

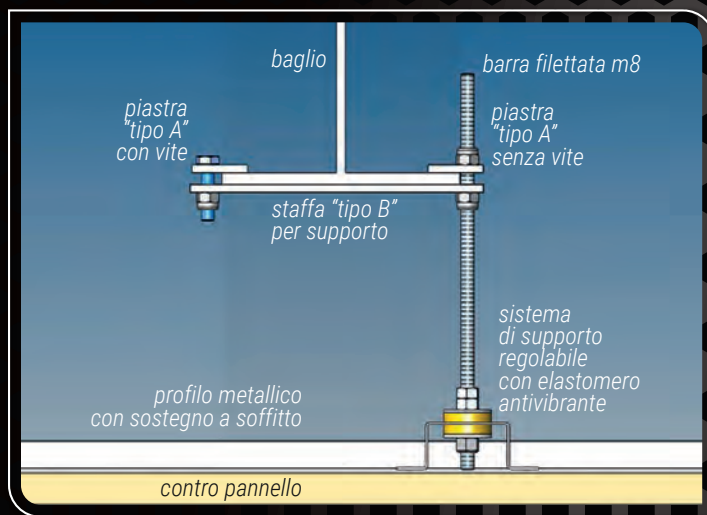
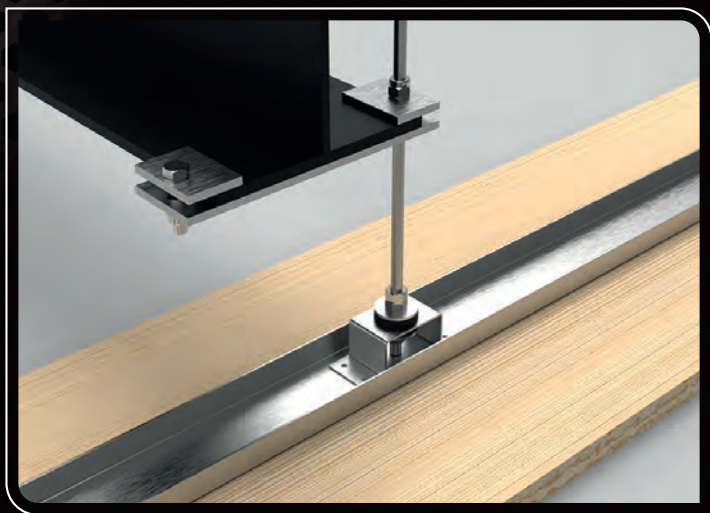


SISTEMA DI ANCORAGGIO A SOFFITTO

DESCRIZIONE PRODOTTO

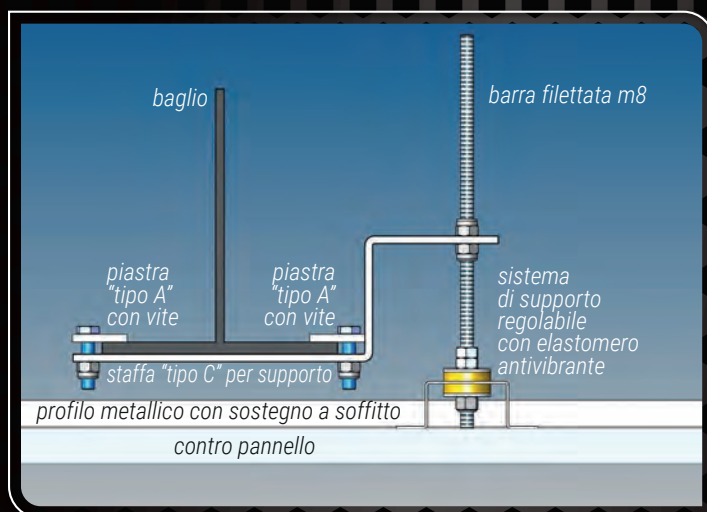
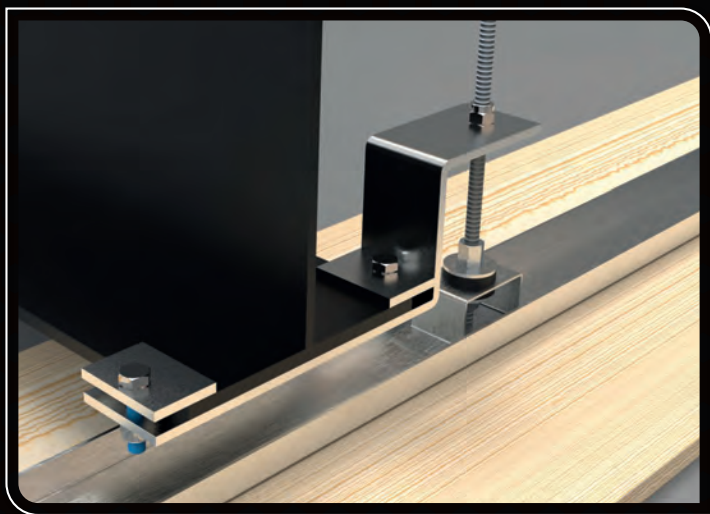
ANCORAGGIO "TIPO B" - IN CONDIZIONI DI SPAZIO NORMALE

Soluzione semplificata, per fissare il supporto antivibrante ai bagli senza forare e senza saldare. Adatta nei casi in cui non sussistano problemi di spazio tra i bagli ed il soffitto.



ANCORAGGIO "TIPO C" - IN CONDIZIONI DI ALTEZZA RIDOTTA

Anche questa semplice soluzione permette di appendere il supporto antivibrante ai bagli senza forare e senza saldare. La sua conformazione permette di risparmiare spazio, riducendo la distanza tra i bagli e la struttura del soffitto.



VANTAGGI

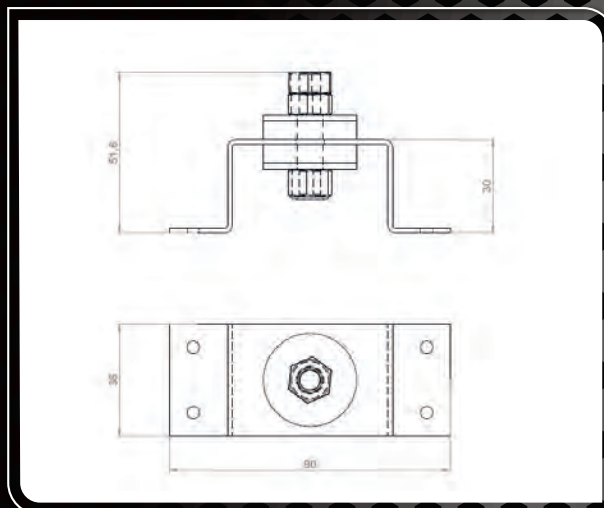
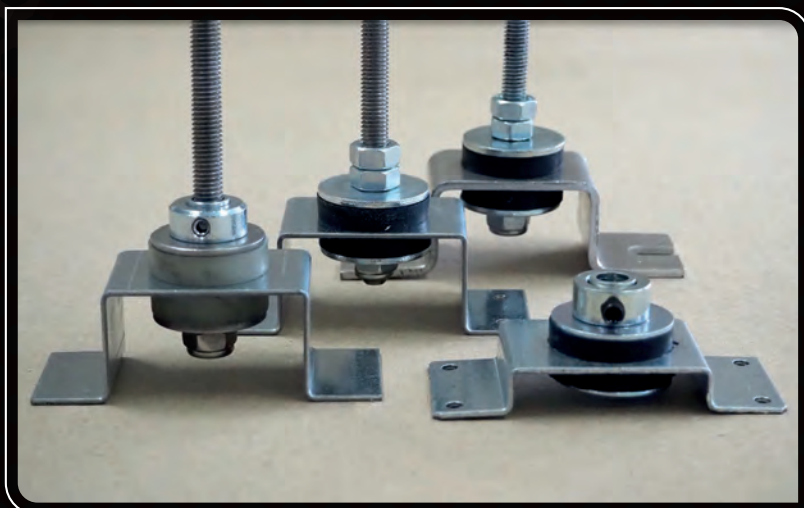
Nessun foro sui bagli, nessuna saldatura, considerevole risparmio di tempo in fase di allestimento. Assoluta semplicità nello spostare la posizione dei supporti, anche in fase avanzata dei lavori a bordo, senza correre il rischio di bruciare o danneggiare l'isolamento.

PENDINI ANTIVIBRANTI BSH70 E BSH40

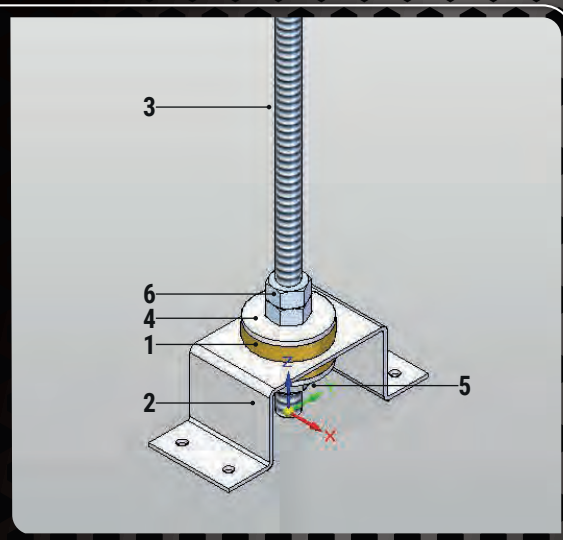
Antivibrante adatto al sostegno di strutture per soffitti navali in metallo o legno. La parte superiore può essere saldata al ponte o imbullonata. Il profilo ad omega può essere avvitato alla struttura da sostenere.

OPZIONI AGGIUNTIVE

- distanziale esagonale M8 L=40mm
- barra filettata fino a L=1000mm
- kit di raccordo (filettature varie)
- altre personalizzazioni su richiesta



ELEMENTO	MATERIALE	SPECIFICHE
1 elastomero antivibrante	rubber	Durezza: Shore 70 ±5 Shore 40 ±5 <i>[altre durezze su richiesta]</i>
2 profilo	lamiera zincata o alluminio	ad omega <i>[altre forme e dimensioni su richiesta]</i>
3 barra filettata	acciaio zincato o acciaio inox	M8 L= 250/333/500 mm <i>[altre lunghezze su richiesta]</i>
4 rondella	acciaio zincato o acciaio inox	M8 ISO 7093
5 dado autobloccante	acciaio zincato o acciaio inox	M8 ISO 7473
6 dado e contro dado	acciaio zincato o acciaio inox	M8 ISO 7473



ALCUNI MODELLI

Codice	Specifiche
L7001004	Antivibrante BSH70 M8 L=245 Omega H30 Zn 4 fori
L7001005	Antivibrante BSH70 M8 L=333 Omega H30 Zn 4 fori
L7001008	Antivibrante BSH40 M8 L=245 Omega H30 Zn 4 fori
L7001009	Antivibrante BSH40 M8 L=333 Omega H30 Zn 4 fori

Le informazioni possono cambiare senza preavviso e senza responsabilità da parte di Biquadro Srl.



Biquadro s.r.l. - divisione Marine

Sede operativa · via Quinta Strada, 15 · 35023 Bagnoli di Sopra (Padova) - Italia

Telefono +39 049 9535360 · e-mail marine@biquadro.net

www.biquadromarine.net