

GIUNTO ESCLUSIVO PER PROFILI D'ACCIAIO

UNIQUE STEEL PROFILE JOINT

Chamber tubes and square nuts guide the profiles together. The travel surface is precise and the trolley travels smoothly through joints with all loads. Conical joints are easy and fast to install. Up to 30 percent less installation time per joint, and the alignment has a lifetime guarantee.

The conical joint has a smart fitting which enables installation in narrow spaces. Square nuts enable one tool installation. No special tooling is needed and power tools can be used. Bolt is equipped with tuflock locking material to preserve tightening torque.

I tubi a testa conica e i dadi quadrati guidano l'accoppiamento dei profili. La superficie di scorrimento è precisa e il carrello scorre agevolmente attraverso le giunzioni in qualsiasi condizione di carico. I giunti conici sono facili e veloci da installare. Fino al 30% in meno di tempo di installazione per giunto e l'allineamento è garantito a vita.

Il giunto conico ha un raccordo intelligente che consente l'installazione in spazi ristretti. I dadi quadrati consentono l'installazione mediante un utensile. Non sono necessari strumenti speciali e possono essere utilizzati utensili elettrici. Il bullone è dotato di materiale di bloccaggio tuflock per preservare la coppia di serraggio.



GIUNZIONE PER PROFILI DI ALLUMINIO

JOINT SETS FOR ALUMINIUM PROFILES

The aluminium profile joint consists of two connection plates with bolts on both profile sides.

This enables a fast and secure installation and a smooth trolley ride over the joint.

There are two joint set sizes. For 500 Kg rated capacity or less with four bolts and over 500 Kg rated capacity with eight bolts for joint set.

Il giunto del profilo di alluminio è costituito da due piastre di collegamento con bulloni posizionate su entrambi i lati del profilo.

Questo consente un'installazione rapida e sicura e uno scorrimento agevole del carrello sul giunto.

La gamma comprende due dimensioni di giunti. Per una portata nominale fino a 500 Kg con quattro bulloni e per una portata nominale oltre 500 Kg con otto bulloni per ogni set di giunti.

