

## Giunti di costruzione per pavimenti in calcestruzzo

### Giunto di costruzione **monodirezionale** per pavimentazioni industriali tipo JOINT MD

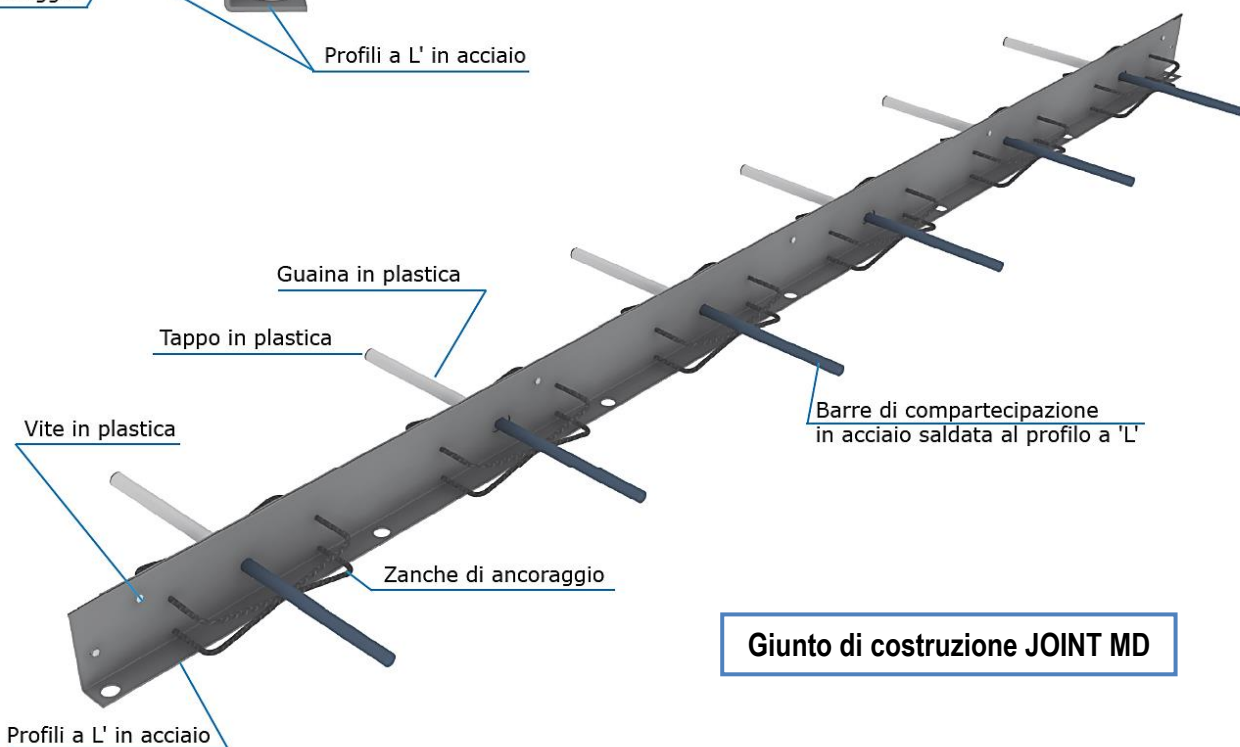
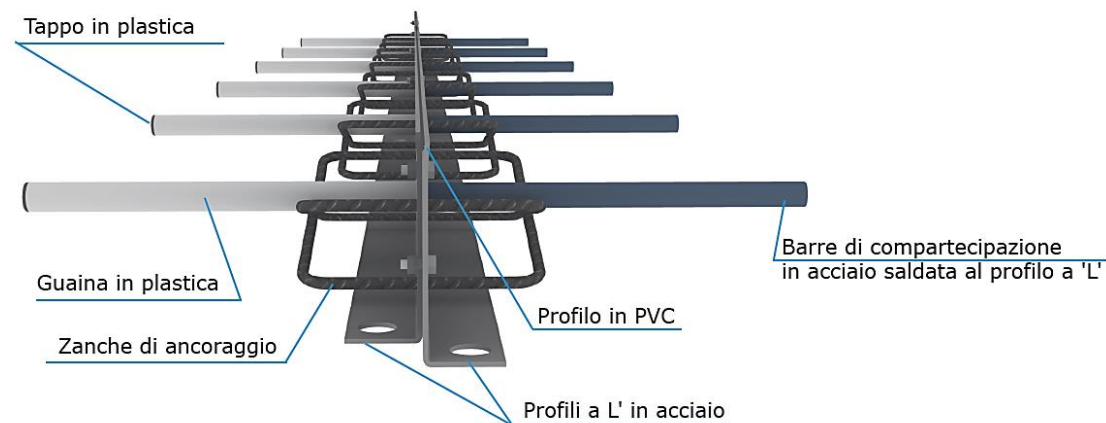
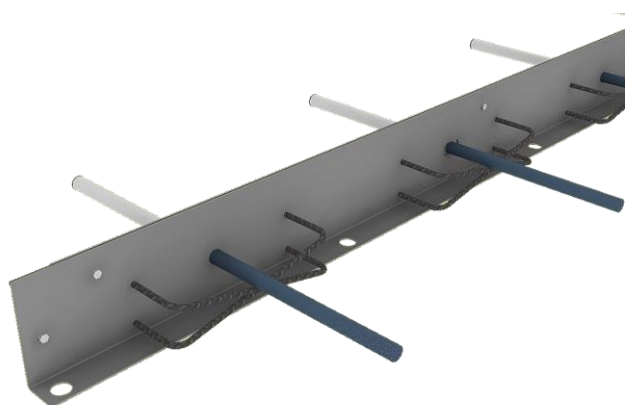
Giunto monodirezionale composto da due profilati ad "L" contrapposti in lamiera di acciaio tipo FE360B dello spessore di 3 o 4 mm a richiesta. Altezza minima dei profilati pari a 50 mm, variabile in base alle esigenze. La giunzione delle due lamiere avviene tramite bulloni in PVC  $\Phi 8$  mm.

I barrotti in acciaio variano in base alle dimensioni del giunto e vengono saldati su una delle due lamiere ad "L". Le guide dei barrotti sono in PVC di forma circolare per permettere il movimento orizzontale delle piastre di calcestruzzo.

Il giunto consente al pavimento i movimenti orizzontali nell'unica direzione trasversale del profilo, impedendo il movimento verticale relativo tra le due piastre in calcestruzzo costituenti il pavimento.

Il giunto JOINT MD è fornito in elementi da 3 mt. con una particolare giunzione sfalsata per poter allineare rapidamente un elemento al successivo.

A richiesta il sistema può essere fornito con un profilo centrale in PVC di vario spessore per poter, specialmente su pavimenti con riscaldamento incorporato, assorbire sia la dilatazione sia i ritiri dovuti agli sbalzi termici nel pavimento stesso.



Giunto di costruzione JOINT MD