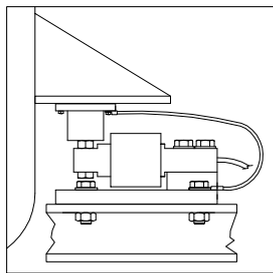
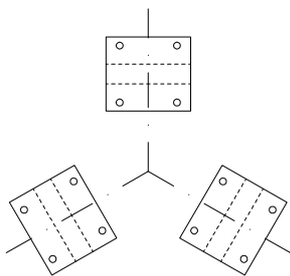


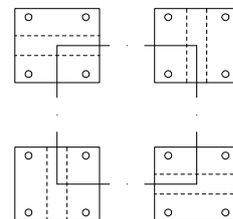
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



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 KFXDN 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



DINI ARGEO
Bilance-Sistemi di pesatura

DATA-DATE	DISEGN.-DRAWED	SCALA-SCALE	FOGLIO-SHEET		
13/06/14	O.R.	-	A4		
DESCRIZIONE DESCRIPTION	INGOMBRI E POSIZIONAMENTO KIT DI MONTAGGIO KFXDN				
NOTE NOTES				CODICE CAD CAD CODE	274F74
				CODICE CODE	-