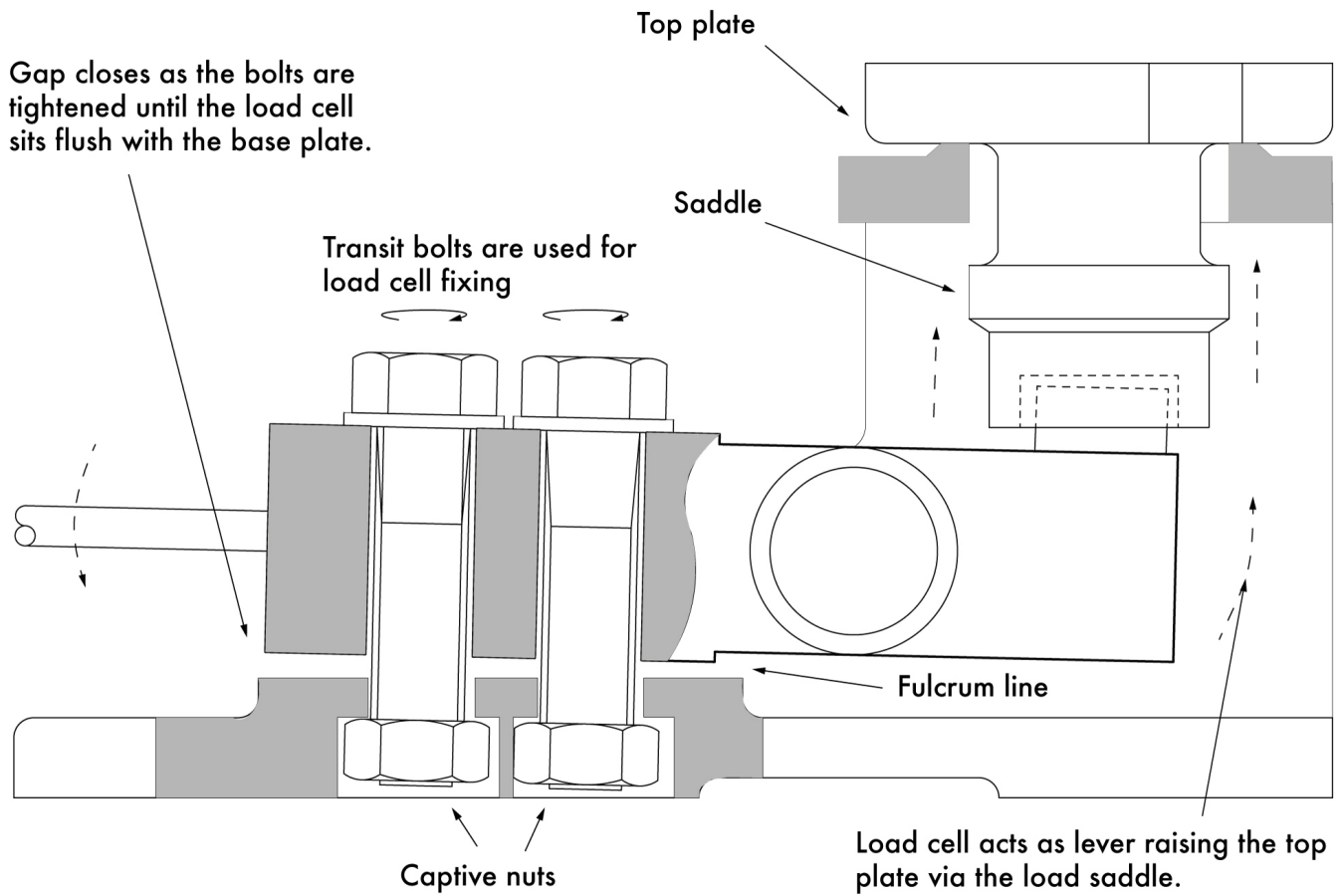
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

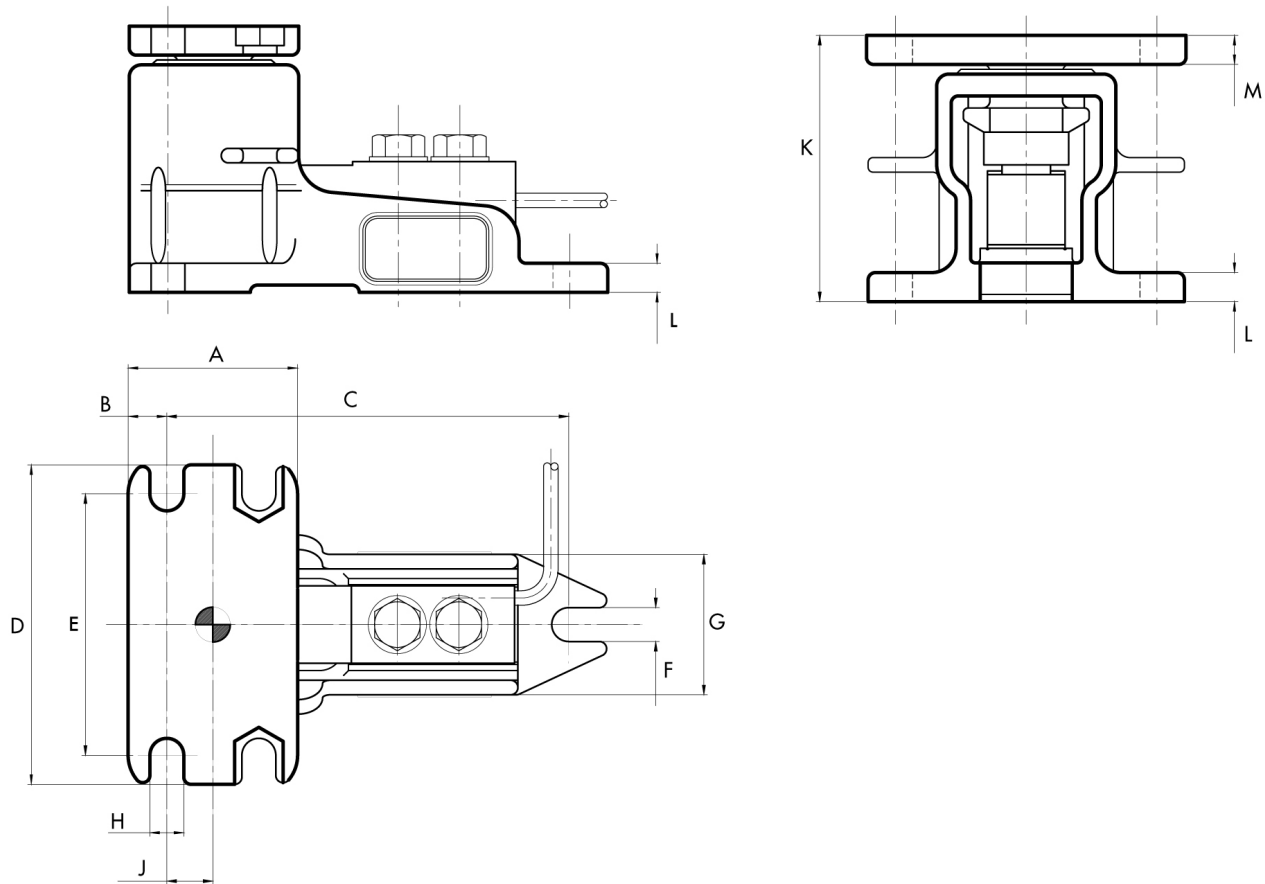
PWS2620260423

| | |
|---|---|
| Portata nominale (PN): | 300, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000 Kg |
| Errore combinato: | < ± 0.017 % SN |
| Ripetibilità: | < $\pm 0,015$ % SN |
| Creep (30 minuti): | ± 0.016 % SN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 150 % PN |
| Sovraccarico massimo: | 200 % PN |
| Forza di serraggio senza carico: | PN 300 ÷ 2000 kg: 136 Nm; PN 3000 ÷ 5000 kg: 205 Nm |
| Grado di protezione: | IP68 |
| Classe di precisione: | 3000 OIML |
| Flessione: | 0.2 ÷ 0.4 mm |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ +40°C |
| Temperatura di funzionamento: | -30 ÷ +70°C |
| Effetto della temperatura sullo zero: | ± 0.002 % SN/°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | < ± 0.0012 % uscita/°C |
| Sensibilità nominale SN: | 2 mV/V ± 0.05 % |
| Bilanciamento di zero: | ± 2 % SN |
| Resistenza di isolamento: | > 5000 M Ohm @ 100 Vdc |
| Resistenza di ingresso: | 400 ± 20 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 350 ± 3 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).



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



| PORTATA kg | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M |
|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|
| 20, 50, 100, 200 | 70 | 16 | 147 | 100 | 80 | 9 | 55 | 9 | 19 | 80 | 7 | 8 |
| 300, 500, 1000, 2000 | 70 | 16 | 168 | 132 | 108 | 14 | 60 | 14 | 19 | 110 | 12 | 12 |
| 3000, 5000 | 100 | 25 | 225 | 190 | 150 | 22 | 80 | 22 | 25 | 166 | 15 | 20 |

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