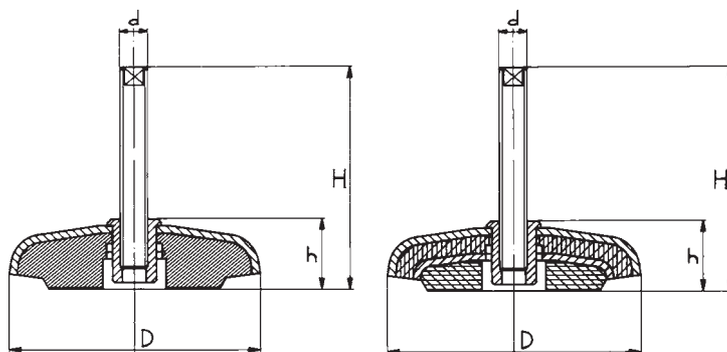


Serie ART/AL series



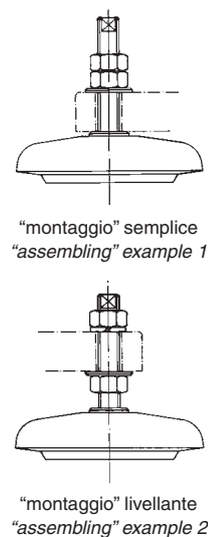
STABIGOM

ZOCCOLI ANTIVIBRANTI ANTI - VIBRATION FOOTINGS



TIPO / TYPE: ART

TIPO / TYPE: AL

 <p>"montaggio" semplice "assembling" example 1</p> <p>"montaggio" livellante "assembling" example 2</p>	TIPO / TYPE	D mm.	d	H mm.	h mm.	Carico massimo Kg. / Max. load Kg.	
						Dinamico / Dinamic	Statico / Static
	ART 120	80	M12	80	27	320 Kg	900 Kg
	AL 8	80	M12	80	27	400 Kg	1200 Kg
	ART 120/1	110	M14	125	32	550 Kg	1500 Kg
	AL 11	110	M14	125	32	650 Kg	1900 Kg
	ART 121	140	M16	130	39	750 Kg	2000 Kg
	AL 14	140	M16	130	39	900 Kg	2850 Kg
	ART 122	200	M20	175	62	1450 Kg	3600 Kg
	AL 20	200	M20	175	62	1800 Kg	6000 Kg

Materiale:

Gambo filettato: estraibile in acciaio zincato, completo di 2 dadi esagonali e 2 rondelle per il livellamento della macchina.

Base: in acciaio zincato

tipo AL: zincato bianco - tipo ART: zincato bianco con codice articolo

Suola antivibrante in miscela di gomma ANTIOLIO e ANTISCIVOLO.

Durezza gomma tipo AL: 1° strato 60° shore A (±5)

2° strato 80° shore A (±5)

Durezza gomma tipo ART: 60° shore A (±5)

NOTA: Il supporto AL ha maggiori portate in virtù del doppio rinforzo metallico e di uno strato intermedio di gomma sintetica più elastica, che gli conferisce inoltre un più elevato potere antivibrante.

Uso:

Supporto a livellamento rapido di grande portata per macchine utensili, presse, centri di lavoro.

Vantaggi:

- 1) Livellamento della macchina preciso, veloce e semplice.
- 2) Sensibile smorzamento dei rumori

3) Eliminazione di tempi passivi, scavi e lavori civili per l'ancoraggio al pavimento.

4) Possibilità di utilizzo istantaneo della macchina e di facile trasferibilità.

Material:

Screw: zinc plated steel, complete with 2 hexagonal nuts and 2 washers for machine levelling

Base: ART: white zinc plated white code

AL: white zinc plated

Antivibrating sole: rubber compound oil and slide proof.

Rubber hardness type AL: 1st lay 60° shore A (±5)

2st lay 80° shore A (±5)

Rubber hardness type ART: 60° shore A (±5)

NOTE: The sole of Stabigom AL has an intermediate lay of rubber for higher capacity and vibration - control.

Use:

Tool - machines, presses.