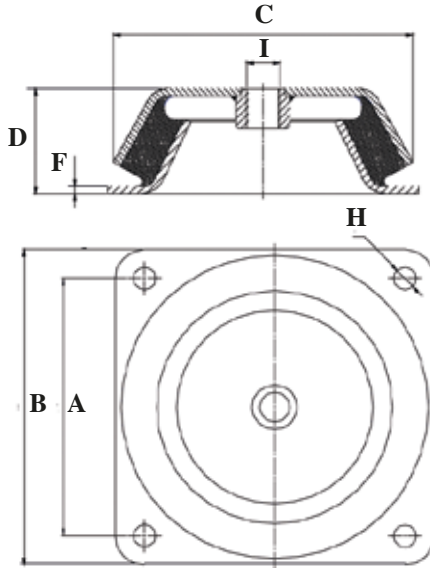
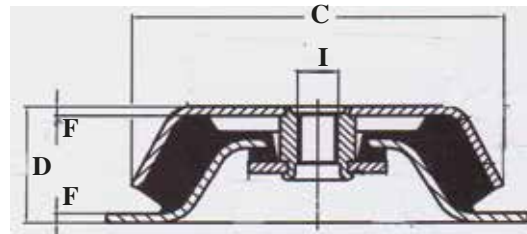


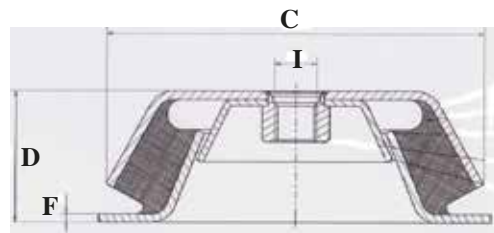
**SERIE TCPD**



**SERIE TCPV -  
con controtampone**



**TCPV 132x2**



**TCPV 150x2**

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 corredati da inserti filettati per facilitare il montaggio.

21-11-2014

**SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA - BASE QUADRATA**

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	H	I				
110.11.017W	TCPD 132x2 W	45 (40-45)	132	168	150	51	4	13	M 16	150	600	4,0	1,800
110.11.017M	TCPD 132x2 M	60 (55-60)								260	1092	4,2	
110.11.017H	TCPD 132x2 H	70 (65-70)								350	1365	3,9	
110.11.018W	TCPD 150x2 W	45 (40-45)	150	184	177	62	4	13	M 20	210	756	3,6	2,500
110.11.018M	TCPD 150x2 M	60 (55-60)								340	1326	3,9	
110.11.018H	TCPD 150x2 H	70 (65-70)								530	2014	3,8	

**SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA - BASE QUADRATA - CONTROTAMPONE**

110.13.017W	TCPV 132x2 W	45 (40-45)	132	168	148	51	4	13	M 16	110	440	4,0	2,000
110.13.017M	TCPV 132x2 M	60 (55-60)								210	880	4,2	
110.13.017H	TCPV 132x2 H	70 (65-70)								310	1240	4,0	
110.13.018W	TCPV 150x2 W	45 (40-45)	150	184	177	62	4	13	M 20	210	756	3,6	2,700
110.13.018M	TCPV 150x2 M	60 (55-60)								340	1326	3,9	
110.13.018H	TCPV 150x2 H	70 (65-70)								530	2014	3,8	