



## Antivibranti cilindrici – TIPO E



Sono costituiti da un cilindro in gomma naturale e da una armatura in acciaio zincato. Caratterizzati da una elasticità radiale superiore a quella assiale, possono lavorare a compressione oppure a taglio a secondo delle condizioni di montaggio. È l'antivibrante più semplice, di ingombro minimo e viene catalogato in base al tipo di fissaggio e alle dimensioni delle parti filettate.

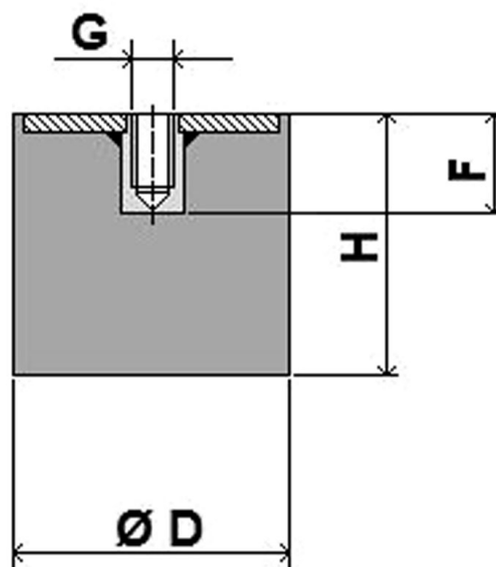
## CARATTERISTICHE

**MATERIALE MESCOLA:** Gomma Naturale

**MATERIALE STRUTTURA METALLICA:** Acciaio Zincato

**DUREZZA GOMMA:** 60 Sh (personalizzabili)

**APPLICAZIONE:** possono lavorare a compressione oppure a taglio – movimento terra, industria generale, bus, off road, trattoristica, wellness, bianco, motociclo e condizionamento.



CODICE ARTICOLO	D	H	G	F
510200KL	15	10	M4	4
510205KL	15	15	M4	4
510210KL	20	10	M6	6
510215KL	20	15	M6	6
510220KL	20	20	M6	6
510225KL	20	25	M6	6
510230KL	20	30	M6	6
510235KL	25	10	M6	6
510240KL	25	15	M6	6
510256KL	25	20	M6	6
510260KL	25	25	M6	6
510265KL	25	30	M6	6
510270KL	30	10	M6	6

CODICE ARTICOLO	D	H	G	F
510275KL	30	15	M8	8
510306KL	30	20	M8	8
510310KL	30	25	M8	8
510315KL	30	30	M8	8
510320KL	30	40	M8	8
510325KL	40	15	M8	8
510330KL	40	20	M8	8
510335KL	40	25	M8	8
510340KL	40	30	M8	8
510345KL	40	35	M8	8
510350KL	40	40	M8	8
510386KL	50	20	M10	10
510390KL	50	30	M10	10
510395KL	50	40	M10	10
510400KL	50	45	M10	10
510405KL	50	50	M10	10
510410KL	60	20	M12	12
510415KL	60	30	M12	12
510420KL	60	40	M12	12
510425KL	60	50	M12	12
510430KL	70	40	M12	12
510435KL	70	50	M12	12
510440KL	75	25	M12	12
510445KL	75	30	M12	12
510450KL	75	40	M12	12
510455KL	75	50	M12	12
510460KL	100	30	M16	16
510465KL	100	40	M16	16
510470KL	100	50	M16	16
510475KL	100	55	M16	16

CODICE ARTICOLO	D	H	G	F
510480KL	100	60	M16	16

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/antivibranti-cilindrici/antivibranti-cilindrici-tipo-standard/antivibranti-cilindrici-tipo-e/>