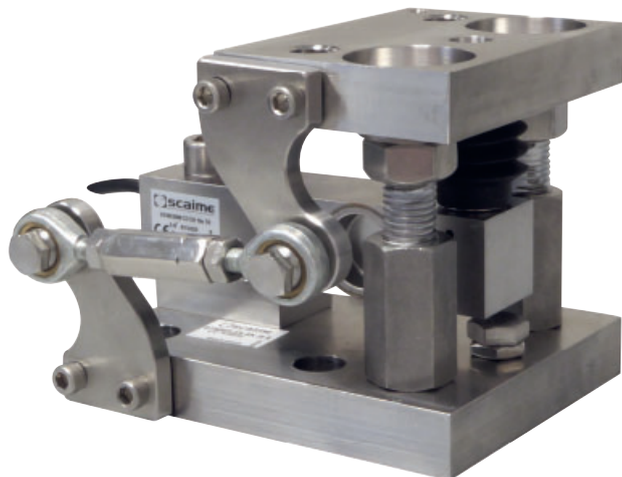


STABIFLEX-SK EVO

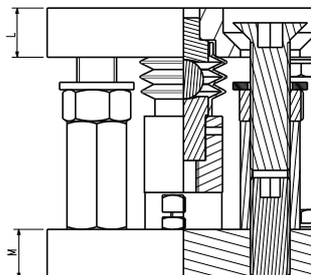
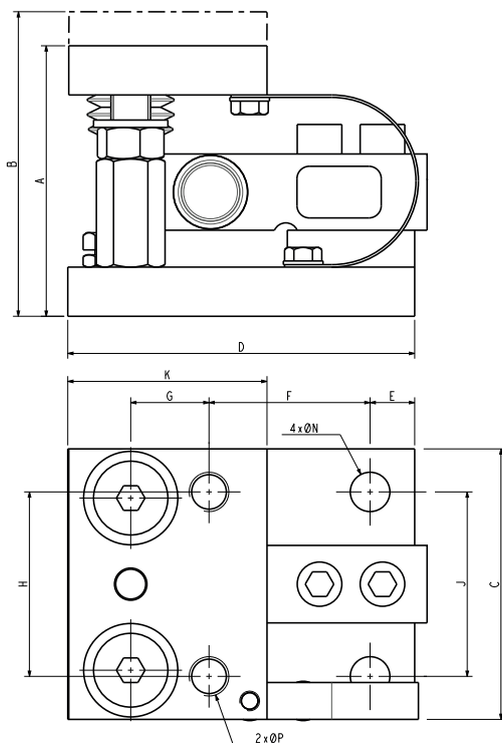
300 kg...5 tonnellate



- Progettato per la pesatura di serbatoi o tramogge
- Costruzione in acciaio zincato o acciaio inossidabile
- Dispositivi anti-sollevamento inclusi
- Design a sfera e tazza per una pesatura precisa
- Bulloni di sollevamento integrati
- Tirante opzionale per vincolare la struttura in applicazione dinamica

Cella di carico e tirante venduti separatamente

STABIFLEX-F EVO senza tirante



Dimensioni [mm]		
per SK30X >>	0,3 ... 2 t	5 t
UN	110	145
B*	118	153
C	110	150
D	140	180
E	18	20
F	65	85
G	31,6	43,4
H	75	100
J	75	100
L	80	95
M	20	25/27
N	16	20
P	M16X2	Vite M20X2,5

* :jack in posizione alta

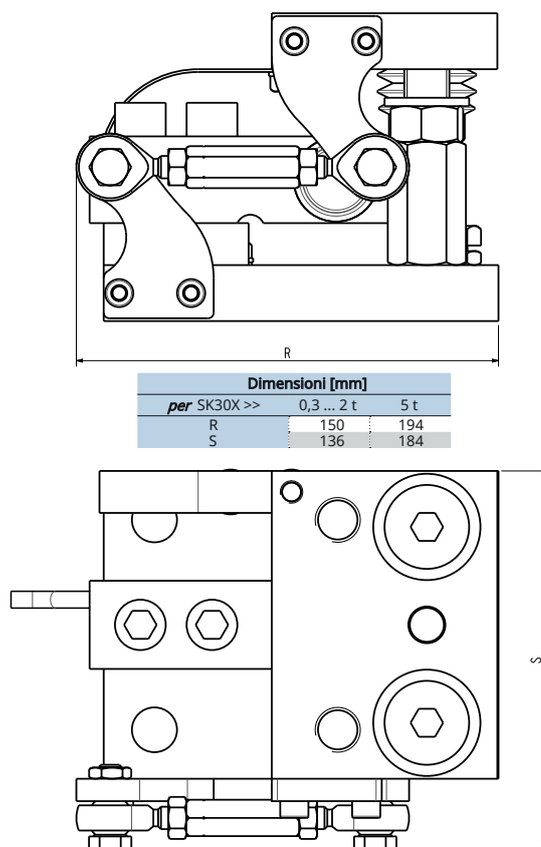
Tutte le dimensioni sono in mm. Dimensioni e specifiche non costituiscono alcuna responsabilità. I disegni tecnici sono disponibili su richiesta.



STABIFLEX-SK EVO

300 kg...5 tonnellate

STABIFLEX-SK EVO con 1 tirante



Tutte le dimensioni sono in mm. Dimensioni e specifiche non costituiscono alcuna responsabilità. I disegni tecnici sono disponibili su richiesta.

Caratteristiche

STABIFLEX-SK		2 tonnellate	5 tonnellate	
Materiale		Acciaio zincato		
Modelli SK30X/SK30A		0,3 ... 2 t	3 t ... 5 t	
Spostamento massimo	senza asta con asta	±4 ±0	±4 ±0	mm
Forza laterale massima prima dei fermi ln N per kg applicato		2.5	1.72	N/kg
Forza di sollevamento massima		15.7	9.4	kn
Forza laterale massima		15.7	29.4	kn
STABIFLEX-SK X		2 tonnellate	5 tonnellate	
Materiale		Acciaio inossidabile		
Modelli FSK30X/SK30A		0,3 ... 2 t	3 t ... 5 t	
Spostamento massimo	senza asta con asta	±4 ±0	±4 ±0	mm
Forza laterale massima prima dei fermi ln N per kg applicato		2.5	1.71	N/kg
Forza di sollevamento massima		5.9	0.8	kn
Forza laterale massima		5.9	10.8	kn

STABIFLEX-SK EVO

300 kg...5 tonnellate

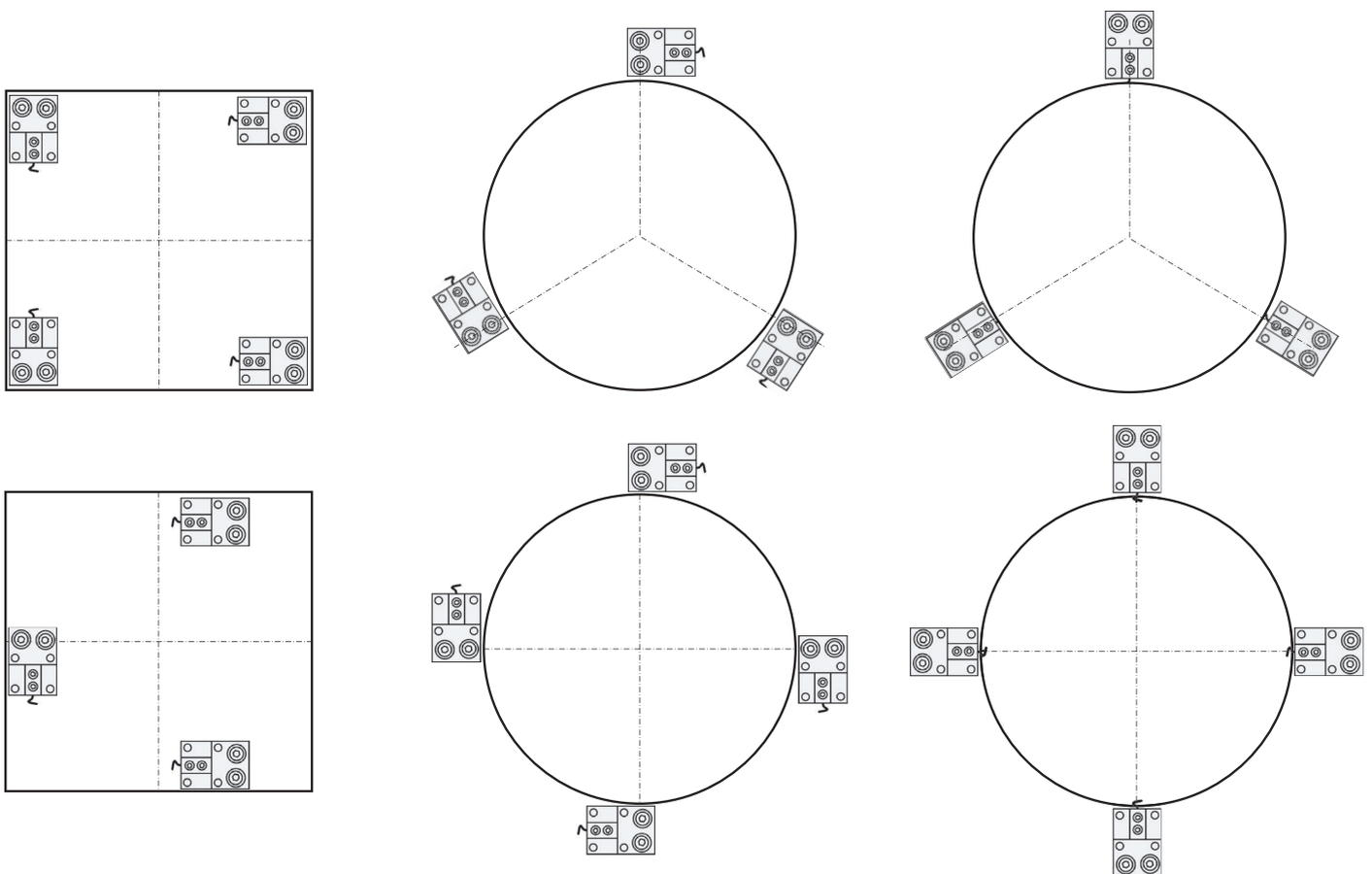
Opzioni

TIRANTE STABILIZZATORE	2 tonnellate	5 tonnellate	
Materiale	Acciaio inossidabile		
Forza longitudinale massima	4.9	9.8	kN
Influenza del tirante sulla pesatura	< ±50		g

Esempi di montaggio

Il kit STABIFLEX consente di aggiungere in modo sicuro la funzione di pesatura a tramogge, serbatoi, miscelatori o trasportatori. Il montaggio a sfera nella tazza consente l'espansione della struttura e preserva la precisione della pesatura. Il dispositivo antisollevamento e i fermi multidirezionali garantiscono la massima sicurezza. Per applicazioni dinamiche (miscelatore, struttura in movimento), è possibile aggiungere un tirante opzionale per mantenere la struttura in posizione.

Esempi di orientamenti senza stabilizzatori

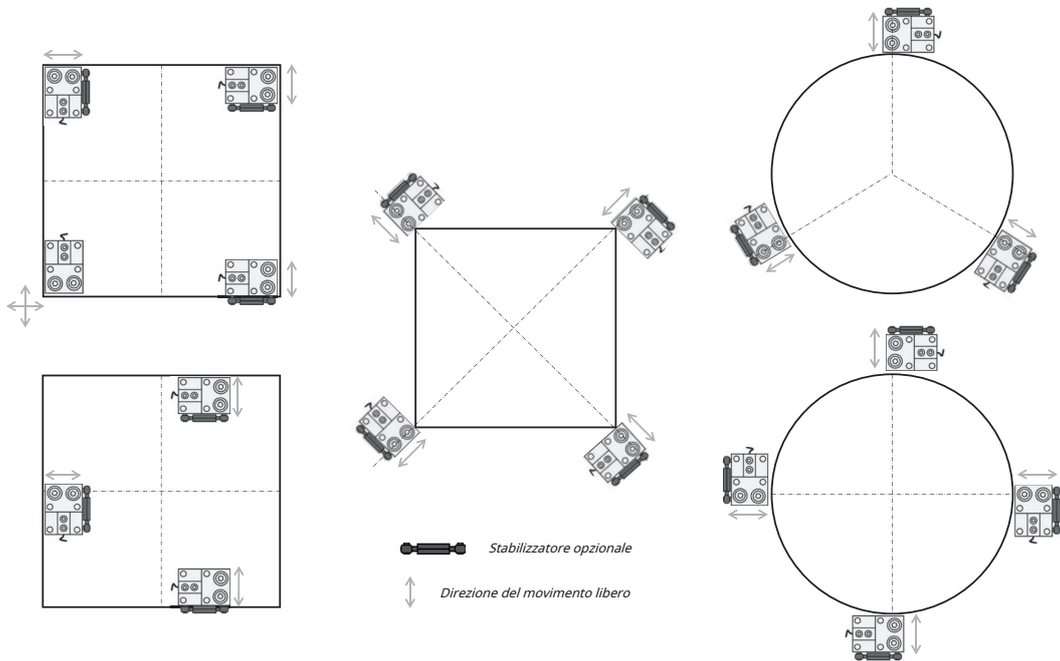


STABIFLEX-SK EVO

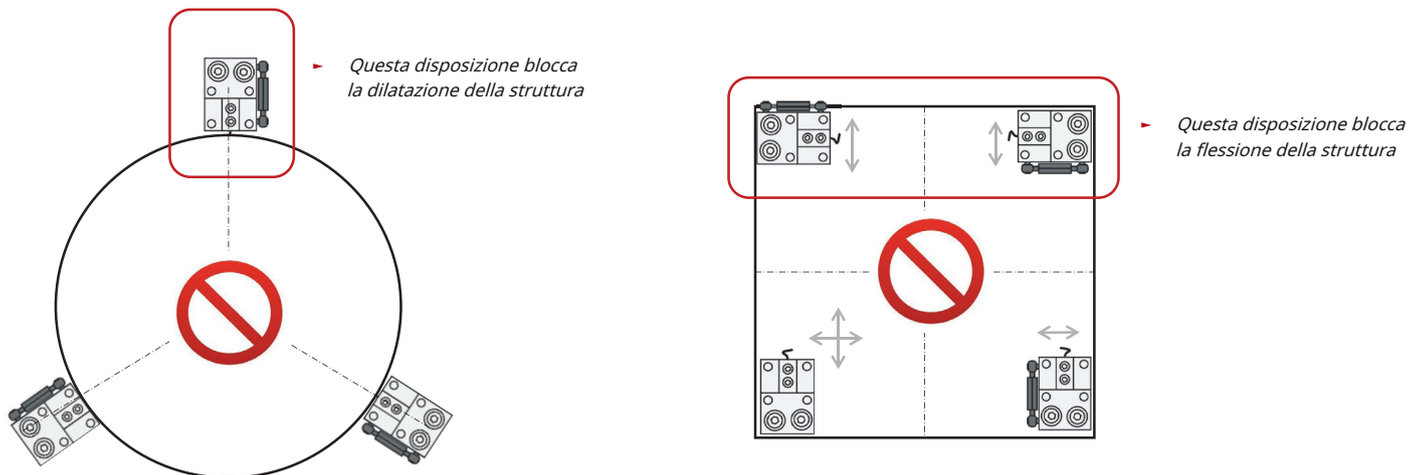
300 kg...5 tonnellate

Esempi di montaggio

Esempi di orientamenti con stabilizzatori



Esempi di orientamenti da evitare: potrebbero vincolare il sistema di pesatura



 **scaime**

Distribuita in Esclusiva in Italia da Nonis Bilance

 TechnositeAltéa-294,Rue Georges
Charpak,74100JUVIGNY, France

NONIS
Impianti di pesatura industriali



 P.za Elvo Tempia, 12,
13836 Cossato (BI), Italia

 info@nonisbilance.com

 +39 0159842291

 www.nonisbilance.com