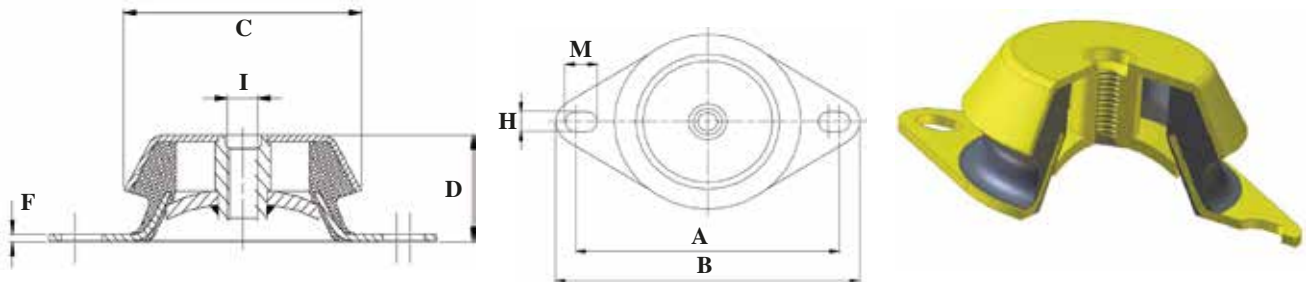


SERIE TCPV



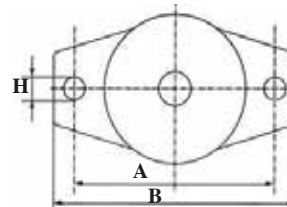
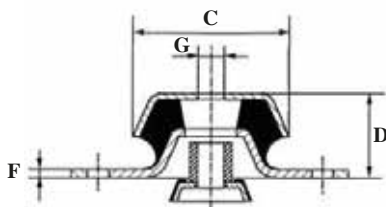
Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e correati da un controtampone resiliente antirimbazzo.

20-11-2014

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA CON CONTROTAMPONE

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	HxM	I				
110.13.013 W	TCPV 85-10 W	45(40-45)	75-90	106	60	31	3	8,3x16	M 10	50	125	2,5	0,240
110.13.013 M	TCPV 85-10 M	60(55-60)								85	213	2,5	
110.13.013 H	TCPV 85-10 H	70(65-70)								125	313	2,5	
110.13.010 W	TCPV 85-12 W	45(40-45)	75-90	106	60	31	3	8,3x16	M 12	50	125	2,5	0,240
110.13.010 M	TCPV 85-12 M	60(55-60)								85	213	2,5	
110.13.010 H	TCPV 85-12 H	70(65-70)								125	313	2,5	
110.13.011 W	TCPV 110 W	45(40-45)	110	138	92	45	3	10,5	M 12	100	300	3,0	0,700
110.13.011 M	TCPV 110 M	60(55-60)								195	585	3,0	
110.13.011 H	TCPV 110 H	70(65-70)								310	930	3,0	
110.13.015 W	TCPV 142-16W	45(40-45)	138-146	172	106	38	3	14x18	M 16	120	420	3,5	0,750
110.13.015 M	TCPV 142-16M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.015 H	TCPV 142-16H	70(65-70)								320	960	3,0	
110.13.012 W	TCPV 150 W	45(40-45)	150	180	108	50	6	10,5	M 16	120	420	3,3	1,400
110.13.012 M	TCPV 150 M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.012 H	TCPV 150 H	70(65-70)								320	960	3,0	
110.13.014 W	TCPV 160 W	45(40-45)	160	190	108	50	5	16,5	M 16	120	420	3,3	1,220
110.13.014 M	TCPV 160 M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.014 H	TCPV 160 H	70(65-70)								320	960	3,0	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SERIE TCPT

Con controtampone mobile.

19-02-2013

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	G	H				
110.12.013 W	TCPT 150 W	45(40-45)	150	180	108	50	6	24	16,5	**	**	**	1,330
110.12.013 M	TCPT 150 M	60(55-60)								**	**	**	
110.12.013 H	TCPT 150 H	70(65-70)								1000	2500	2,5	