

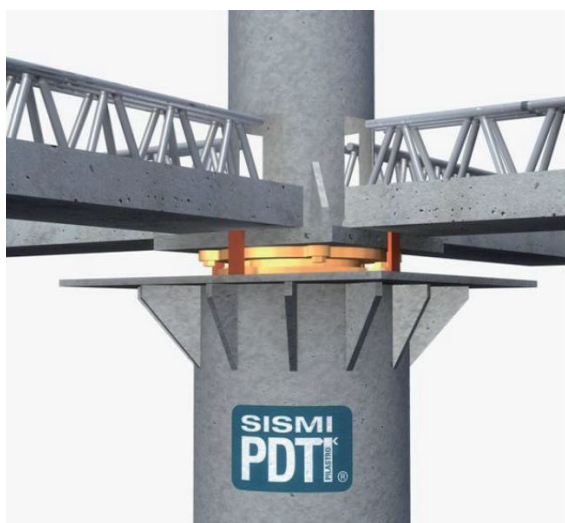
PILASTRO SISMI PDTI® NPS®

Indicato per costruzioni in zona sismica, è **sismoresistente già in fase di cantiere e resistente al fuoco** secondo le prescrizioni del DM 16.02.2007.

Avendo riserve di duttilità superiori rispetto ai sistemi in cemento armato, assorbe in modo migliore l'azione sismica **riducendo le sollecitazioni sulla struttura**.

Il pilastro tubolare SISMI PDTI® NPS® a Dilatazione Trasversale Impedita, è dotato di **dispositivo antisismico preinstallato** in stabilimento assicurando così resistenza sismica già in fase di costruzione dell'edificio. Si compone di:

- **tronco superiore** con camicia in acciaio S275/S355, dotato di dispositivi di ancoraggio al tronco inferiore e flange di appoggio interpiano, necessarie alla messa in opera del prodotto e delle Travi NPS®;
- **tronco inferiore** con camicia in acciaio S275/S355, dotato di una piastra metallica superiore per l'alloggiamento del dispositivo sismico e di una piastra inferiore per l'ancoraggio dei tirafondi;
- **dispositivo antisismico** (isolatore o dissipatore) ed elementi di bloccaggio (evidenziati in giallo).



È marcato **CE** ed è coperto da autorizzazione ministeriale e certificazione sia volontaria che obbligatoria.

**Richiedi
il catalogo
prodotto**