

V10000/V10275-EN1090

LAUMAS®**KIT DI MONTAGGIO per celle di carico a COMPRESSIONE - BASSO PROFILO****Celle di carico serie: CBL - CBX - CX****EN
1090****Range di applicazione fino a 15000 kg****V10000/V10000EN1090****V10275/V10275EN1090**

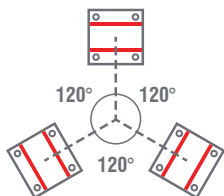
CARICO MASSIMO STATICO	kg	EN 1090	PER CELLE DI CARICO	PESO NETTO (kg)	CODICE
15000	—	—	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg) CX (1000 ÷ 15000 kg)	5.7	V10000
15000	—	—	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg) CX (1000 ÷ 15000 kg)	6.9	V10275
15000	•	•	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg) CX (1000 ÷ 15000 kg)	5.7	V10000EN1090
15000	•	•	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg) CX (1000 ÷ 15000 kg)	6.9	V10275EN1090

Cella di carico non inclusa.

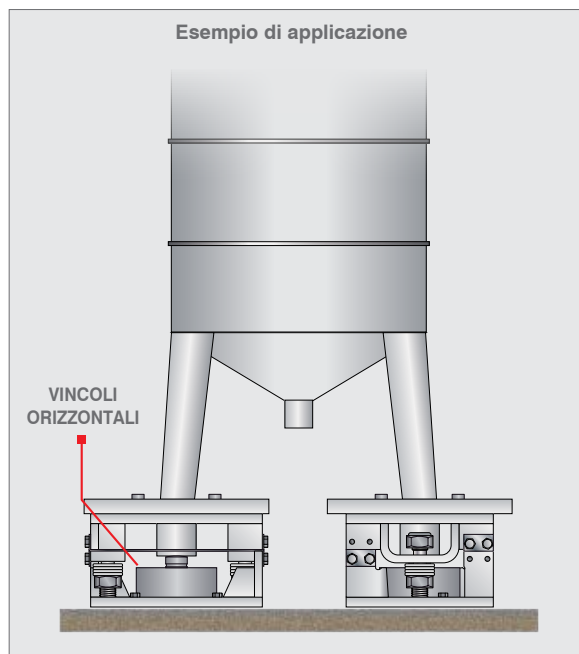
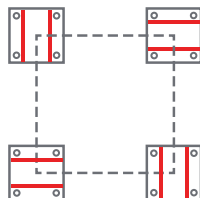
DESCRIZIONE

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

ORIENTAMENTO LAMINE
(VINCOLI ORIZZONTALI)
IN STRUTTURE
CON 3 APPOGGI



ORIENTAMENTO LAMINE
(VINCOLI ORIZZONTALI)
IN STRUTTURE
CON 4 APPOGGI



ACCESSORI COMPLEMENTARI

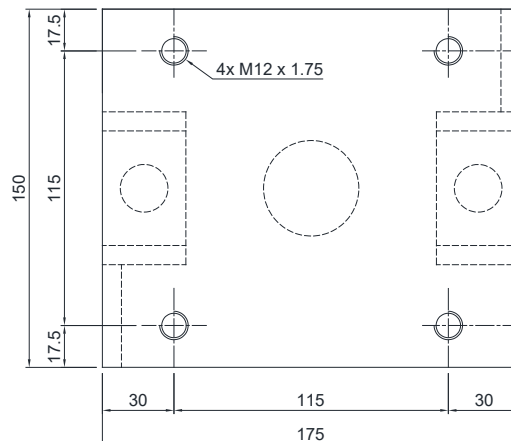
	DESCRIZIONE	CODICE
	Spessore in acciaio inox AISI 304 per V10000/V10000EN1090: h 0.5 mm h 1 mm h 2 mm	SPVZ1005 SPVZ101 SPVZ102

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

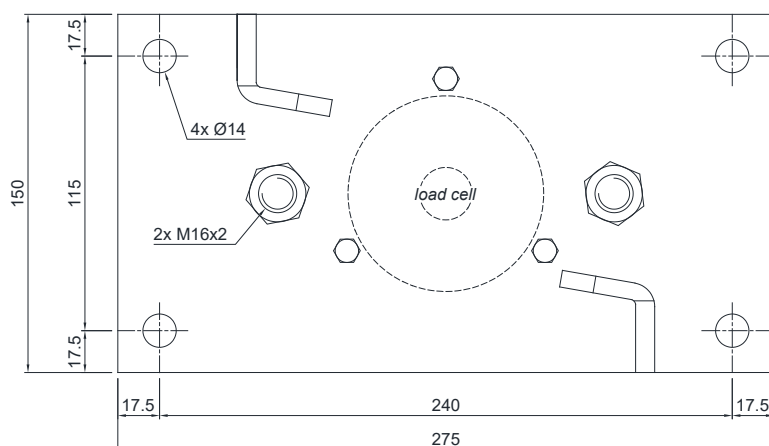
Le piastre inferiore e superiore [2] del kit di montaggio devono appoggiare completamente su superfici indeformabili. Sarà compito del progettista dell'impianto prevedere gli accorgimenti necessari contro gli spostamenti laterali e l'antiribaltamento in funzione di: urti e vibrazioni; spinta del vento; 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].

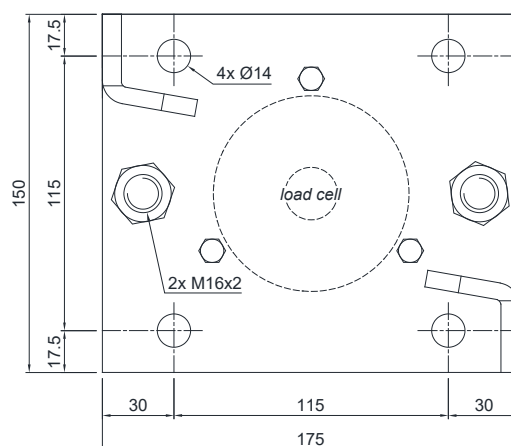
Piastra superiore



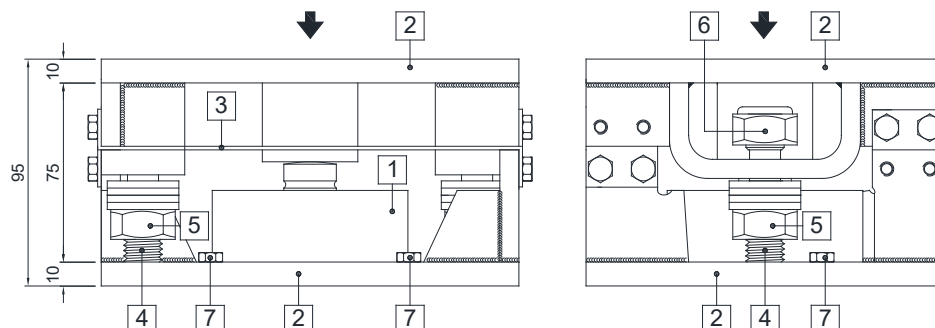
V10275/V10275EN1090 - Piastra inferiore



V10000/V10000EN1090 - Piastra inferiore



- [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.



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