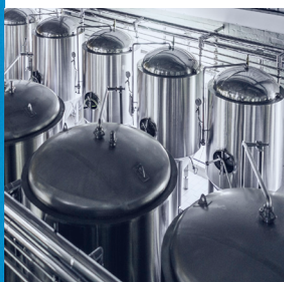


Integrazione corretta al primo colpo

Sicura, accurata e intelligente



Nessun compromesso sulla sicurezza

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™

Massima prevedibilità

Caratteristiche principali del prodotto:

- Sicurezza completa (protez. antisollevamento e con blocco meccanico, controllo a 360°)
- Piattina di massa: protezione della saldatura
- SafeLock™: protez. nel trasporto e installaz.
- Cella di carico in acciaio inox, protez. IP68/IP69K
- Hardware di montaggio: acciaio inox o zincato
- Certificazioni IECEx, ATEX e FM per aree a rischio di esplosione OIML C3/NTEP III M n:5, OIML C6/NTEP III M n:10
- CalFree™ Plus: taratura accurata sempre
- Std sicurezza strutturale EN1090 (solo Europa)
- Manut. preventiva intelligente con tecnologia POWERCELL®
- Connettore standard per un facile cablaggio

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 SWC615-A PowerMount™ - Modulo di pesatura

MODULO DI PESATURA		Unità di misura	* Fuori 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)
Max.: forze nominali ⁽¹⁾								
Max.: forza di compressione, nominale		kN (klb)	74 (16,5)	145 (33)	220 (50)	195 (44)	290 (65)	490 (110)
Max.: forza orizzontale, nominale	trasversale	kN (klb)	82 (18)			111 (25)		
	longitudinale		154 (34)			156 (35)		
Max.: forza di sollevamento, nominale		kN (klb)	122 (27)			206 (46)		
Max.: forza orizzontale (longitudinale) per opzione con stabilizzatore, nominale ⁽⁶⁾		kN (klb)	22 (5)			35 (7,7)		
Max.: forza di snervamento ⁽²⁾⁽⁴⁾								
Max.: forza di compressione, snervamento		kN (klb)	145 (33)	294 (67)	440 (97)	390 (87)	580 (130)	980 (215)
Max.: di snervamento massima	trasversale	kN (klb)	114 (25)			155 (35)		
	longitudinale		214 (48)			217 (48)		
Max.: forza di sollevamento, nominale		kN (klb)	171 (38)			287 (64)		
Max.: forza limite ⁽³⁾⁽⁴⁾								
Max.: forza di compressione, limite		kN (klb)	220 (50)	420 (94)	660 (147)	580 (130)	883 (194)	1.470 (323)
Max.: forza orizzontale, limite	trasversale	kN (klb)	172 (38)			351 (79)		
	longitudinale		260 (58)			495 (111)		
Max.: forza di sollevamento, limite		kN (klb)	234 (52)			451 (101)		
Forza di ripristino		% C.A./mm (./in)	2,4 (61)		3,4 (87)	1,8 (46)		
Corsa massima superficie piastra	trasversale	±mm (in)	±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 inox 304					
Finitura			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)		

(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

SWC615 PowerMount™ Specifiche della cella di carico

CELLA DI CARICO		Unità di misura	Specifiche															
			30092515			30092516			30092517			42904882		42904883		42904884		42904891
N. articolo			POWERCELL® SLC611D			POWERCELL® PDX® SLC820												
N. modello			POWERCELL® SLC611D			POWERCELL® PDX® SLC820												
Portata nominale (P.N.)		t (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.	C3/IIIM n:5: ≤ 0,018, C6/IIIM n:10: ≤ 0,013					C3/III L n:5: ≤ 0,018, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,013										
Errore di ripetibilità		% C.A.	C3/IIIM n:5: ≤ 0,01, C6/IIIM n:10: ≤ 0,005					C3/III L n:5: ≤ 0,01, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,005										
Creep, 30 minuti		% C.A.	C3/IIIM n:5: ≤ 0,015/C6/IIIM n:10: ≤ 0,008					C3/III L n:5: ≤ 0,015, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,008										
Min.: Ritorno uscita di carico statico (DR), 30 min.		% C.A.	C3/IIIM n:5: ≤ 0,015/C6/IIIM n:10: ≤ 0,008					C3/III L n:5: ≤ 0,015, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,008										
Effetto della temperatura su	Min. uscita carico statico	% P.N./°C (./°F)	C3/IIIM n:5: ≤ 0,0014, C6/IIIM n:10: ≤ 0,0012					C3/III L n:5: ≤ 0,0014, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,0008										
	Sensibilità ⁽⁹⁾	% C.A./°C (./°F)	C3/IIIM n:5: ≤ 0,0013, C6/IIIM n:10: ≤ 0,0007					C3/III L n:5: ≤ 0,0013, C6/IIIL M n:10: ≤ 0,0007										
Intervalli di temperatura	Compensato	°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)										
	Conservaz. sicura		da -40 a +80 (da -40 a +176)					da -40 a +80 (da -40 a +176)										
OIML/ Certificazione europea ⁽¹⁰⁾	Classe		C3	C6	C3	C6	C3	C6	C3	C3	C6	C3	C6					
	nmax		3.000	6.000	3.000	6.000	3.000	6.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000					
	Vmin	kg	0,68	0,45	1,36	0,91	2,05	1,73	2	2,1	1,5	3,5	2,5					
Certificazione NTEP ⁽¹⁰⁾	Classe		III M					IIIL M										
	nmax		10.000					10.000										
	Vmin	lb	1,55	1,0	3,0	2,0	4,55	3,82	2,1	2,2	/	3,8	/					
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 Dc					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 Classe I Zona 2 IIC T6 Gc, Zona 22 IIB T85° Dc NI/I, II,III Divisione 2, Gruppi A, B, C, D, F G; T6 Ta = da -40 °C a +55 °C					NI / I,II,III / 2 / ABCDFG / T6 Zona 2, AEx ec nC IIC T6 Gc Zona 2 AEx nA nC IIC T6 Gc Zona 22 AEx tc IIIC T85°C Dc -40 °C ≤ Ta ≤ +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															
Tensione di alimentazione non regolamentata	Valore tipico	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 inox					Acciaio inox										
Protezione	Tipo		saldata					saldata										
	Classificazione IP		IP68/IP69K					IP68, IP69K										
	Classific. 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)	1,1					3,0 (6,6)		3,2 (7,0)									

(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.

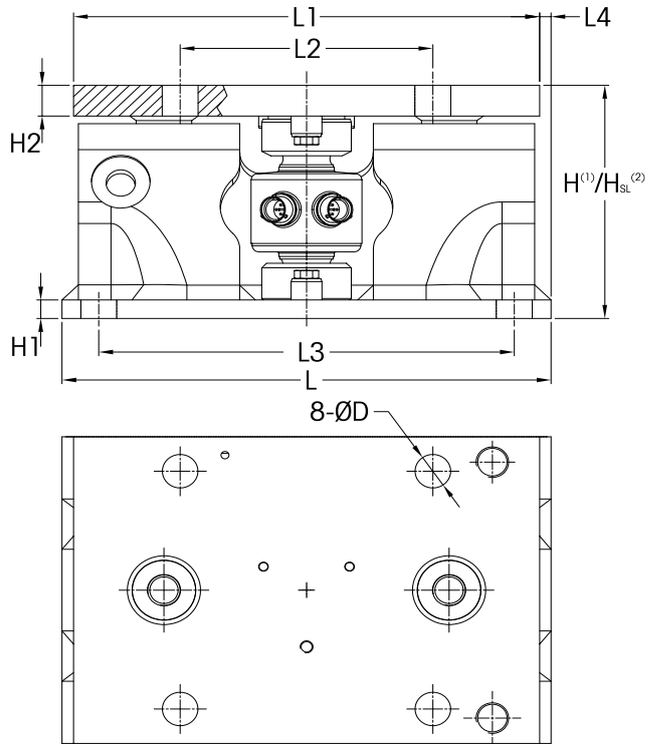
(10) Per informazioni complete, vedere il certificato.

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

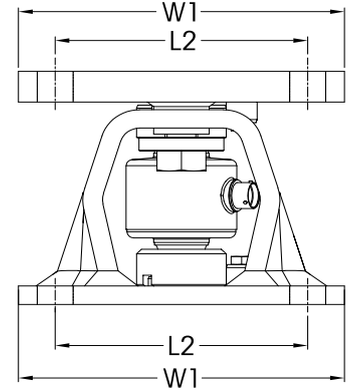


SWC615-A PowerMount™ - Modulo di pesatura Dimensioni mm [in]

Dimensione 1



Dimensione 2



Dimensioni e posizioni

Dimensioni	Portata	H ⁽¹⁾	H _{SL} ⁽²⁾	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	W1	D
1	7,5, 15, 22,5 t (16,5, 33, 49,6 klb)	152,0 (5,98)	154,0 (6,06)	12,0 (0,47)	20,0 (0,79)	20,0 (0,79)	300,0 (11,8)	286,0 (11,26)	155,0 (6,1)	255,0 (10,04)	7,0 (0,28)	220,0 (8,66)	22,0 (0,87)
2	20, 30, 50 t (44, 66, 110 klb)	235,0 (9,25)	237,0 (9,33)	21,0 (0,839)	26,0 (1,02)	33,0 (1,30)	365,0 (14,37)	365,0 (14,37)	200,0 (7,87)	315,0 (12,4)	-	273,0 (10,75)	26,0 (1,02)

⁽¹⁾ H Altezza quando si attiva il modulo di pesatura con la rimozione delle piastre SafeLock™

⁽²⁾ H_{SL} Altezza durante la spedizione o il montaggio del modulo di pesatura con piastre SafeLock™



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>

Info per ordine SWC615-A PowerMount™ - Mod. pesatura con cella di carico

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	
Dimensioni	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
			C6/III M n:10	30897223/30897233	30897218/30897228
	15 t/33 klb		C3/III M n:5	30730525/30730551	30730531/30730557
			C6/III M n:10	30897224/30897234	30897219/30897229
	22,5 t/50 klb		C3/III M n:5	30730526/30730552	30730532/30730558
			C6/III M n:10	30897225/30897235	30897220/30897230
2	20 t/44 klb	Gruppo modulo di pesatura	C3/III M n:5	30730527/30730553	30730533/30730559
			C3/III M n:5	30730528/30730554	30730534/30730560
	30 t/66 klb		C6/III M n:10	30897226/30897236	30897221/30897231
			C3/III M n:5	30730529/30730555	30730535/30730561
	50 t/110 klb		C6/III M n:10	30897227/30897237	30897222/30897232
			C6/III M n:10	30897227/30897237	30897222/30897232

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 pesatura senza cella di carico (Europa)

- SafeLock™ consente di installare l'hardware del modulo di pesatura senza cella di carico per evitare danni al sensore

Informazioni per l'ordine, kit di montaggio moduli di pesatura		N. articolo		Celle di carico idonee		
Dimensioni	Portata nominale	Materiale, modulo di pesatura		N. articolo		
		Acciaio al carbonio	304	C3/III(L) M n:5	C6/III(L) M n:10	Cella di carico fittizia
1	7,5 t/17 klb	30730505 30730541	30730522 30730548	30092515	30129833	30238196
	15 t/33 klb			30092516	30129835	
	22,5 t/50 klb			30092517	30129836	
2	20 t/44 klb	30732122 30732124	30732123 30732125	42904882	-	72255084
	30 t/66 klb			42904883	42904885	
	50 t/110 klb			42904891	30290638	

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 un'ampia gamma di accessori per moduli di pesatura e celle di carico, che contribuiscono a garantire un'installazione corretta e a ridurre al minimo il rischio di tempi di fermo dovuti ai fattori 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.

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



Piastra antiurto/antivibrazioni

Le piastre antiurto/vibrazioni vengono utilizzate per ridurre i picchi di carico in caso di riduzione del carico o delle vibrazioni. Questo effetto è ottenuto grazie all'installazione di un materiale relativamente morbido con uno smorzamento interno elevato.

Portata nominale	N. articolo		Altezza della piastra, mm/in
-	Zincato	304	-
7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb	72246646	72207262	40,4/1,59
30-50 t/66-110 klb	72255072	72255075	58,4/2,30



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		Altezza della piastra, mm/in
80°C	Zincato	304	-
7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb	72246647	72207263	40,4/1,59
30-50 t/66-110 klb	72255073	72255076	58,4/2,30
170°C	Zincato	304	-
7,5-22,5 t/ 16,5-49,6 klb	72246648	72207264	40,4/1,59
30-50 t/66-110 klb	72255074	72255077	58,4/2,30

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



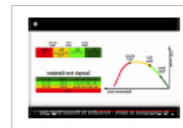
Knowledge base moduli di pesatura



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-tank-scale-calibration



Video sull'installazione del modulo PowerMount

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

► www.youtube.com/watch?v=WUndgvfxsCQ



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

Scoprite le nostre offerte di assistenza tecnica

Ottimizzate il valore dei vostri sistemi di pesatura per serbatoi

METTLER TOLEDO vi aiuta ad aumentare il valore dei sistemi di pesatura per serbatoi, massimizzare la durata della vita utile degli strumenti e tutelare il vostro investimento. Sfruttate la nostra esclusiva tecnologia di taratura RapidCal™ per migliorare l'efficienza, le prestazioni e la produttività.



Progettazione e installazione sistemi di pesatura per serbatoi

RapidCal™ è un metodo di taratura rapido e semplice adatto alla maggior parte dei sistemi di pesatura per serbatoi, reattori, tramogge e silos. Rendete i vostri serbatoi compatibili con RapidCal per aumentare l'efficienza durante i test di accettazione in sede e aumentare il fatturato grazie all'offerta di vantaggi esclusivi ai vostri clienti, tra cui tempi di fermo ridotti al minimo per la taratura, conformità semplificata e meno spreco di materiali.

Con uno sforzo di implementazione minimo, una guida dettagliata e disegni tecnici, potete ottimizzare i vostri sistemi e consolidare le relazioni con i clienti.



Utilizzo di sistemi di pesatura per serbatoi

I sistemi di pesatura per serbatoi in produzione devono essere tarati a intervalli regolari per garantire la qualità e la conformità alle normative.

Il completamento della taratura RapidCal™ METTLER TOLEDO richiede solo un'ora circa e vi aiuta a raggiungere i vostri obiettivi di sostenibilità perché non richiede costosi materiali sostitutivi. RapidCal è disponibile anche come servizio di taratura accreditato ISO17025 in alcuni paesi.



Per maggiori informazioni su RapidCal™:

► www.mt.com/IND-rapidcal



METTLER TOLEDO Service

La nostra ampia rete di assistenza tecnica è tra le migliori al mondo e garantisce la massima disponibilità e durata operativa del vostro prodotto.

www.mt.com

Per ulteriori informazioni

METTLER TOLEDO Group
Industrial Division
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche
© 06/2024 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati.
N. documento 30577600 C
MarCom Industrial

