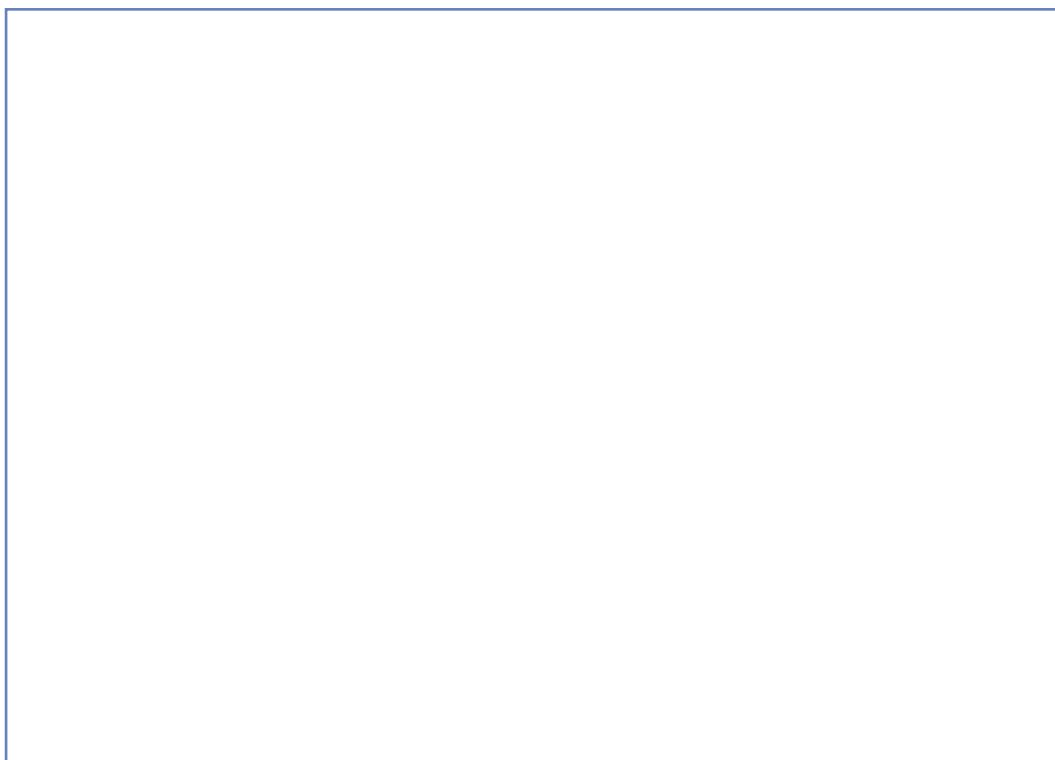


Vibrostop TSZ



CARATTERISTICHE Features

- Carichi variabili da 2000 a 20000 daN.
- Grande capacità di resistere agli urti: sono possibili sovraccarichi istantanei di eccezionale entità.
- Elevato grado di sicurezza: l'eventuale distruzione degli elastomeri non comporta il distacco delle apparecchiature.
- Piastra in alluminio o acciaio a protezione dell'elastomero.

- *Loading between 2000 and 20000 daN.*
- *Big resistance against shocks: very large instant overloads are possible.*
- *Big safety: the hypothetical destruction of the rubber parts does not lead to the detachment of the appliances.*
- *Aluminium or steel plate to shelter the elastomer*

MATERIALI Materials

- Componenti in gomma: elastomero Vibrostop.
- Componenti in metallo TSZ 300 e TSZ 4000: lega di alluminio
- Componenti in metallo TSZ 7000 e TSZ 10000: acciaio S275JR verniciato

- *Rubber components: Vibrostop elastomer.*
- *Metal components TSZ 300 and TSZ 4000: aluminium alloy*
- *Metal components TSZ 7000 and TSZ 10000: S275JR painted steel*

APPLICAZIONI Applications

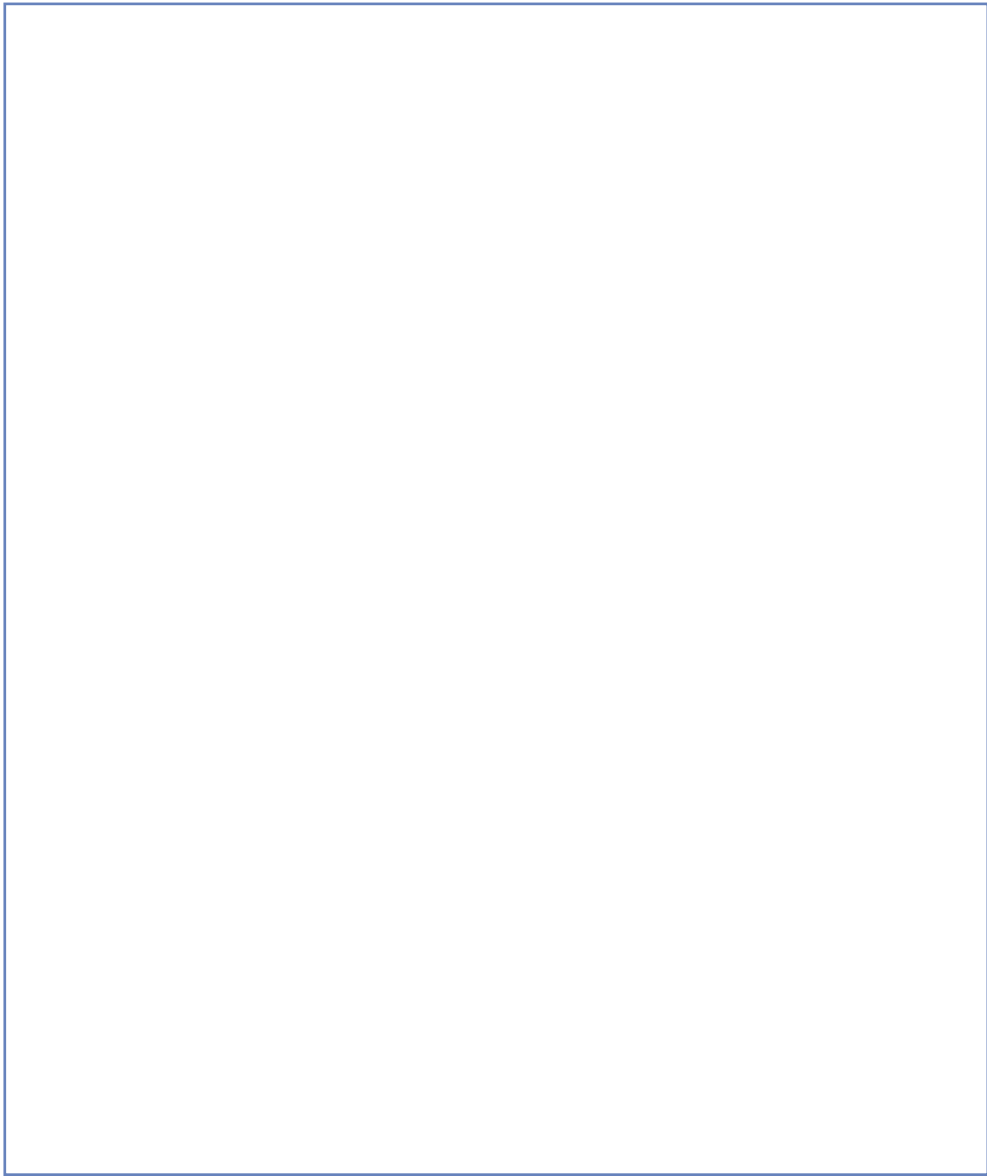
- Presse - Magli - Bilancieri - Frantoi.

- *Presses - Power hammers - Oil mill*

INSTALLAZIONE Installation

- Fissaggio tra antivibrante e macchina.
- Fissaggio al piano di appoggio.

- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*
- *Fixing to the mounting plate.*



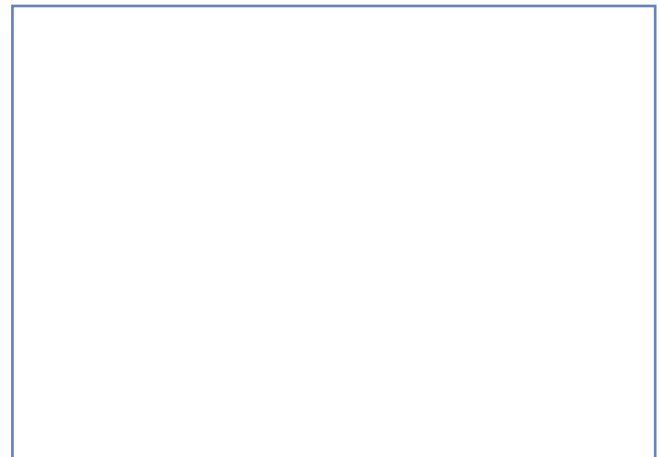
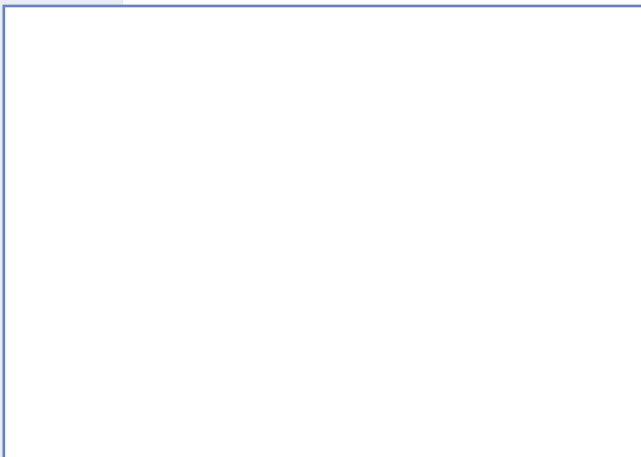
PORTATA LOAD				DIMENSIONI DIMENSIONS									
AS MESCOLA ALTA SESIBILITA' HIGH SENSITIVITY [43° Sh]		N MESCOLA NORMALE NORMAL [55° Sh]		A	B	C	D	E	ØF	ØG	ØH	I	J
TIPO Type	CARICO Load [daN]	TIPO Type	CARICO Load [daN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]

Dimensioni indicative

Dimensions for reference only

Diagrammi di carico

Load diagrams



Curve caratteristiche indicative

Performance characteristics for reference only

Sistemazione su plinto flottante
Floating plinth arrangement

Sistemazione con antivibrante TSZ
TSZ arrangement