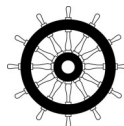


# biquindici



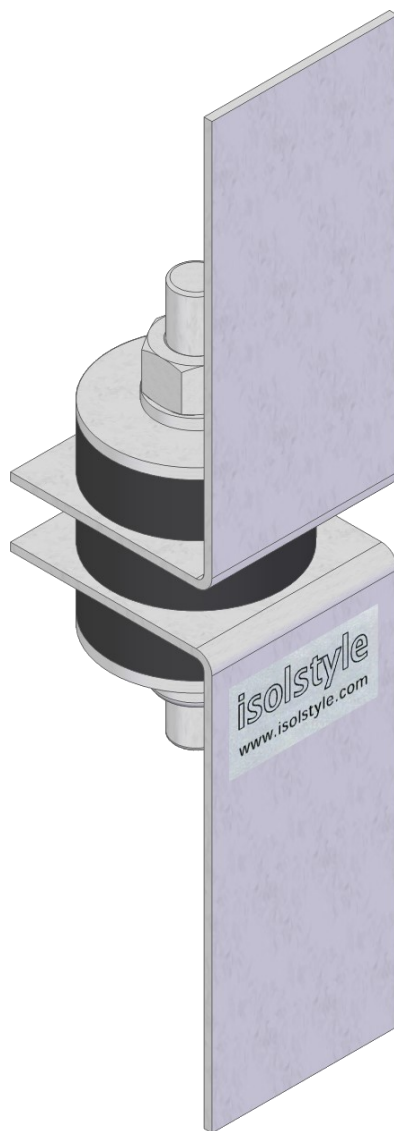
2017  
10  
2007 isolstyle



## Antivibranti antisfilamento ad L (elle) per pareti

Antivibrante antisfilamento per pareti adatto al montaggio su strutture metalliche.

La possibilità di ruotare in modo indipendente gli angolari favorisce un preciso adattamento dell'antivibrante tra la paratia e l'imbonaggio.



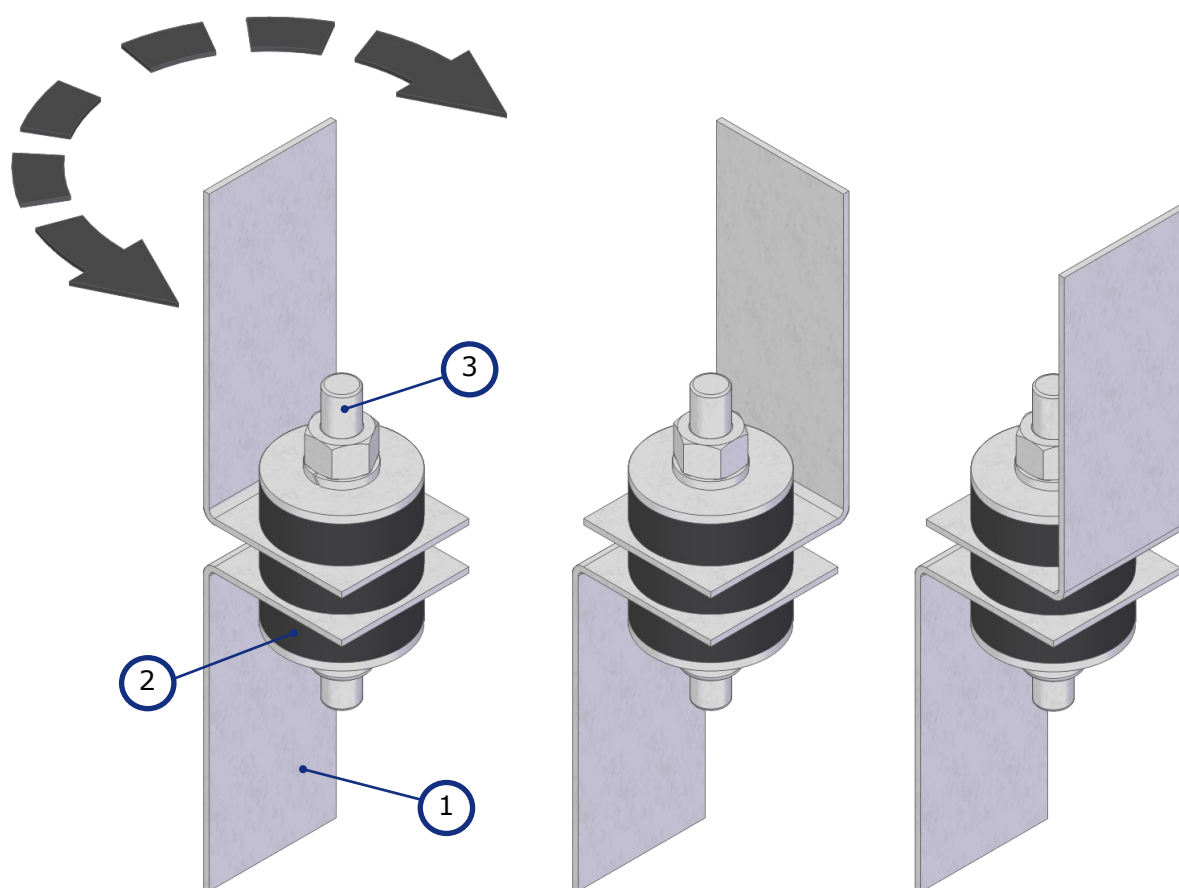
## Antivibranti ad L per pareti navali



## Antivibranti antisfilamento ad L

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza barra filettata (mm)	Peso (kg)	Sistema di giunzione / Note
(1)SZL-D 78-35	166 ~	M8x75	0,191	-
(1)(2)SZL-D2 78-35	166 ~	M8x75	0,221	Angolari spessore maggiorato

- (1) Angolare 78x35mm
- (2) Rondella in gomma speciale
- (3) Barra filettata M8x75mm



SZL-D 78-35 - SZL-D2 78-35

## Caratteristiche tecniche

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

Lunghezza barra filettata 75/80mm

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.

(1) Versione inox Art. SIL-D 78-35 - Art. SIL-D2 78-35

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.

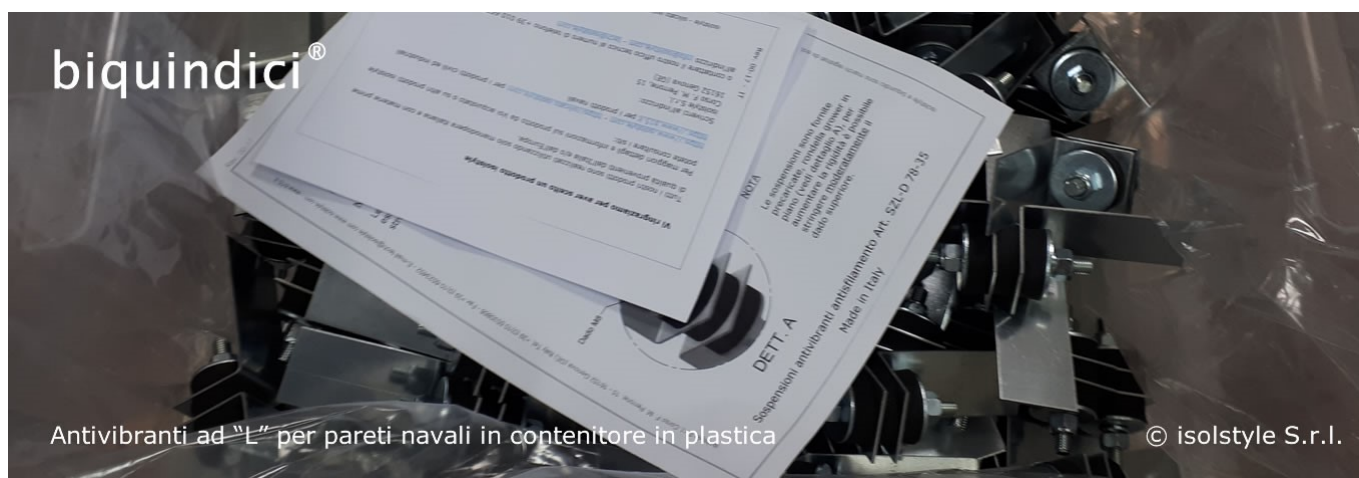
(3) Sacchetto interno in plastica antiumidità.

(4) Documentazione tecnica inclusa.

## Nota

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

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



Antivibranti ad "L" per pareti navali in contenitore in plastica

© isolstyle S.r.l.