

VOCE DI CAPITOLATO – Profilo tipo: JFSR --

Giunti di dilatazione per pavimenti percorribili da carrelli elevatori pesanti (portata 9 ton.) e transpallets, costituiti da coppia di profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate da fissare alla struttura mediante tasselli chimici circa ogni 35 cm parallelamente sui due lati del giunto e provvisti di sistema con doppia articolazione tale da consentire l'assorbimento dei movimenti nelle tre direzioni.

Detto sistema consiste in un collegamento ad incastro (ponte), combinato con una coppia di cerniere.

I singoli profili sono dotati di speciali guarnizioni per la tenuta e l'assorbimento del rumore.

Adatto a sostenere pesi di carrelli elevatori a forca con pneumatici o gomme piene fino ad un peso totale di 9 t (superficie di contatto della ruota 20x20 cm),), autocarri con pneumatici con peso totale fino a 60 t.

Il profilo della serie JFSR dovrà essere fornito in opera su strato di livellamento in malta fresca legata con resine epossidiche della larghezza di cm.10, compreso il fissaggio alla struttura mediante tasselli chimici o viti ad attrito tipo " MMS F 7,5 ed ogni altro onere, per dare il lavoro finito a regola d'arte.