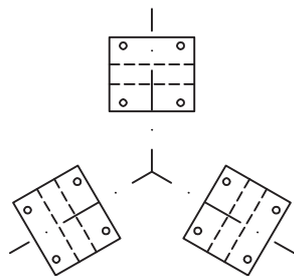
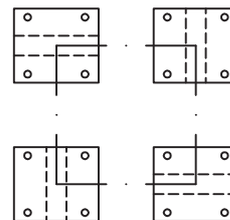


ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO
DEI VINCOLI IN UNA STRUTTURA
CON 3 APPOGGI POSTI A 120°



ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO
DEI VINCOLI IN UNA STRUTTURA
CON 4 APPOGGI



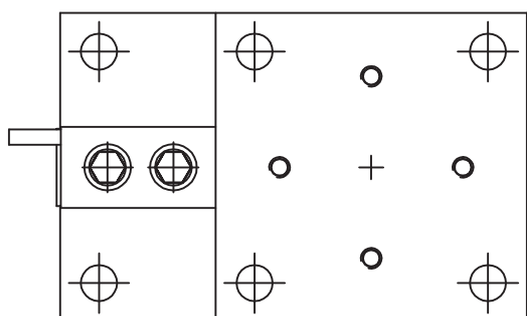
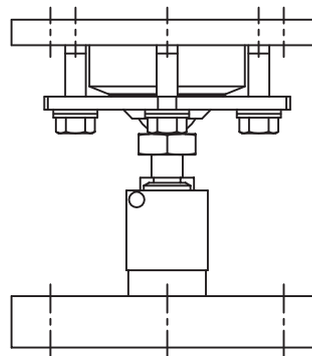
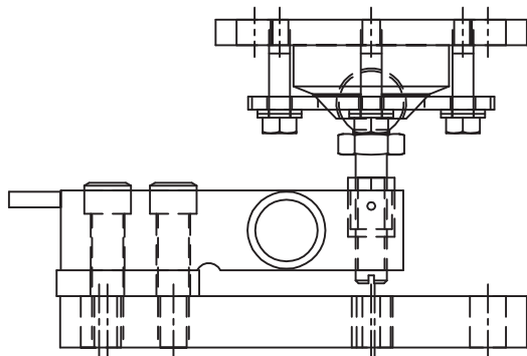
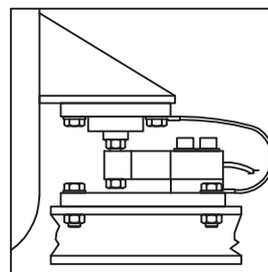
NOTE IMPORTANTI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE

Il kit KSBN2 è progettato per consentire il corretto funzionamento delle celle e ottenere la precisione richiesta in pesatura, senza ricoprire funzione di protezione della cella e della struttura.

L'installatore dovrà esaminare le soluzioni necessarie per proteggere l'impianto contro le forze laterali, il ribaltamento e il sovraccarico in funzione di:

- urti e vibrazioni;
- spinta del vento;
- classificazione sismica dell'area di installazione;
- consistenza base di appoggio.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



DINI AR GEO
Bilance-Sistemi di pesatura