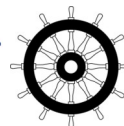


2017
10
2007



2019
Rev. 00

Sospensioni antivibranti antisfilamento ad omega

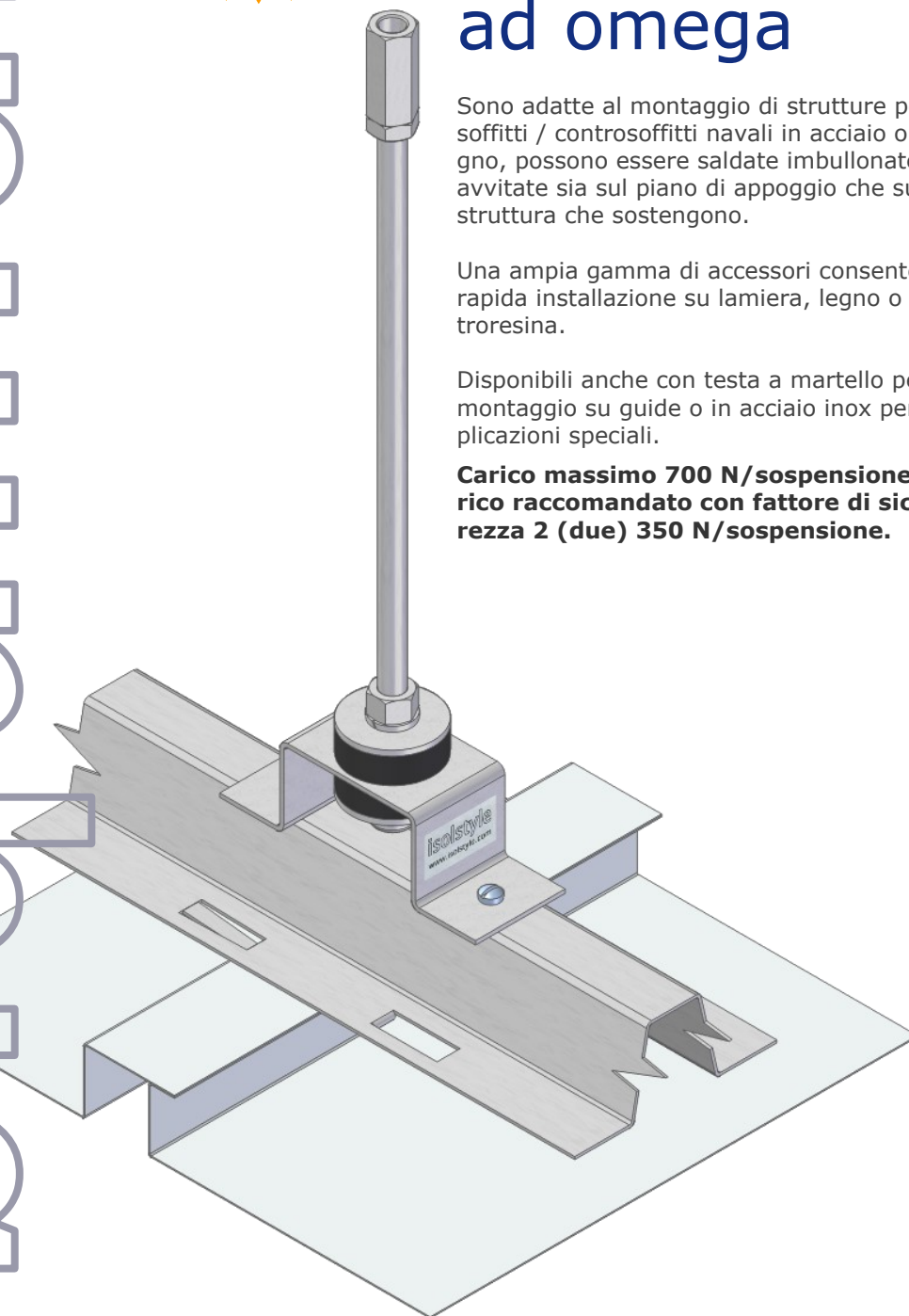
Sono adatte al montaggio di strutture per soffitti / controsoffitti navali in acciaio o legno, possono essere saldate imbullonate o avvitate sia sul piano di appoggio che sulla struttura che sostengono.

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



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 ± 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



Sospensioni ad omega in scatola in plastica riciclabile

© isolstyle S.r.l.

isolstyle S.r.l.

Corso F. M. Perrone, 15
16152 Genova (GE) Italy
CF P.IVA e Reg. Imp.
GE 01761300993
R.E.A. Genova 434063
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v

Tel. +39 010 6530868
Tel. +39 010 6523040
Fax +39 010 6523452
Fax +39 010 6530868

info@isolstyle.com
info@b15.it

<https://www.isolstyle.com>
<https://www.b15.it>