Comunicato Stampa

06/09/2023

Nuove soluzioni ELESA: piedini di livellamento antivibranti e snodo sferico

ELESA offre un'ampia gamma di piedini di livellamento che grazie alle diverse combinazioni di materiali di produzione, alle forme e alle dimensioni trovano largo impiego in diversi settori per il sostegno di macchine o attrezzature che necessitino di una base di appoggio che sia anche regolabile.

Oggi la gamma può contare su due nuove serie recentemente inserite. Vediamole di seguito nei dettagli.

Nuovi piedini di livellamento antivibranti LS.VA con base in tecnopolimero rinforzato fibra vetro, disco antivibrante in gomma PUR a base poliuretanica e stelo con snodo disponibile in acciaio zincato lucido o INOX AISI 304. La nuova base antivibrante consente di smorzare vibrazioni, urti o rumori su un elemento di livellamento. La capacità di assorbimento delle vibrazioni è direttamente influenzata dallo spessore e dalla superficie dell'elemento in PUR.

Questa nuova soluzione si aggiunge alle diverse versioni di elementi antivibranti della gamma ELESA disponibili a catalogo, tra cui indichiamo le versioni con basi e steli in acciaio LW.A per carichi pesanti e LM.SV per carichi più leggeri.

Ulteriore ampliamento gamma è lo <u>snodo sferico SJF</u> in SUPER-tecnopolimero utilizzato per il fissaggio diretto di piedini di livellamento mediante viti standard, senza necessità di uno stelo filettato. Questo componente è adatto, ad esempio, dove è richiesto il montaggio di lamiere su un elemento di livellamento o dove il carico applicato è contenuto. Lo snodo SJF può essere montato sulle basi Elesa LS.A, LV.A, LV.F e LV.FO, disponibili con o senza disco antiscivolo.

La gamma di piedini ELESA si contraddistingue, oltre che per la sua già citata ampiezza, anche per le caratteristiche tecniche ad alte prestazioni derivanti dall'impiego di materiali di produzione di alta qualità, per un design unico e inconfondibile e per le finiture superficiali che facilitano le operazioni di pulizia.



Piedini di livellamento antivibranti LS.VA



Basi con snodo sferico SJF. in SUPER-Tecnopolimero

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi

E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESA S.p.A.

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com



