

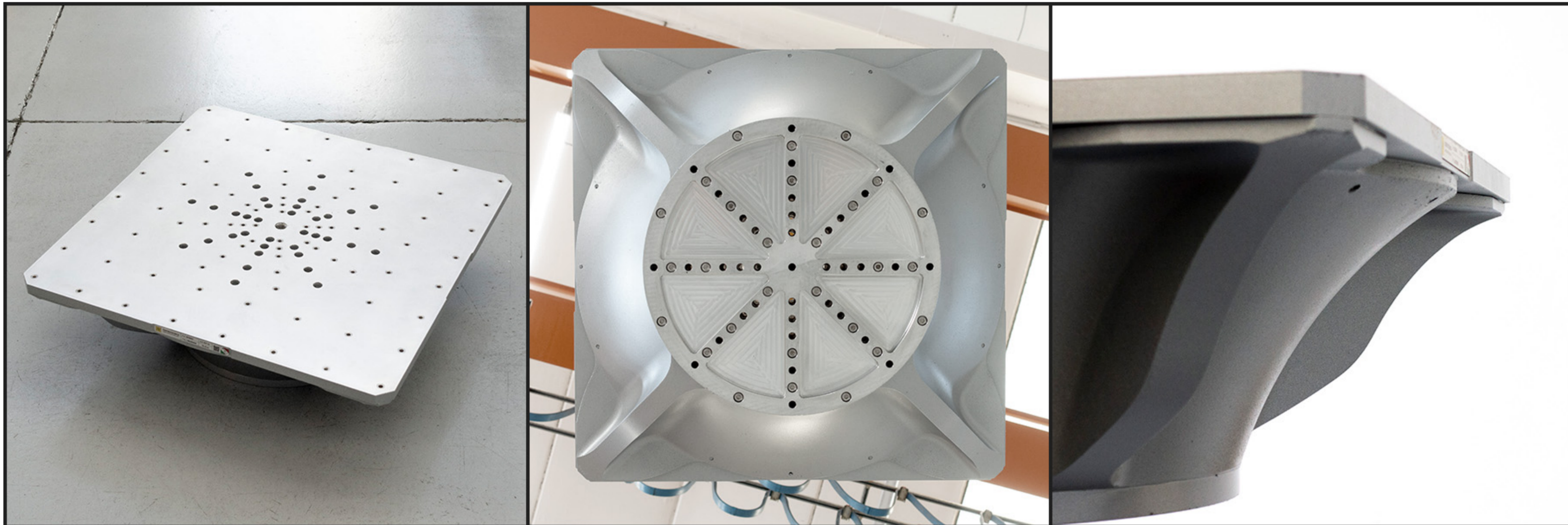
CENTROTECNICA
stress to ensure

Expander Redesign

PIÙ LEGGERO, ECONOMICO, EFFICIENTE

Un modo migliore per ampliare la superficie di test.

L'Expander Redesign è un'evoluzione nel modo di produrre expander

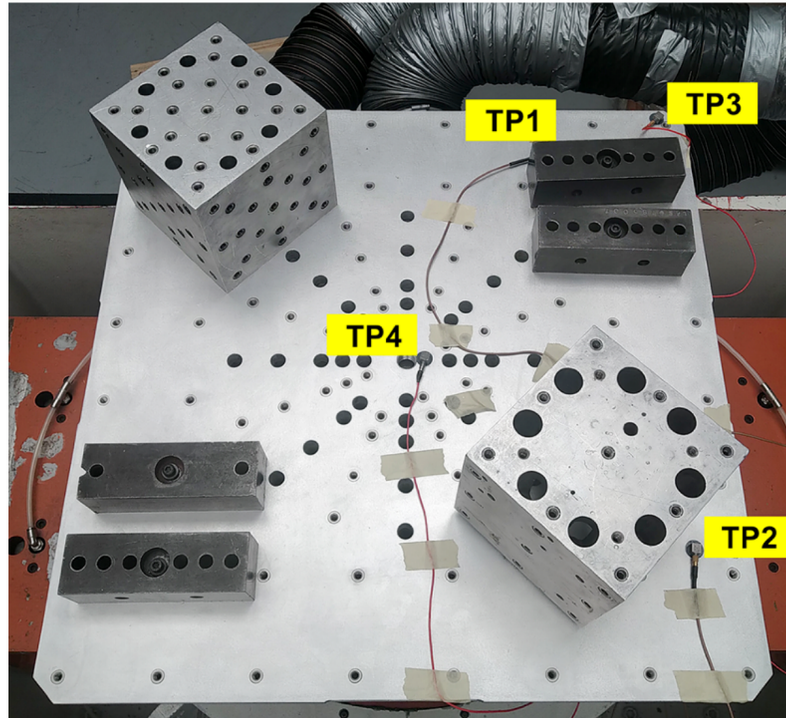


Predisposto per l'[Instant Clamp](#): la piastra superiore può essere sostituita con un sistema Instant Clamp senza necessità di aggiunte, rendendo le operazioni di test più rapide ed economiche.

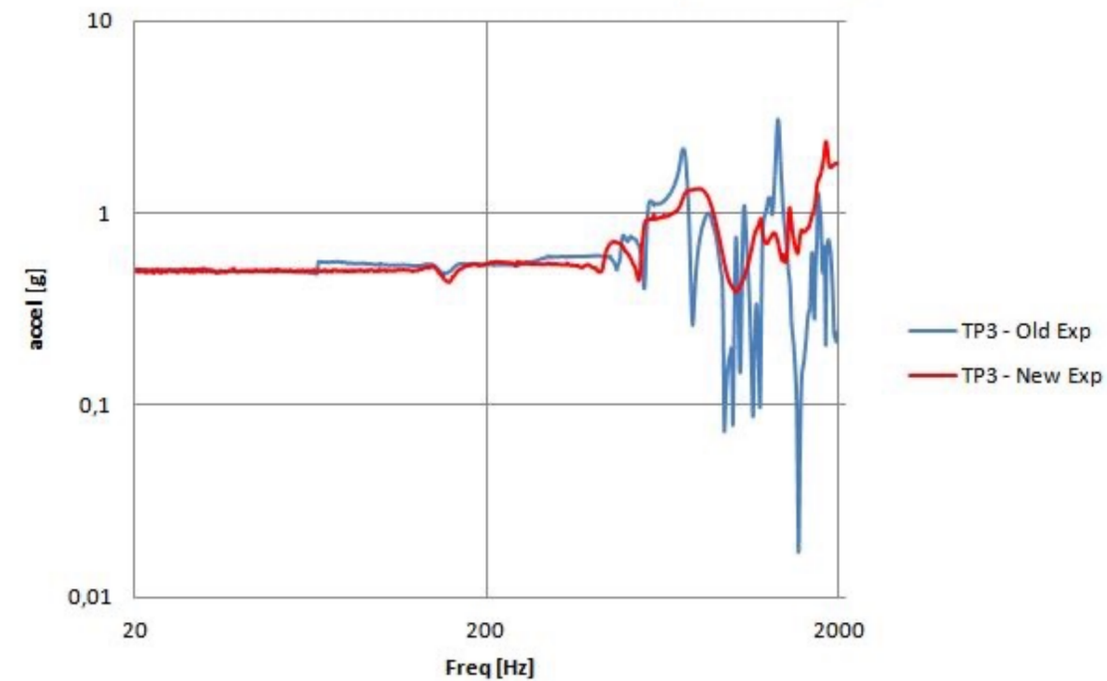
È più leggero e personalizzabile per adattarsi meglio alle esigenze del cliente (configurazione in alluminio, in magnesio o in varie combinazioni di entrambi) rendendo il sistema vibrante più efficiente.

Il profilo innovativo è stato sviluppato utilizzando un software di generative design per migliorare il comportamento dinamico.

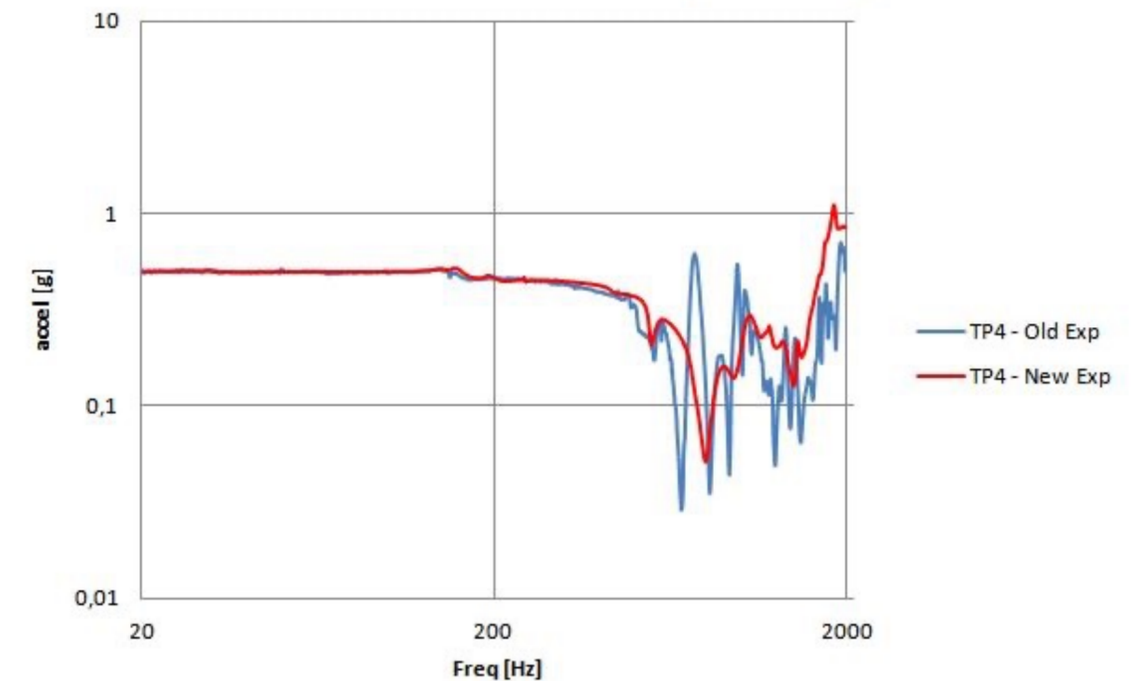
L'Expander Redesign ha un comportamento dinamico più efficiente



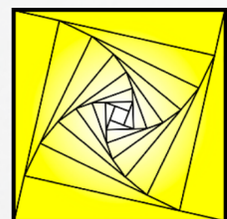
Resonance search - Payload 40kg



Resonance search - Payload 40kg



L'Expander Redesign è stato testato nel laboratorio prove di CENTROTECNICA evidenziando un comportamento globalmente migliore in presenza di un carico. Avere meno picchi nell'area delle alte frequenze significa un ottenere controllo migliore.



CENTROTECNICA
stress to ensure

Potete richiedere l'Expander Redesign in forme e misure differenti.

Verrà messo in vendita allo stesso prezzo del modello standard.



CENTROTECNICA
WWW.CENTROTECNICA.NET

FILE: SD20031

P.N. LAB2000000

S.N. E21-13

76.12 KG



MADE
IN
ITALY

Per informazioni o richieste di preventivo: info@ctecnica.it - phone: +39(0)255305888

Centrotecnica S.r.l. via Confalonieri, 23 - 20060 - Masate - MI - Italia www.centrotecnica.net