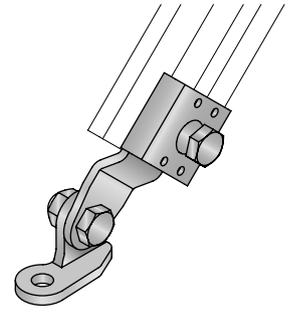


## Collegamento longitudinale antisismico MQS-SP-L

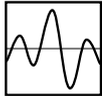


### Applicazioni

- Installazione sismo resistente di tubazioni sprinkler
- Piastra di collegamento per il montaggio del rinforzo longitudinale
- Da utilizzare insieme ai collari MQS-SP

### Vantaggi

- Installazione rapida ed efficiente dei rinforzi con binario MQ
- Sistema approvato/listato da FM
- Soddisfa i requisiti NFPA per sostegni antisismici



### Dati tecnici

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Composizione materiale</b>   | Collegamento: S275JR - DIN EN 10025, Piastra binario: S275JR - DIN EN 10025, Piastra base: S355MC - DIN EN 10149-2, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8 |
| <b>Trattamento superficiale</b> | Zincato elettroliticamente  |

| Tipo ordine            | Peso  | Codice articolo |  |
|------------------------|-------|-----------------|--|
| MQS-SP-L longitudinale | 397 g | <b>2138770</b>  |  |

**Sistema MQS-SP sprinkler antisismico**

Per maggiori informazioni consultare: <https://www.hilti.it/sprinkler-antisismico>