

CENTROTECNICA

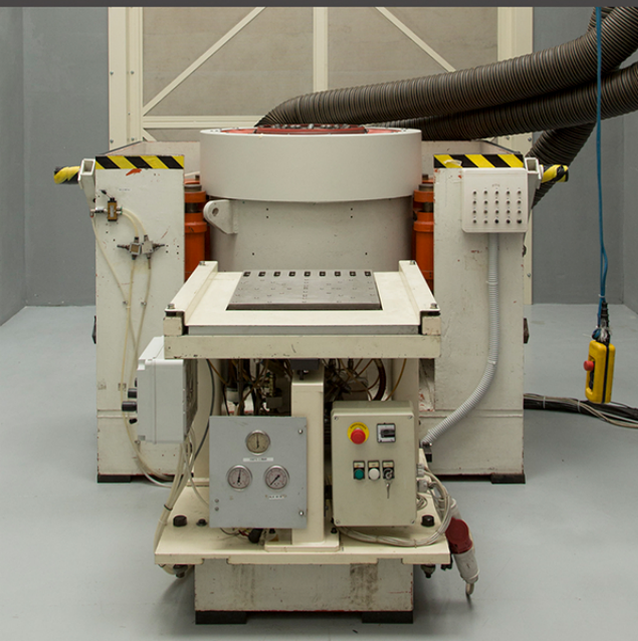
stress to ensure

SHAKER LDS V864 CON SLIP TABLE

Shaker elettrodinamico per prove di vibrazione dotato di 2 slip table (640 x 640 mm e 440 x 440 mm) per l'esecuzione di test sui tre assi.

Sistema molto duttile e dall'elevato carico statico che permette di effettuare test sumasse fino a 500 kg.

Collocato in clean room classe ISO 8



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Forza sine (peak): 27 kN

Accelerazione massima: 86 g pk sine / 75 g rms random

Corsa massima: 50,8 mm (pk-pk)

Range di frequenza: 5 - 3000 Hz

Dimensioni armatura: 440 mm ampliabile con expander

Dimensioni slip table: 440 x 440 mm o 640 x 640 mm

Carico statico massimo: 500 kg

Canali del controllore: fino a 32

Tipi di test: Sine, Random, Shock, Sine on Random, Dwell,...

Per informazioni o richieste di preventivo: info@ctecnica.it - 0255305888