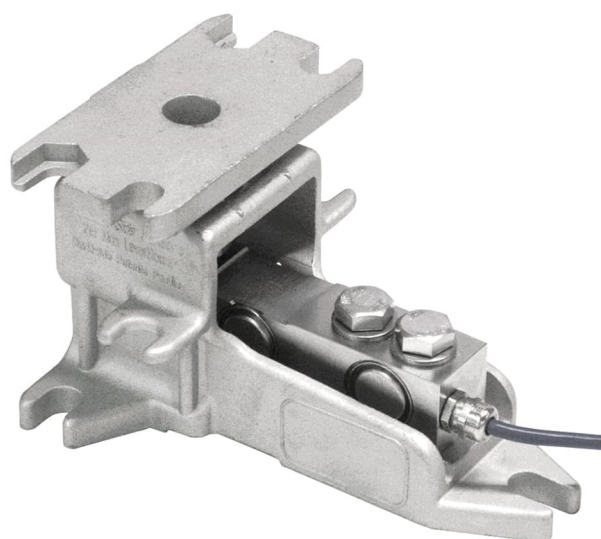


Informazioni generali

PWS2620260513

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](#)

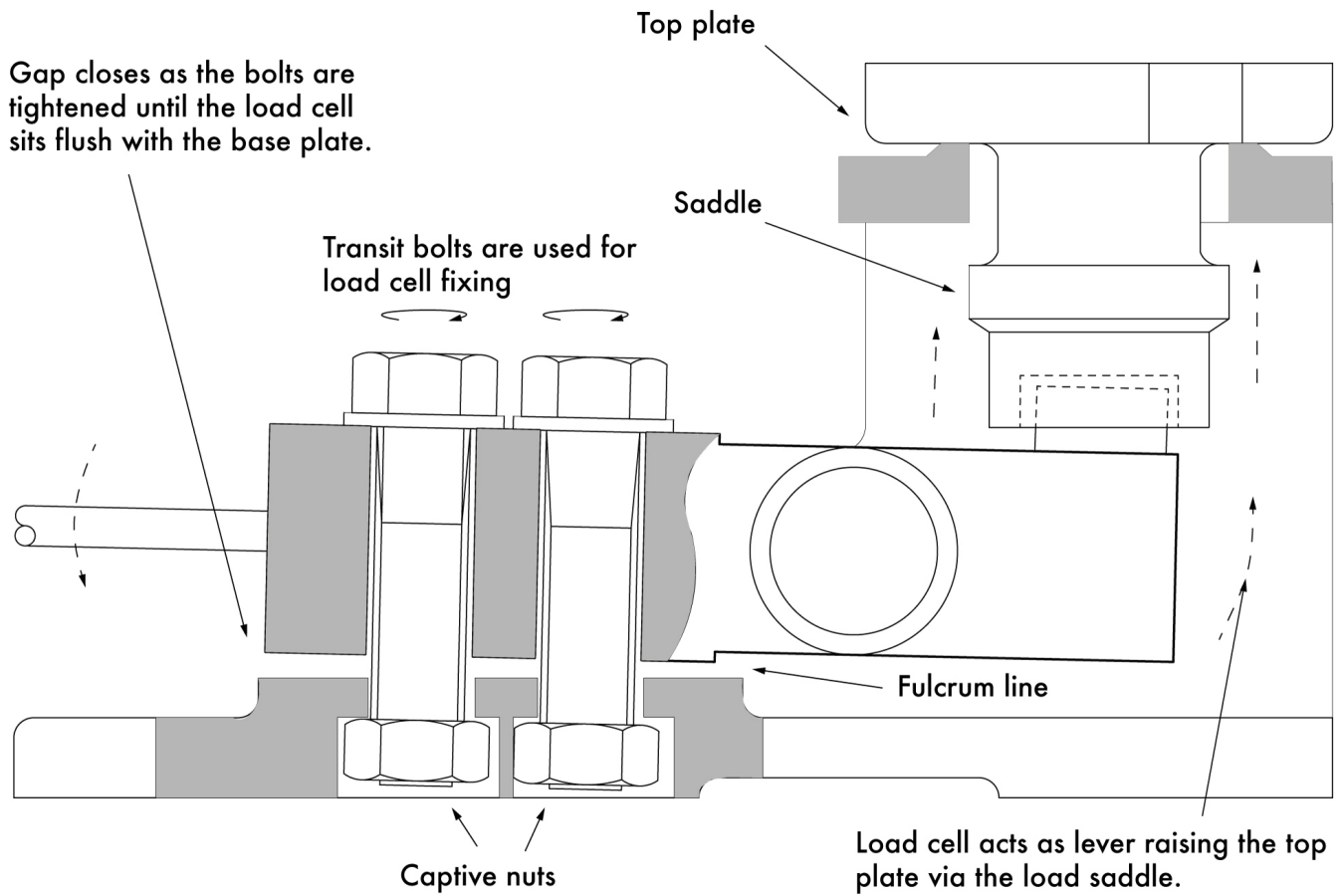
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

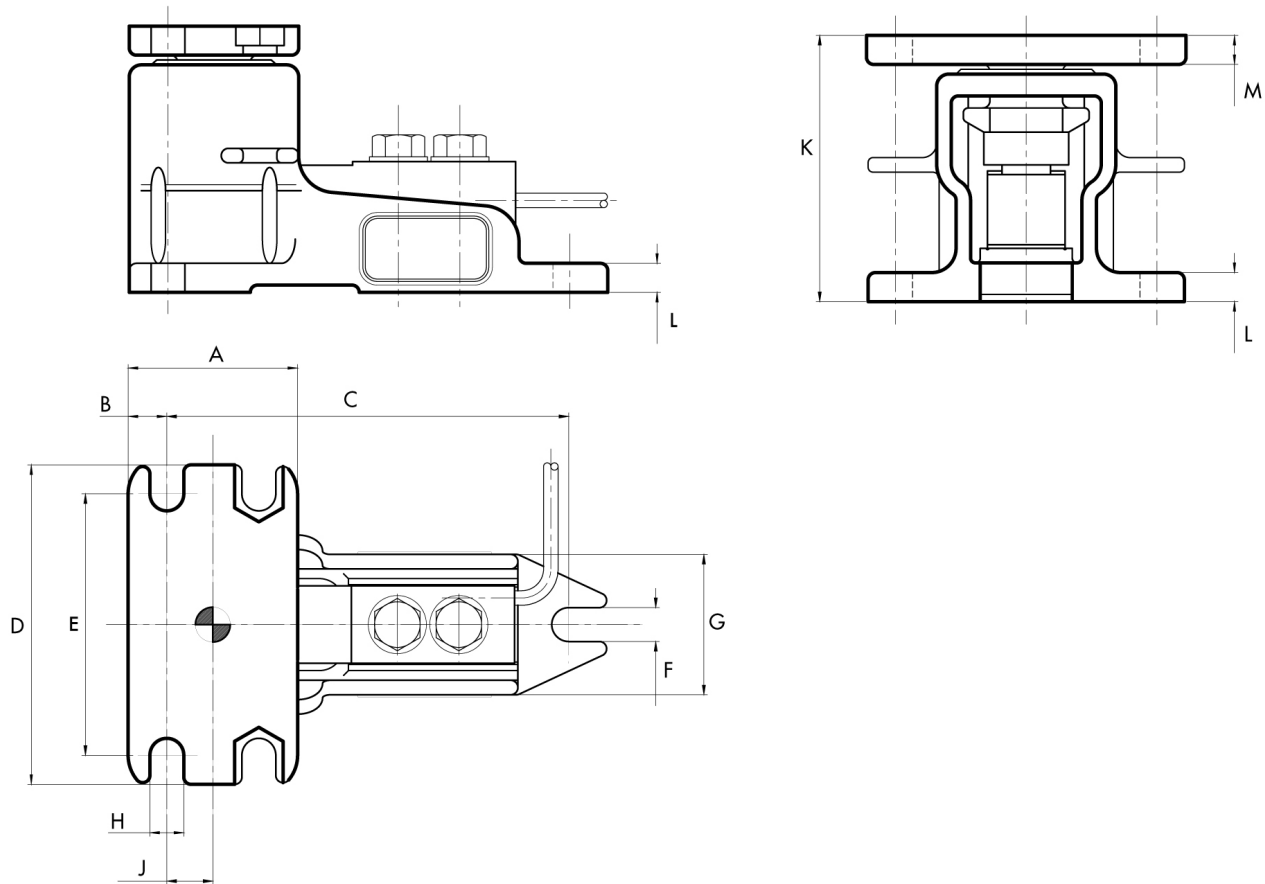
PWS2620260513

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).