



## Supporti antivibranti conici asolati

Asolati



I supporti antivibranti conici asolati presentano delle asole nella parte gommata per supportare cedimenti in senso assiale abbinati ad elevati cedimenti in senso radiale. Sono forniti completi di rondelle di trazione e compressione che limitano i movimenti in caso di urti. A richiesta possono essere forniti anche con alcuni scarichi nella parte in elastomero per permettere cedimenti superiori.

## CARATTERISTICHE

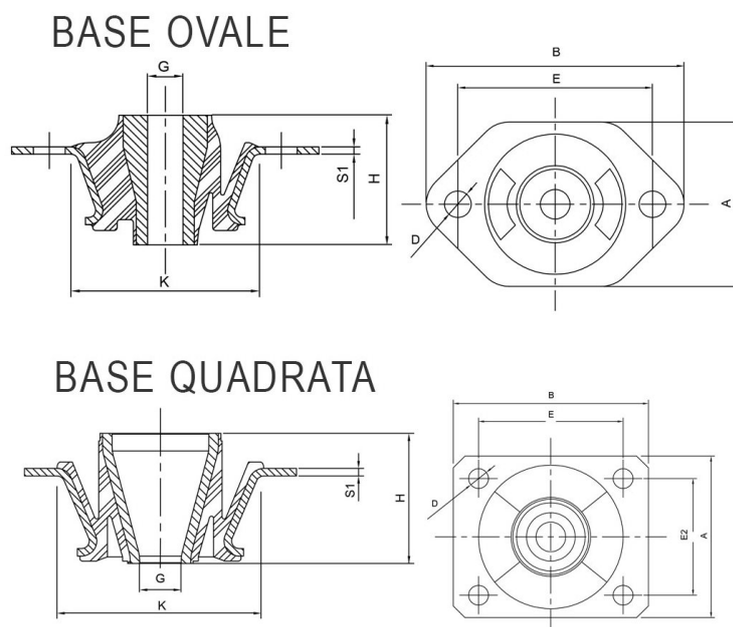
**COSTRUZIONE:** asole nella parte gommata per supportare cedimenti in senso assiale abbinati ad elevati cedimenti in senso radiale

**MATERIALE MESCOLA:** disponibili diverse tipologie di gomma

**MATERIALE STRUTTURA METALLICA:** disponibili diverse tipologie di acciaio

**DUREZZA GOMMA:** 60 Sh – Altre durezze e dimensioni disponibili a richiesta

**APPLICAZIONE:** Applicazioni mobili e supporti cabina – motori, telai di mezzi off-road e movimento terra, ferroviari e sistemi di raffreddamento.



Forma	CODICE ARTICOLO	A	B	H	G	D	E	E2	K	S1	Freccia (mm)	DUREZZA (Sh)	Carico max statico (daN)
OVALE	53921A45NI	50	84	26,5	8	6,5	64	0	46	2	3	45	30
OVALE	53921A60NI	50	84	26,5	8	6,5	64	0	46	2	3	60	50
OVALE	53921A70NI	50	84	26,5	8	6,5	64	0	46	2	3	70	80
OVALE	53925A45NI	68	106	45	12	11x14	80	0	57	2,5	3,5	45	60
OVALE	53925A60NI	68	106	45	12	11x14	80	0	57	2,5	3,5	60	115
OVALE	53925A70NI	68	106	45	12	11x14	80	0	57	2,5	3,5	70	185
QUADRATA	53926A45NI	90	107	53	16	11	80	65	80	4	3,5	45	95
QUADRATA	53926A60NI	90	107	53	16	11	80	65	80	4	3,5	60	170
QUADRATA	53926A70NI	90	107	53	16	11	80	65	80	4	3,5	70	280