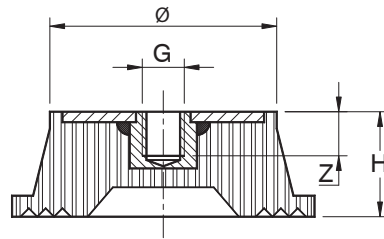


Type PV

Piedini Antivibranti a Ventosa "Sucker" Antivibration Feet



- Impieghi:
- Compressori
 - Motori elettrici

- Uses:
- Compressors
 - Electric motors



Piedini antivibranti con un dado di fissaggio e zincatura bianca.
Antivibration feet with a fastening nut and white zinking.

Standard hardness / Durezza standard: 55 shore

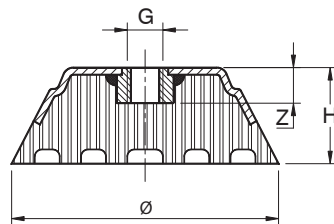
On request / Su richiesta: 45/65/75 shore

* Under compression / In compressione.

Codice ORMANT	Ø mm	H mm	G	Z mm	Max Load* (kg)	Codice EAN
325	30	20	M8	7	25	8053307897394
326	55	25	M8	7	85	8053307897400
331	75	50	M12	10	159	8053307897417
332	100	50	M16	16	282	8053307897424
333	125	70	M16	18	440	8053307897431

Type F

Piedini Antivibranti per Macchine Utensili Antivibration Feet for Machine Tools



- Impieghi:
- Macchine utensili

- Uses:
- Machine tools



Piedini antivibranti con un dado di fissaggio e zincatura bianca.
Antivibration feet with a fastening nut and white zinking.

Standard hardness / Durezza standard: 70 shore

On request / Su richiesta: 45/55/65 shore

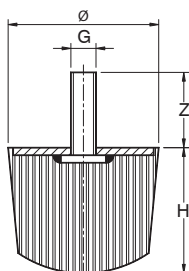
* Under compression / In compressione.

Codice ORMANT	Ø mm	H mm	G	Z mm	Max Load* (kg)	Codice EAN
2101	75	25	M10	12	300	8053307897448
2102	100	30	M12	12	550	8053307897455
2103	125	40	M16	16	860	8053307897462
2104	150	50	M16	16	1230	8053307897479

Type PT

Paracolpi Troncoconici Conical - Trunk/Buffers

- Impieghi:
- Compressori
 - Motori elettrici
- Uses:
- Compressors
 - Electric motors



Antivibranti con una vite di fissaggio e zincatura bianca.
Antivibration mountings with a fastening screw and white zinking.

Standard hardness / Durezza standard: 75 shore

On request / Su richiesta: 45/55/65 shore

* Under compression / In compressione.

Codice ORMANT	Ø mm	H mm	G	Z mm	Codice EAN
518	25	17	M6	18	8053307897486
519	25	20	M6	18	8053307897493
520	30	15	M8	23	8053307897509
521	30	20	M8	23	8053307897516
522	30	27	M8	23	8053307897523
523	35	30	M8	23	8053307897530
524	40	30	M8	23	8053307897547
525	50	18	M10	28	8053307897554
526	50	22	M10	28	8053307897561
527	50	30	M10	28	8053307897578
529	60	50	M12	37	8053307897585
528	75	28	M12	37	8053307897592
530	80	60	M12	37	8053307897608
531	100	76	M16	47	8053307897615