



## Antivibranti cilindrici – TIPO C



Costituiti da un cilindro in gomma naturale e da una armatura in acciaio zincato, gli antivibranti cilindrici, sono caratterizzati da una elasticità radiale superiore a quella assiale e possono lavorare a compressione oppure a taglio, a secondo delle condizioni di montaggio. Sono gli antivibranti più semplici, di ingombro minimo e sono catalogati in base al tipo di fissaggio e alle dimensioni delle parti filettate.

## CARATTERISTICHE

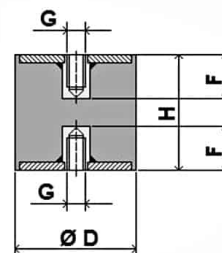
**MATERIALE MESCOLA:** Gomma Naturale

**MATERIALE STRUTTURA METALLICA:** Acciaio Zincato DIN EN 10111-98

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

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** -30° + 80° C

**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
522105KL	15	15	M4	4
522107KL	15	30	M4	4
522115KL	20	15	M6	6
522120KL	20	20	M6	6
522125KL	20	25	M6	6
522130KL	20	30	M6	6
522140KL	25	15	M6	6
522145KL	25	20	M6	6
522150KL	25	25	M6	6
522155KL	25	30	M6	6
522200KL	30	20	M8	8
522205KL	30	25	M8	8
522210KL	30	30	M8	8

CODICE ARTICOLO	D	H	G	F
522215KL	30	40	M8	8
522220KL	40	20	M8	8
522225KL	40	25	M8	8
522300KL	40	30	M8	8
522310KL	40	35	M8	8
522315KL	40	40	M8	8
522317KL	40	40	M10	10
522400KL	50	30	M10	10
522420KL	50	40	M10	10
522430KL	50	45	M10	10
522440KL	50	50	M10	10
522505KL	60	30	M12	12
522510KL	60	40	M12	12
522515KL	60	50	M12	12
522520KL	70	40	M12	12
522525KL	70	50	M12	12
522535KL	75	30	M12	12
522540KL	75	40	M12	12
522600KL	75	50	M12	12
522705KL	100	40	M16	16
522710KL	100	50	M16	16
522715KL	100	55	M16	16
522720KL	100	60	M16	16

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