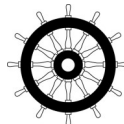


# biquindici



2022  
15  
2007 isolstyle



## Sospensioni antivibranti antisfilamento ad L (elle)

Sono adatte al montaggio di strutture per soffitti navali, canalizzazioni aria e passerelle cavi possono essere saldate imbullonate o avvitate sia sul piano di appoggio che sulla struttura che sostengono.

Una ampia gamma di accessori consente una rapida installazione su lamiera, legno o vetroresina.

**Carico massimo 600 N/sospensione, carico raccomandato con fattore di sicurezza 2 (due) 300 N/sospensione.**



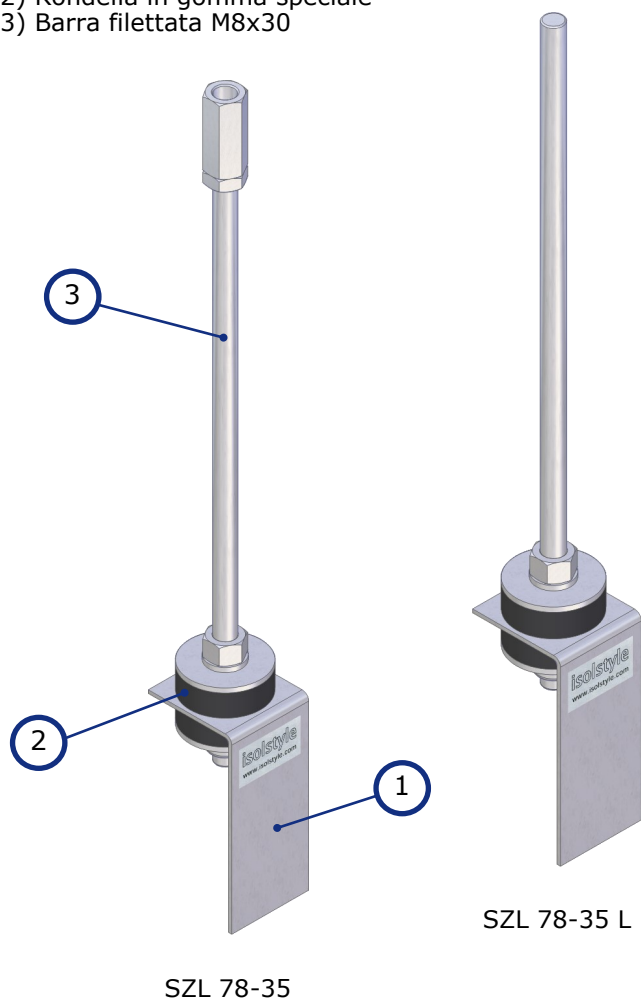
## Sospensioni ad L per soffitti navali



## Sospensioni antisfilamento ad L

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza barra filettata (mm)	Peso (kg)	Sistema di giunzione / Note
(1) SZL 78-35	315 ~	M8x250	0,230	Dado a manicotto M8x30
(1) (2) SZL2 78-35	315 ~	M8X250	0,245	Dado a manicotto M8x30 Angolare spessore maggiorato
(1) SZL 78-35 L	300 ~	M8X250	0,203	-
(1) (2) SZL2 78-35 L	300 ~	M8X250	0,218	Angolare spessore maggiorato

- (1) Angolare 78x35mm
- (2) Rondella in gomma speciale
- (3) Barra filettata M8x30



## Caratteristiche tecniche

Finitura zincata Cr (VI) free di tutti i componenti o in acciaio inox per uso in ambienti speciali.

Lunghezza barra filettata standard 250mm max. 1000mm.

A richiesta possono essere fornite barre filettate con lunghezze: 100 - 200 - 500 - 1000mm.

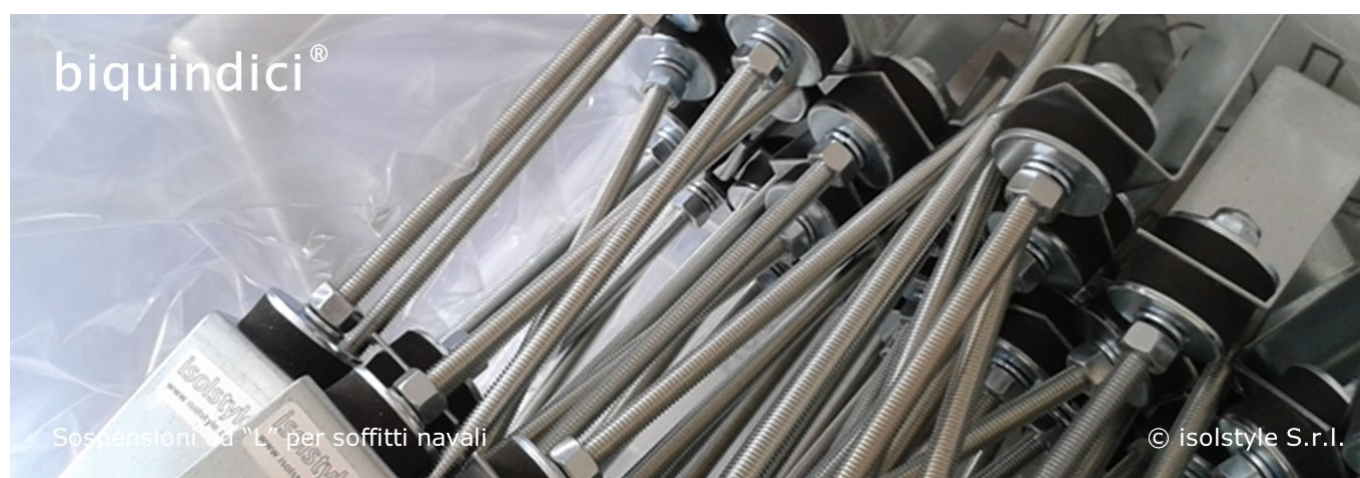
Rondelle in gomma speciali, standard con durezza  $60 \pm 5$  Shore A resistenti all'ozono, alle escursioni termiche, all'invecchiamento, all'acqua di mare ed al contatto con acidi e solventi a bassa concentrazione.

A richiesta possono essere fornite rondelle in gomma con durezza 40 - 50 - 70 Shore A da quotare a parte.

Attacco con dado a manicotto Art. SZL 78-35

(1) Versione inox Art. SIL 78-35 - Art. SIL 30-35 L

TUTTE LE SOSPENSIONI ANTIVIBRANTI DEVONO ESSERE MONTATE PERPENDICOLARI ALLE STRUTTURE CHE SOSTENGONO.



## Confezioni ed imballo

(3) (4) Contenitore da 50 pezzi riutilizzabile e/o riciclabile in robusta plastica polipropilenica LxIxh 390x280x280mm peso 15 kg circa.

(3) (4) Contenitore da 100 pezzi, riutilizzabile e/o riciclabile, in robusta plastica polipropilenica dimensioni: LxIxh 570x390x280mm peso kg 30 circa.

(3) Sacchetto interno in plastica antiumidità.

(4) Documentazione tecnica inclusa

## Nota

Su strutture in alluminio per prevenire fenomeni di corrosione, utilizzare l'apposita guarnizione.

Per l'applicazione su acciaio al carbonio, acciaio inox ed alluminio possono essere impiegati perni e boccole a saldare di Nelson saldatura perni<sup>®</sup>

**Carico massimo 600 N/sospensione, carico raccomandato con fattore di sicurezza 2 (due) 300 N/sospensione.**

**Prove di resistenza a trazione e a compressione effettuate presso laboratorio accreditato SINAL**

Rapporto di prova 204234 del 10/11/15

Il simbolo del timone sta ad indicare che i prodotti sono destinati ad uso navale, ma non necessariamente certificati

