

Integrazione corretta al primo colpo

Sicura, accurata e semplice



Sicurezza senza compromessi

I moduli di pesatura SWC615-A PowerMount™ garantiscono la massima sicurezza. Il design modulare è dotato di protezione antisollevamento, fermo anticaduta e controllo a 360° per evitare danni in caso di incidenti.



Installazione semplice

Grazie al modulo SWC615-A PowerMount™, è possibile installare subito il sistema di pesatura in modo corretto. Le funzioni di manutenzione, tra cui SafeLock™, assicurano un'installazione facile e senza intoppi. I moduli di pesatura sono progettati anche per l'uso in applicazioni a carico dinamico, come nastri trasportatori, miscelatori e mescolatori.



Celle di carico intelligenti

Le celle di carico POWERCELL® sono dotate di un perno flottante il cui design consente l'allineamento automatico delle forze per una pesatura accurata. Le celle di carico a tenuta ermetica hanno un grado di protezione IP68/IP69K che ne consente l'uso in qualsiasi ambiente. Sono semplici da ispezionare o sostituire ed emettono avvisi proattivi in caso di danno.



Monitoraggio delle condizioni

Monitorate le singole celle di carico per rilevare eventuali sovraccarichi, temperature estreme, deriva del segnale zero ecc. La rivelazione delle violazioni avverte se il sigillo ermetico della cella di carico è rotto. Ciò consente una reazione prima che il sistema pesi in modo non corretto o si spenga completamente, per garantire la massima operatività.



SWC615-A PowerMount™

Moduli di pesatura facili da integrare

I moduli di pesatura SWC615-A PinMount™ sono robusti, facili da installare e garantiscono una pesatura accurata e affidabile dei serbatoi. Di serie sono inclusi controllo a 360° e due bulloni antisollevamento per resistere alle forze del vento, mentre due fermi anticaduta verticali forniscono ulteriore sicurezza.

Sommario

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Specifiche tecniche | Pagina 2 |
| Dimensioni del modulo di pesatura | Pagina 4 |
| Informazioni per l'ordine | Pagina 5 |
| Accessori per moduli di pesatura | Pagina 7 |
| Prodotti correlati | Pagina 9 |
| Knowledge base moduli di pesatura | Pagina 10 |

Specifiche tecniche

Modulo di pesatura SWC615-A PowerMount™

Specifiche

| MODULO DI PESATURA | | Unità di misura | Specifica | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|----------|-------------|---|-----------|-------------|
| N. modello | | | SWC615-A PowerMount™ | | | | | |
| Dimensioni | | | 1 | | | 2 | | |
| Portata nominale (P.N.) | | † (klb, nominale) | 7,5 (16,5) | 15 (33) | 22,5 (49,6) | 20 (44) | 30 (66) | 50 (110) |
| Forze nominali massime ⁽¹⁾ | | | | | | | | |
| Forza di compressione, nominale massima | | kN (klb) | 74 (16,5) | 145 (33) | 220 (50) | 195 (44) | 290 (65) | 490 (110) |
| Forza orizzontale, nominale massima | | trasversale | 82 (18) | | | 111 (25) | | |
| | | longitudinale | 154 (34) | | | 156 (35) | | |
| Forza di sollevamento, nominale massima | | kN (klb) | 122 (27) | | | 206 (46) | | |
| Forza orizzontale (longitudinale) massima per opzione con stabilizzatore, nominale ⁽⁶⁾ | | kN (klb) | 22 (5) | | | 35 (7,7) | | |
| Forze di snervamento massime ⁽²⁾⁽⁴⁾ | | | | | | | | |
| Forza di compressione, di snervamento massima | | kN (klb) | 145 (33) | 294 (67) | 440 (97) | 390 (87) | 580 (130) | 980 (215) |
| Forza orizzontale, di snervamento massima | | trasversale | 114 (25) | | | 155 (35) | | |
| | | longitudinale | 214 (48) | | | 217 (48) | | |
| Forze limite di snervamento massime | | kN (klb) | 171 (38) | | | 287 (64) | | |
| Forze limite massime ⁽³⁾⁽⁴⁾ | | | | | | | | |
| Forza di compressione, limite massima | | kN (klb) | 220 (50) | 420 (94) | 660 (147) | 580 (130) | 883 (194) | 1.470 (323) |
| Forza orizzontale, limite massima | | trasversale | 172 (38) | | | 351 (79) | | |
| | | longitudinale | 260 (58) | | | 495 (111) | | |
| Forza di sollevamento, limite massima | | kN (klb) | 234 (52) | | | 451 (101) | | |
| Forza di ripristino | | % C.A./ mm (./in) | 2,4 (61) | | 3,4 (87) | | 1,8 (46) | |
| Corso massima superficie piastra | | trasversale | ±5 (0,2) | | | | | |
| | | longitudinale ⁽⁷⁾ | ±5 (0,2) | | | | | |
| Peso, nominale (compresa cella di carico) | | kg (lb) | 23 (50,7) | | | 57,5 (126,8) | | |
| Materiale | | | acciaio al carbonio/ acciaio inossidabile 304 | | | acciaio al carbonio/ acciaio inossidabile 304 | | |
| Finitura | | | zincata/elettrolucidata | | | zincata/elettrolucidata | | |
| Dimensioni di spedizione (L x P x A) | | cm (in) | 34 x 23 x 30 (13,4 x 9,1 x 11,8) | | | 41,5 x 32 x 41 (16,3 x 12,6 x 4,6) | | |
| Peso di spedizione | | kg (lb) | 26,5 (58,4) | | | 62,5 (137,8) | | |

| CELLA DI CARICO | | Unità di misura | Specifica | | | | | | | |
|--|--|-------------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| N. articolo | | | 30092515 | 30092516 | 30092517 | 42904882 | 42904883 | 42904884 | 42904891 | 42904892 |
| N. modello | | | POWERCELL® SLC611D | | | POWERCELL® PDX® SLC820 | | | | |
| Portata nominale (P.N.) | | † (klb, nominale) | 7,5 (17) | 15 (33) | 22,5 (50) | 20 (44) | 30 (66) | | 50 (110) | |
| Min. dimensione incremento, tipica ⁽¹¹⁾ | | kg (lb) | 0,15 (0,33) | 0,3 (0,66) | 0,45 (1) | 0,4 (0,88) | 0,6 (1,3) | | 1 (2,2) | |
| Uscita di carico zero | | % P.N. | ≤0,5 | | | ≤0,1 | | | | |
| Errore combinato ⁽⁸⁾⁽⁹⁾ | | % P.N. | ≤0,018 | | | ≤0,018 | ≤0,015 | ≤0,018 | ≤0,015 | |
| Errore di ripetibilità | | % C.A. | ≤0,010 | | | ≤0,010 | ≤0,008 | ≤0,01 | ≤0,008 | |
| Creep, 30 minuti | | % C.A. | ≤0,015 | | | ≤0,015 | ≤0,0125 | ≤0,015 | ≤0,0125 | |
| Min. ritorno uscita di carico statico (DR), 30 min | | % C.A. | ≤0,015 | | | ≤0,015 | ≤0,0125 | ≤0,015 | ≤0,0125 | |

Specifiche tecniche

Celle di carico SLC611D/SLC820

Specifiche

| CELLA DI CARICO | | Unità di misura | Specifica | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------|--|--------------|--------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Effetto della temperatura su | Min. uscita carico statico | % P.N./°C (./°F) | 0,0014 (0,0008) | | | ≤0,0020 (0,0011) | ≤0,0014 (0,0008) | ≤0,0013 (0,0007) | ≤0,0014 (0,0008) | ≤0,0013 (0,0007) |
| | Sensibilità ⁽⁹⁾ | % C.A./°C (./°F) | ≤0,001 (0,0006) | | | ≤0,001 (0,0006) | | ≤0,0008 (0,0004) | ≤0,001 (0,0006) | ≤0,0008 (0,0004) |
| Intervallo di temperatura | Compensazione | °C (°F) | da -10 a +40 (da +14 a +104) | | | da -10 a +40 (da +14 a +104) | | | | |
| | Funzionamento | | da -40 a +55 (da -40 a +131) | | | da -30 a +55 (da -22 a +131) | | | | |
| | Conservazione sicura | | da -40 a +80 (da -40 a +176) | | | da -40 a +80 (da -40 a +176) | | | | |
| OIML/ Certificazione europea ⁽¹⁰⁾ | Classe | | C3 | | | C3 | C3 | C4 | C3 | C4 |
| | nmax | | 3.000 | | | 3.000 | 3.000 | 4.000 | 3.000 | 4.000 |
| | Vmin | kg | 0,83 | 1,67 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 4,5 | 4,0 |
| Certificazione NTEP ⁽¹⁰⁾ | Classe | | III M | | | IIII M | | | | |
| | nmax | | 5.000 | | | 10.000 | | | | |
| | Vmin | lb | 2,2 | 4,2 | 6,3 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 3,8 | 3,4 |
| Certificazione ATEX ⁽¹⁰⁾ | Categoria 2 | | II 2 G Ex ib IIB T4 Gb/II 2 D Ex ib IIIC T130 °C Db | | | | | | | |
| | Cat. 3 | | II 3 G Ex ec IIC T6 Gc; II 3 G Ex nA IIC T6 Gc; II 3 D Ex tc IIIC T85 °C Dc | | | II 3 G Ex nA nC IIC T6 Gc/II 3 G Ex ec nC IIC T6 Gc/II 3 D Ex tc IIIC T85 °C Dc | | | | |
| Certificazione IECEx ⁽¹⁰⁾ | | | Ex ib IIB T4 Gb/Ex ib IIIC T130 °C Db Ex ec IIC T6 Gc /Ex nA IIC T6 Gc/ Ex tc IIIC T85 °C | | | Ex ib IIB T4 Gb/Ex ib IIIC T130 °C Db Ex nA nC IIC T6 Gc/Ex ec nC IIC T6 Gc /Ex tc IIIC T85 °C Dc | | | | |
| Certificazione FM ⁽¹⁰⁾ | Div. 1 Stati Uniti | | IS/I, II, III/1/CDEFG; I/1/AEx ib/IIB/T4/Gb; 21/AEx ib/IIIC/T130 °C/Db | | | | | | | |
| | Div. 1 Canada | | IS/I, II, III/1/CDEFG/T4; 1/Ex ib/IIB/T4; Gb; 21/Ex ib/IIIC/T130 °C; Db | | | | | | | |
| | Div. 2 Stati Uniti | | NI/I, II, III/2/CDFG/T6 Ta = da -40 °C a +55 °C NI/I, II, III Divisione 2, Gruppi A, B, C, D, F G; T6 Ta = da -40 °C a +55 °C | | | - | | | | |
| | Div. 2 Canada | | NNI/I, II, III/2/CDFG/T6 Ta = da -40 °C a 55 °C ; NI/I, II, III/2/ABCDFG/T6 Ta = da -40 °C a 55 °C | | | - | | | | |
| Certificazione UL/cUL ⁽¹⁰⁾ | Classificazione | | - | | | I, II, III, Divisione 2, Gruppi C, D, F, G, T6 | | | | |
| Tensione di alimentazione non regolamentata | Tipica | V CC | 12-24 (alimentazione esterna) | | | 12-24 (alimentazione esterna) | | | | |
| Protezione da sovratensione | | A | 2.500 | | | >80.000 | | | | |
| Frequenza di aggiornamento effettiva del sistema | | Hz | 100 (con 4 celle) | | | 83 (con 4 celle), 50 (con 6 celle), 25 (con 14 celle) 15 (con 24 celle) | | | | |
| Materiale | Elemento molla | | Acciaio inossidabile | | | Acciaio inossidabile | | | | |
| Protezione | Tipo | | saldata | | | saldata | | | | |
| | Grado di protezione IP | | IP68/IP69K | | | IP68, IP69K | | | | |
| | Classificazione NEMA | | NEMA 6/6P | | | NEMA 6/6P | | | | |
| Flessione a P.N., nominale | | mm (in) | 0,2 (0,008) | 0,37 (0,015) | 0,49 (0,019) | 0,36 (0,014) | 0,51 (0,02) | | 0,71 (0,028) | |
| Peso, nominale | | kg (lb) | 1,2 (2,6) | | | 3,0 (6,6) | | | 3,2 (7,0) | |

(1) Il modulo di pesatura è omologato per queste forze durante il normale funzionamento; METTLER TOLEDO ha applicato un fattore di sicurezza.

(2) Avvertenza: un solo carico statico superiore alle forze indicate può snervare il modulo di pesatura, che dovrà quindi essere sostituito. Le forze di snervamento massime non tengono conto di carichi ripetuti/ciclici; si raccomanda di non avvicinarsi a tali valori se non in circostanze eccezionali.

(3) Avvertenza: un solo carico statico superiore alle forze indicate può rompere il modulo di pesatura con il rischio di gravi lesioni e/o danni materiali.

(4) Avvertenza: applicare un fattore di sicurezza idoneo all'applicazione.

(5) Percentuale del carico applicato (C.A.) per mm (in) di escursione della piastra superiore (trasversale e longitudinale).

(6) 1 o 2 per modulo di pesatura. Forza longitudinale massima consentita per stabilizzatore.

(7) 0 con stabilizzatore.

(8) Errore dovuto all'effetto combinato di non linearità e isteresi.

(9) Solo valori tipici. La somma degli errori dovuti all'errore combinato e all'effetto della temperatura sulla sensibilità è conforme ai requisiti OIML R60 e NIST HB44.

(10) Per informazioni complete, vedere il certificato.

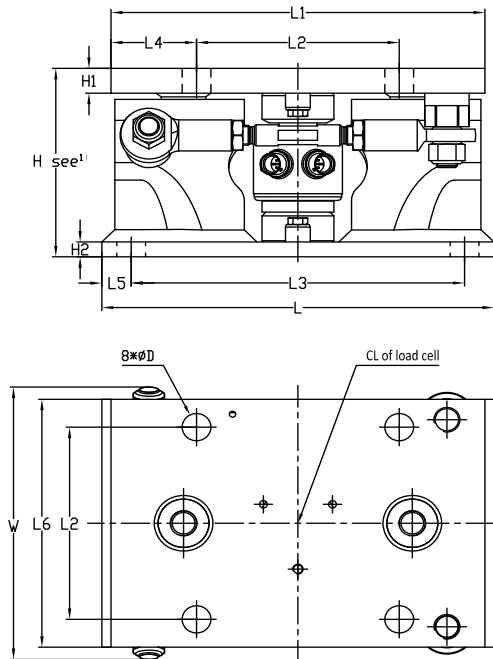
(11) Per calcolare le dimensioni di incremento minime, moltiplicare questo valore per la radice quadrata del numero di celle di carico. Per applicazioni non omologate per il commercio.



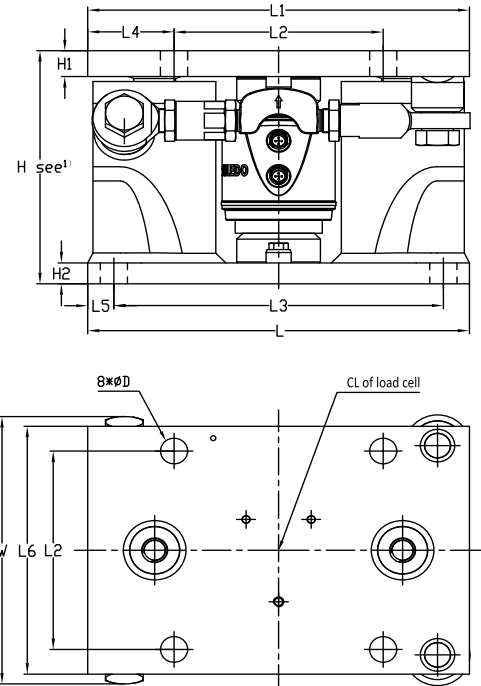
Dimensioni del modulo di pesatura mm [in]

SWC615-A PowerMount™

Dimensione 1



Dimensione 2

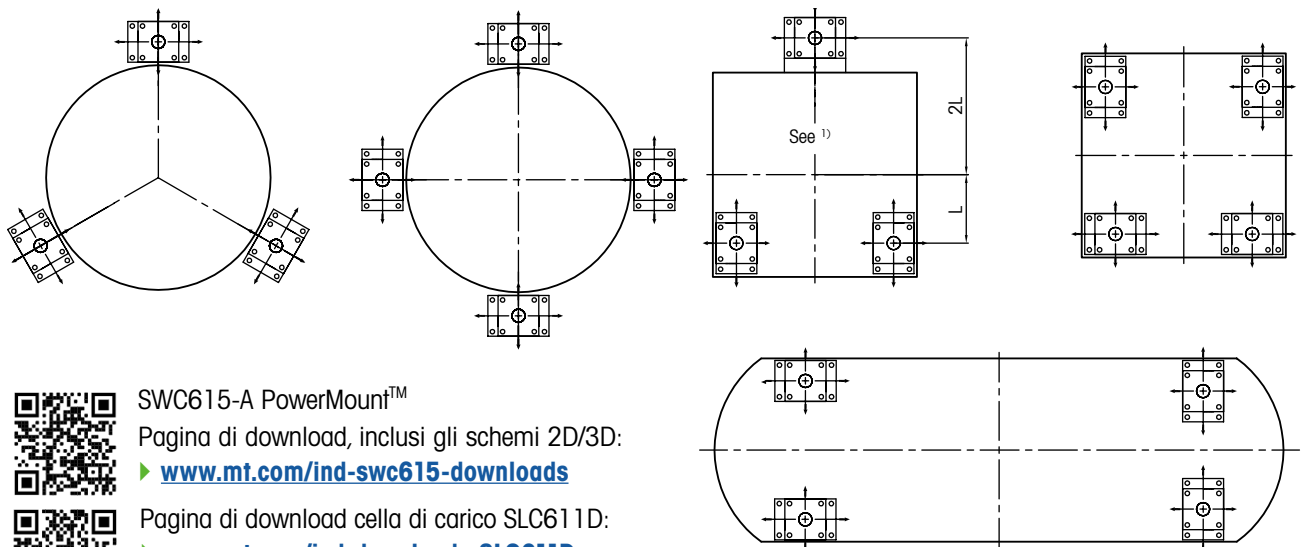


Dimensioni e posizioni

Piastra gamba serbatoio

| Dimensioni | Portata | D | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | W | Spessore | Dimensioni |
|------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 7,5, 15, 22,5 t [16,5, 33, 49,6 klb] | 22 [0,87] | 152 [5,98] | 20 [0,79] | 12 [0,47] | 300 [11,8] | 286 [11,26] | 155 [6,1] | 255 [10,04] | 65,5 [2,58] | 22,5 [0,89] | 200 [7,87] | 220 [8,66] | min. 20 [0,79] | 200 x 200 [7,87 x 7,87] |
| 2 | 20, 30, 50 t [44, 66, 110 klb] | 26 [1,02] | 235 [9,25] | 26 [1,029] | 21 [0,839] | 365 [14,37] | 365 [14,37] | 200 [7,87] | 315 [12,4] | 82,5 [3,25] | 25 [0,98] | 250 [9,84] | 273 [10,75] | min. 26 [1,029] | 250 x 250 [9,84 x 9,84] |

Disposizioni modulo di pesatura SWC615-A PowerMount™



SWC615-A PowerMount™
Pagina di download, inclusi gli schemi 2D/3D:
▶ www.mt.com/ind-swc615-downloads



Pagina di download cella di carico SLC611D:
▶ www.mt.com/ind-downloads-SLC611D



Ulteriori informazioni sulla cella di carico SLC820:
▶ <https://www.mt.com/ind-download-SLC820>

¹⁾ Assicura una distribuzione uniforme del carico, ma deve essere garantita la stabilità di questa disposizione.

Informazioni per l'ordine

SWC615-A PowerMount™ – Modulo di pesatura

SWC615-A PowerMount™ EN1090 – Modulo di pesatura (solo Europa)

| Informazioni per l'ordine, gruppo modulo di pesatura | | | | N. articolo | |
|--|------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|
| Dimen- sioni | Portata nominale | Descrizione | Classe | Materiale, modulo di pesatura | |
| | | | | Zincato | 304 |
| 1 | 7,5 t/17 klb | Gruppo modulo di pesatura | C3/III M n:5 | 30730524/30730550 | 30730530/30730556 |
| | 15 t/33 klb | | | 30730525/30730551 | 30730531/30730557 |
| | 22,5 t/50 klb | | | 30730526/30730552 | 30730532/30730558 |
| 2 | 20 t/44 klb | Gruppo modulo di pesatura | C3/III M n:10 | 30730527/30730553 | 30730533/30730559 |
| | 30 t/66 klb | | | 30730528/30730554 | 30730534/30730560 |
| | 50 t/110 klb | | | 30730529/30730555 | 30730535/30730561 |

Le voci in grassetto sono disponibili in inventario

Informazioni per l'ordine SWC615-A PowerMount™ – Modulo di pesatura senza cella di carico

SWC615-A PowerMount™ – Modulo di pesatura senza cella di carico/SWC615-A PowerMount™ EN1090 – Modulo di pesatura senza cella di carico (solo Europa)

- SafeLock™ consente di installare l'hardware del modulo di pesatura senza cella di carico per evitare danni al sensore
- Modulo di pesatura in combinazione con altre celle di carico (lunghezze dei cavi speciali ecc.)
- Utilizzo del modulo di pesatura con una cella di carico fittizia per i sistemi di rilevamento del livello

| Informazioni per l'ordine, kit moduli di pesatura | | N. articolo | | Celle di carico idonee | | |
|---|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| Dimen- sioni | Portata nominale | Materiale, modulo di pesatura | | N. articolo | | |
| | | Zincato | 304 | C3/III M n:10 | C4 | Cella di carico fittizia |
| 1 | 7,5 t/17 klb | 30730505 30730541 | 30730522 30730548 | 30092515 | - | 30238196 |
| | 15 t/33 klb | | | 30092516 | - | |
| | 22,5 t/50 klb | | | 30092517 | - | |
| 2 | 20 t/44 klb | 30732122 30732124 | 30732123 30732125 | 42904882 | - | 72255084 |
| | 30 t/66 klb | | | 42904883 | 42904884 | |
| | 50 t/110 klb | | | 42904891 | 42904892 | |

Le voci in grassetto sono disponibili in inventario

| Informazioni per l'ordine, cavi | N. articolo | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | Cavo, materiale/lunghezza | | | | | | | |
| | PU/3 m (10 ft) | PU/5 m (16,4 ft) | PU/10 m (32,8 ft) | PU/20 m (65,6 ft) | PU/30 m (100 ft) | PU/50 m (166 ft) | PU/100 m (333 ft) | PU/150 m (500 ft) |
| Kit cavi, 3 celle di carico | 30302750 | 30302751 | 30302752 | 30302753 | - | - | - | - |
| Kit cavi, 4 celle di carico | 30302754 | 30302755 | 30302756 | 30302757 | - | - | - | - |
| Cella di carico – Cavo per cella di carico | 30302766 | 30302767 | 30302768 | 30302769 | - | - | - | - |
| Cavo di collegamento diretto | - | 30302758 | 30302759 | 30302760 | 30302761 | 30302762 | 30302763 | 30302764 |
| Kit di cavi intrecciati, 3 celle di carico | - | 61045291 | 61045292 | - | - | - | - | - |
| Kit di cavi intrecciati, 4 celle di carico | - | 61045293 | 61045294 | - | - | - | - | - |
| Cavo di collegamento diretto intrecciato | - | - | 61044730 | 61044731 | 61044732 | 61044734 | 61044739 | 61044749 |
| Adattatore per prolunga del cavo | 30220628 | | | | | | | |
| Terminazione CAN cella di carico | 30302770 | | | | | | | |
| Tappo cieco connettore cella di carico | 30302771 | | | | | | | |
| Pressacavo per cavo di collegamento diretto con terminale IND780PDX | 30095639 | | | | | | | |

Le voci in grassetto sono disponibili in inventario

Accessori per moduli di pesatura

SWC615-A PowerMount™

METTLER TOLEDO offre una gamma completa di accessori per moduli di pesatura e celle di carico, che aiutano a garantire un'installazione corretta e a ridurre al minimo il rischio di tempi di fermo dovuti a influssi ambientali.

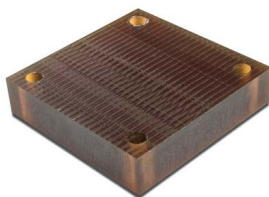


Stabilizzatori

Gli stabilizzatori consentono di stabilizzare un sistema soggetto a forti vibrazioni, a coppia di torsione elevata o pesatura dinamica. Ogni modulo può essere dotato di uno o due stabilizzatori. Con gli stabilizzatori installati, l'espansione termica può ancora avere luogo, garantendo le migliori prestazioni di pesatura. Gli stabilizzatori (e i moduli di pesatura) devono essere installati perpendicolarmente rispetto alla direzione dell'espansione/della contrazione termica. Per informazioni, vedere la Guida sull'installazione disponibile nella pagina di download del prodotto; utilizzare il link riportato a pagina 4 di questa scheda tecnica.

| Portata nominale | N. articolo | |
|------------------------------|-------------|----------|
| | Zincato | 304 |
| - | | |
| 7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb | 30732118 | 30732119 |
| 30-50 t/66-110 klb | 30732120 | 30732121 |

* Le voci in grassetto sono disponibili in inventario



Piastra antiurto/antivibrazioni

Queste piastre proteggono i moduli di pesatura dai carichi impattanti del sistema di pesatura e smorzano le vibrazioni che potrebbero essere trasmesse dal sistema al modulo.

| Portata nominale | N. articolo | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Zincato | 304 |
| - | | |
| 7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb | 72246646 | 72207262 |
| 30-50 t/66-110 klb | 72255072 | 72255075 |

* Le voci in grassetto sono disponibili in inventario



Piastre a isolamento termico

Le piastre a isolamento termico sono utilizzate in caso di serbatoi caldi. Proteggono la cella di carico dal carico termico causato dalla convezione, migliorando quindi l'accuratezza e la durata del sistema.

| Portata nominale | N. articolo | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Zincato | 304 |
| 80 °C | | |
| 7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb | 72246647 | 72207263 |
| 30-50 t/66-110 klb | 72255073 | 72255076 |
| 170 °C | | |
| 7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb | 72246648 | 72207264 |
| 30-50 t/66-110 klb | 72255074 | 72255077 |

* Le voci in grassetto sono disponibili in inventario

Prodotti correlati

Indicatori e trasmettitori di pesatura

METTLER TOLEDO offre una gamma completa di indicatori di pesatura, unità di controllo e trasmettitori dalla semplice pesatura ad applicazioni di riempimento, controllo delle scorte, dosaggio, formulazione, conteggio e controllo peso.



Trasmettitore di pesatura ACT350:
 ► www.mt.com/ind-act350



Indicatore di automazione IND360:
 ► www.mt.com/ind360



Indicatore industriale IND570:
 ► www.mt.com/ind570



Indicatore industriale IND780:
 ► www.mt.com/ind780



Assistenza tecnica METTLER TOLEDO

La nostra ampia rete di assistenza tecnica è tra le migliori al mondo e garantisce massima operatività e prestazioni ottimali della soluzione di pesatura. RapidCal™ METTLER TOLEDO è un metodo di taratura dei sistemi di pesatura per serbatoi conveniente e tracciabile che non richiede l'uso di pesi di prova o liquidi purificati.



Scoprite RapidCal™:
 ► www.mt.com/ind-rapidcal



METTLER TOLEDO Service

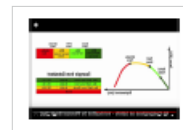
Knowledge base moduli di pesatura



Video sulla sicurezza comprovata dei moduli di pesatura

Guardate il video per conoscere i test sulle forze nominali e scoprire come viene garantita la sicurezza meccanica dei moduli di pesatura.

► <https://www.youtube.com/watch?v=jmOzLrB9HdA>



Guida sull'acquisto dei moduli di pesatura

Questa guida sull'acquisto aiuta i tecnici a selezionare i moduli di pesatura più idonei per la propria applicazione.

► www.mt.com/ind-wm-buying-guide



Consigli utili

Buone pratiche per l'applicazione dei moduli di pesatura alle bilance personalizzate, illustrate in modo semplice.

► www.mt.com/ind-wm-dos-donts



Metodi di taratura dei sistemi di pesatura per serbatoi

In questo documento descriviamo i sei metodi più comuni per tarare un sistema di pesatura per serbatoi, elencandone i pro e i contro e illustrando ogni metodo mediante casi d'uso.

► www.mt.com/ind-tankscalecalibration



Video sull'installazione dei moduli PinMount

Guardate il video per scoprire come installare i moduli di pesatura PinMount. Sono descritti in dettaglio anche gli stabilizzatori opzionali e le piastre SafeLock.



Ulteriori letture

Forze nominali correlate alla sicurezza:

www.mt.com/ind-wp-safety

Accuratezza di pesatura dei sistemi di pesatura per serbatoi:

www.mt.com/ind-weighing-accuracy-brochure

Moduli di pesatura analogici e PowerMount™:

www.mt.com/ind-modern-weigh-modules-WP

Manuale sui sistemi con moduli di pesatura:

www.mt.com/ind-system-handbook

Taratura dei sistemi di pesatura per serbatoi senza pesi:

www.mt.com/ind-weightless-tank-scale-calibration-WP

Taratura dei sistemi di pesatura per serbatoi RapidCal:

www.mt.com/ind-rapidcal



METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contatto locale: www.mt.com/contacts

Documento soggetto a modifiche tecniche

© 04/2022 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

N. documento 30577600

MarCom Industrial

www.mt.com

Per ulteriori informazioni