

SV15000-SV30000-SV100000

KIT DI MONTAGGIO per celle di carico a COMPRESSIONE-BASSO PROFILO

STAD

Celle di carico serie: CBL - CBX

Range di applicazione da 15000 a 100000 kg



CARICO MASSIMO STATICO	kg	PER CELLE DI CARICO	PESO NETTO KIT (kg)	CODICE
30000		SCBL (15000 kg) - CBX (30000 kg)*	9	SV15000
50000		SCBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)*	17.5	SV30000
100000		SCBL (50000 kg) - CBX (100000 kg)*	33.5	SV100000

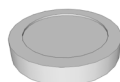
Cella di carico non inclusa.

DESCRIZIONE

- Piastre superiore e inferiore in acciaio inox AISI 304.
- Lamine in acciaio inox AISI 304 contro lo spostamento laterale.
- Vincolo antiribaltamento composto da due barre filettate con dado autobloccante.

ACCESSORI COMPLEMENTARI

DESCRIZIONE	CODICE
* Adattatore in acciaio inox AISI 304 per cella di carico CBX:	
- SV15000 Ø110x6 mm	ADAT100CBX15T
- SV30000 Ø126x9 mm	ADAT126CBX30T
- SV100000 Ø165x29 mm	ADAT165CBX50T



SV15000-SV30000-SV100000

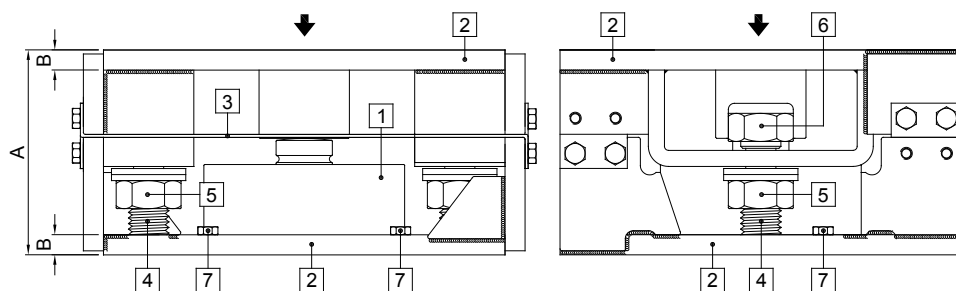
KIT DI MONTAGGIO per celle di carico a COMPRESSIONE-BASSO PROFILO



DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

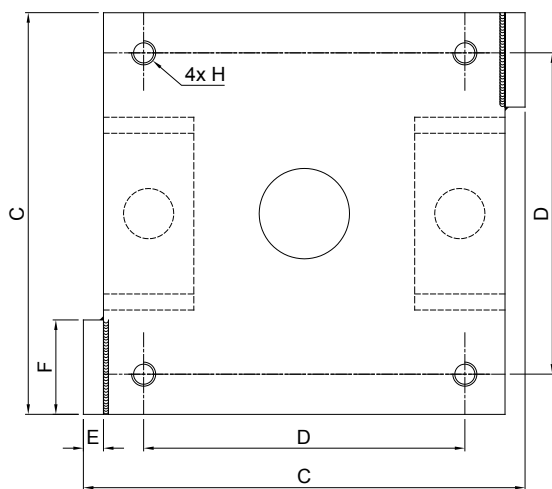
Le piastre inferiore e superiore **2** del kit di montaggio devono appoggiare completamente su superfici indeformabili. Sarà compito del progettista dell'impianto prevedere gli accorgimenti necessari contro gli spostamenti laterali e l'antiribaltamento in funzione di: urti e vibrazioni; spinta del vento; classificazione sismica dell'area d'installazione; consistenza della base di appoggio.

- Procedere all'installazione del sistema pesato utilizzando il kit di montaggio senza la cella di carico **1** e inserendo al suo posto un tronchetto di tubo più alto rispetto alla cella di 1-2 mm.
- Al termine del montaggio (saldature, ecc.), togliere il tronchetto di tubo e dopo aver rimosso uno o più bulloni di fermo cella **7** inserire la cella **1** nel kit di montaggio.
- Collegare le piastre inferiore e superiore **2** alla rete di terra poi allontanare i dadi **5**; verificare che la barra filettata **4** scorra liberamente all'interno del foro; avvicinare i dadi antiribaltamento **6** fino a raggiungere la distanza di circa 1 mm dalla piastra.
- Riavvitare i tre bulloni di fermo cella **7**.

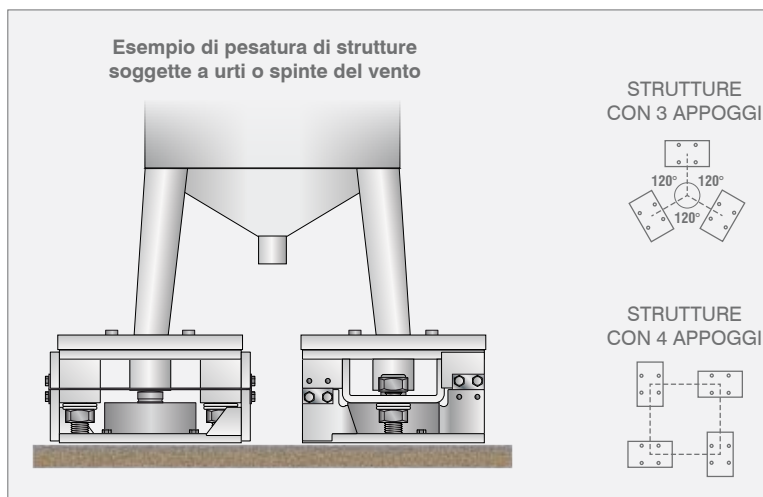
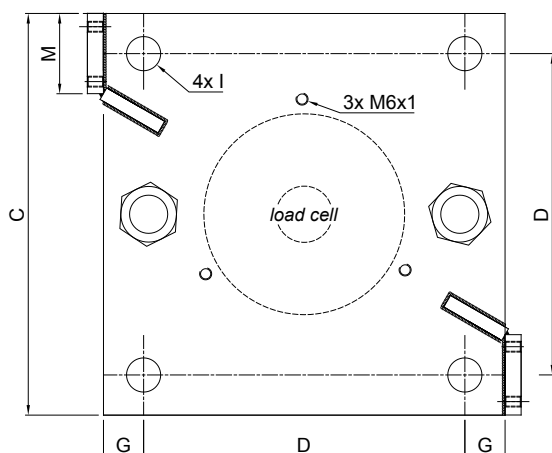


- 1** Cella di carico.
- 2** Piastre inferiore e superiore in acciaio inox AISI 304.
- 3** Lamine in acciaio inox AISI 304 con funzione di vincolo orizzontale.
- 4** Barra filettata.
- 5** Dado con funzione di martinetto.
- 6** Dado autobloccante con funzione di vincolo antiribaltamento.
- 7** Bulloni M6 con funzione di fermo per la cella di carico.

Piastra superiore



Piastra inferiore



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Weight
V15000	102	10	200	160	10	47	20	M12x1.75	Ø17	M20x2.5	40	9 kg
V30000	132	12	250	185	12	70	32.5	M18x2.5	Ø20	M24x3	60	17 kg
V100000	155	15	320	250	15	95	35	M20x2.5	Ø23	M30x3.5	70	34 kg

Dimensions (mm)

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.