

# PV80CLS

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

LAUMAS®

Celle di carico serie: **CLS**

Range di applicazione fino a 5000 kg



CARICO MASSIMO  
STATICO

kg

PER CELLE DI CARICO

PESO NETTO (kg)

CODICE

**5000**

CLS (5000 kg)

1.5

PV80CLS

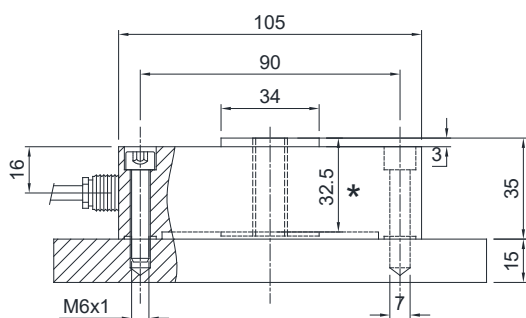
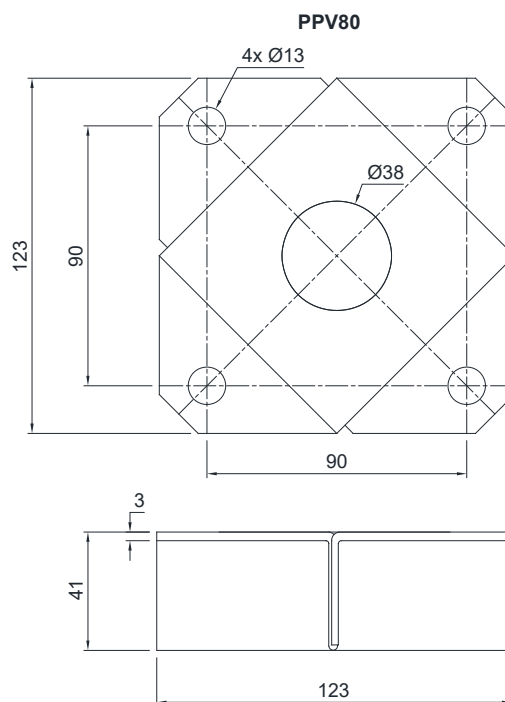
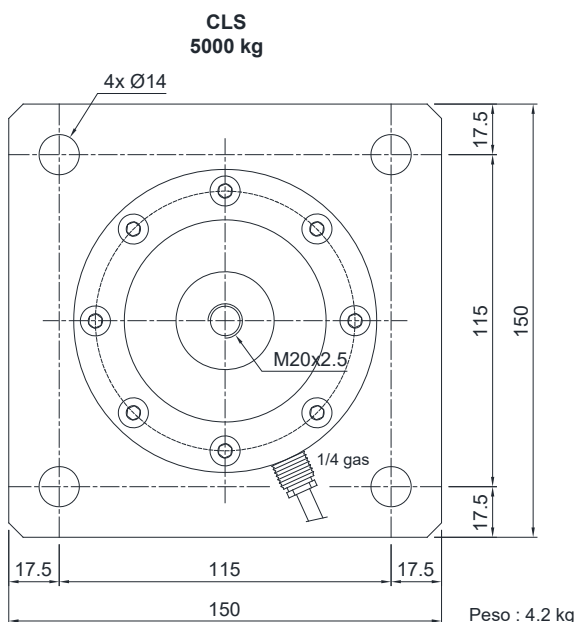
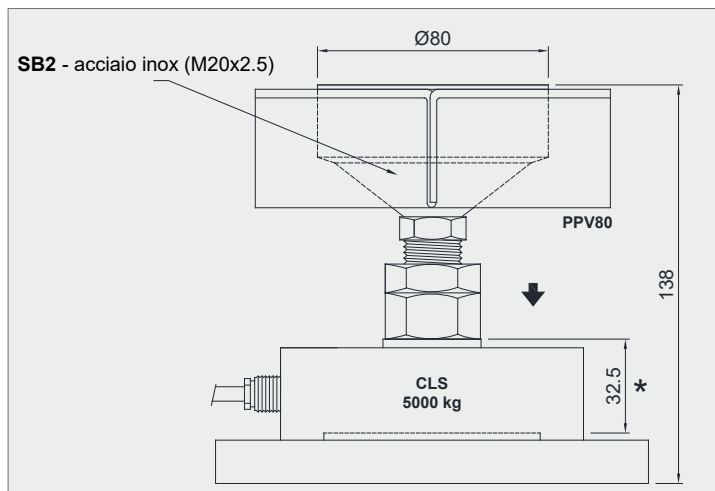
*Cella di carico non inclusa.*

## DESCRIZIONE

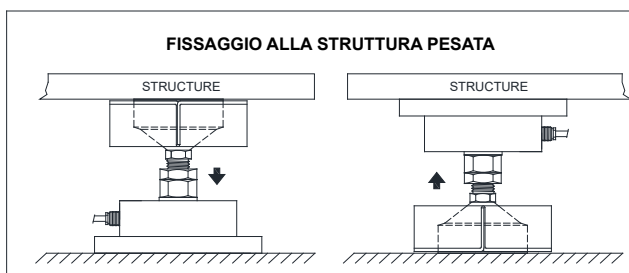
- Piastra superiore orientabile in acciaio inox AISI 304 (PPV80).
- Vincolo contro lo spostamento laterale e antiribaltamento mediante piedino snodato autocentrante su sfera in acciaio inox.
- Compensazione del non parallelismo dei piani di appoggio della struttura.
- Regolazione in altezza.

### DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

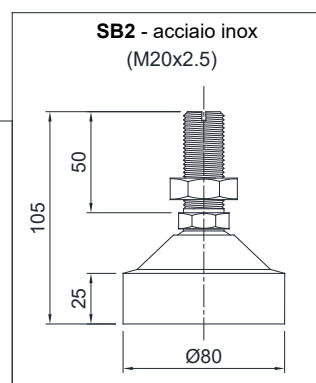
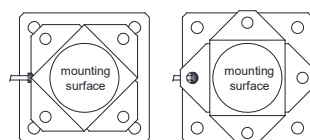
- Terminato il montaggio prevedere un collegamento mediante conduttore di rame tra la piastra superiore e la piastra inferiore, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra.
- Nel caso di strutture con 4 appoggi, se uno di questi non risultasse a contatto con la base di appoggio del piedino, regolare in altezza il piedino stesso.



\* ATTENZIONE!  
Massima quota di inserimento bullone  
per corretto funzionamento cella



### POSSIBILI POSIZIONI DELLA PIASTRA SUPERIORE



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