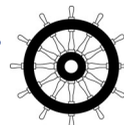


2022  
15  
2007 isolstyle



2022  
Rev. 00

## Sospensioni antivibranti antisfilamento ad omega

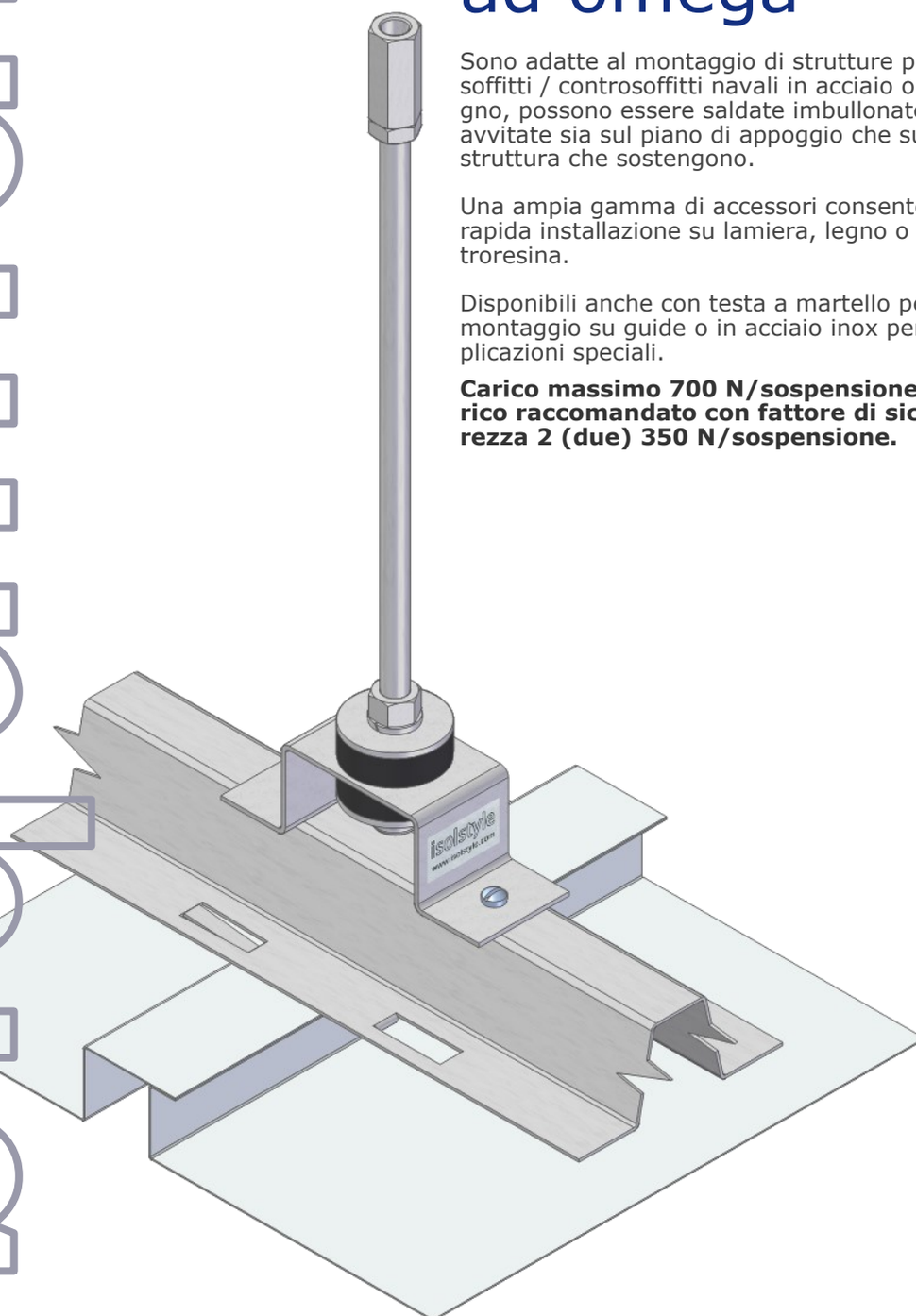
Sono adatte al montaggio di strutture per soffitti / controsoffitti navali in acciaio o legno, possono essere saldate imbullonate o avvitate sia sul piano di appoggio che sulla struttura che sostengono.

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

Disponibili anche con testa a martello per il montaggio su guide o in acciaio inox per applicazioni speciali.

**Carico massimo 700 N/sospensione, carico raccomandato con fattore di sicurezza 2 (due) 350 N/sospensione.**

biquindici



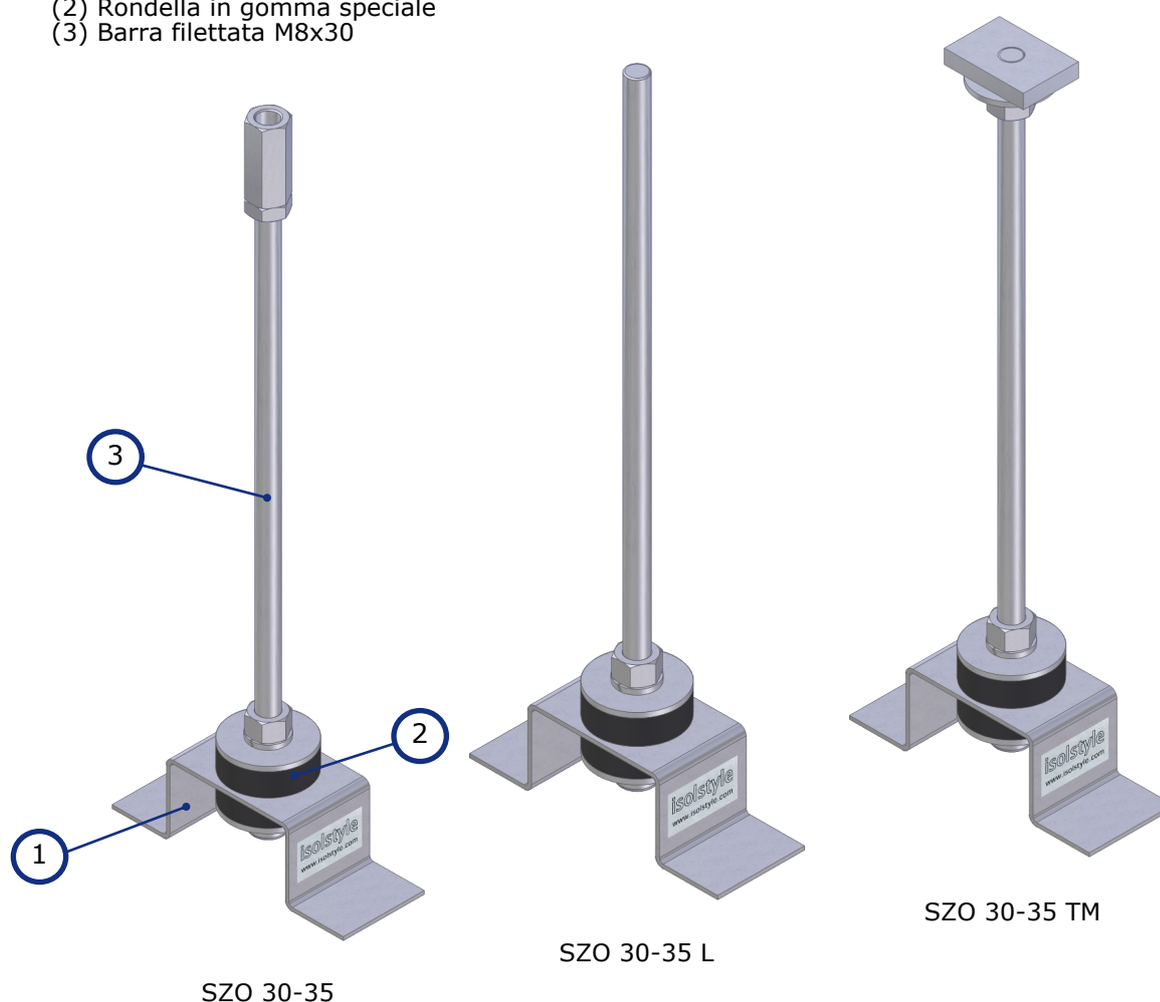
**Sospensioni ad omega**  
per soffitti navali



## Sospensioni antisfilamento ad omega

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza barra filettata (mm)	Peso (kg)	Sistema di giunzione / Note
(1) SZO 30-35	280 ~	M8x250	0,247	Dado a manicotto M8x30
(1) SZO 30-35 L	260 ~	M8x250	0,221	-
(1) SZO 30-35 TM	260 ~	M8x250	0,250	Testa a martello

- (1) Omega
- (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. SZO 30-35

Testa a martello per il montaggio su guide Art. SZO 30-35 TM

(1) Versione inox Art. SIO 30-35 - Art. SIO 30-35 L - Art. SIO 30-35 TM

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



## Confezioni ed imballo

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

(2) Sacchetto interno in plastica antiumidità.

(3) 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®

**Carico massimo 700 N/sospensione, carico raccomandato con fattore di sicurezza 2 (due) 350 N/sospensione.**

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

Rapporto di prova 151375 del 19/12/12

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

