

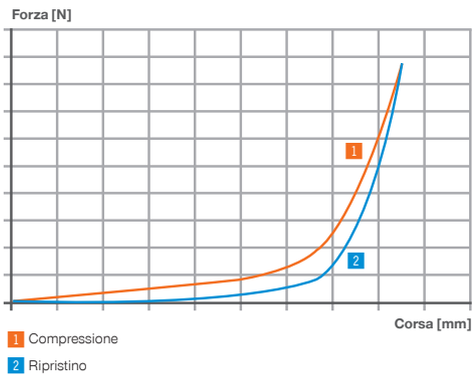
AMMORTIZZATORI STRUTTURALI BASICSTOP SERIE AXIAL ADVANCED

SPECIFICHE PRODOTTO



▶ Struttura	Axial
▶ Durezza shore Hard	55D
▶ Durezza Shore Medium	40D
▶ Percentuale di ammortizzazione Hard	fino a 65 %
▶ Percentuale di ammortizzazione Medium	fino a 65 %
▶ Velocità di impatto	0,1 ... 5 [m/s]
▶ Range di temperatura ammesso	-50 ... +90 [°C]
▶ Angolo di impatto mass.	15 [°]
▶ Senza grasso siliconico	Sì
▶ Conforme a RoHS	Sì
▶ Conforme a REACH	Sì

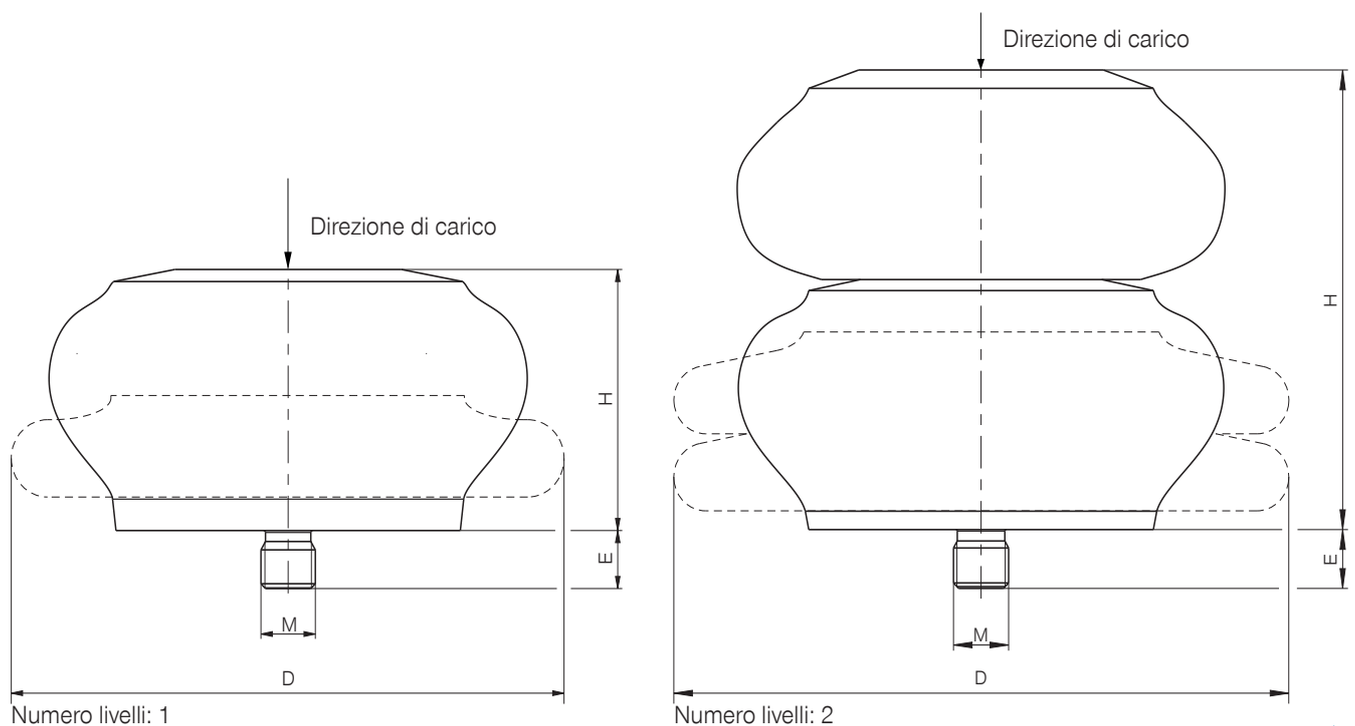
DATI TECNICI



istruzioni di montaggio

N. ordine	Filettatura di collegamento	Apertura della chiave [mm]	Coppia di serraggio [Nm]	Peso [g]
TPC-M12-A	M12	10	40	29
TPC-M16-A	M16	14	100	94
TPC-M20-A	M20	14	185	190

Gli ammortizzatori strutturali devono poggiare completamente sulla parte inferiore. Le viti sono già fornite in dotazione nel rispettivo ammortizzatore strutturale BasicStop. In aggiunta possono essere ordinate singolarmente.



▶ DATI TECNICI

▶ Axial Advanced

	Assorbimento di energia mass.		Corsa mass.	Altezza H alla corsa=0	Diametro D			Numero livelli	Lunghezza di avvvitamento E max.	Filettatura di collegamento	Peso (incl. vite)
	Funzionamento continuo				Funzionamento emergenza	Corsa=0	Corsa=0				
	N. ordine	per corsa	per ora	per corsa	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
TPC-AA79X64M	450	13500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
TPC-AA96X74M	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
TPC-AA57X88M	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
TPC-AA68X88H	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
TPC-AA84X100M	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
TPC-AA53X108H	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
TPC-AA94X85M	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
TPC-AA98X102H	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
TPC-AA129X116M	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
TPC-AA106X136H	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
TPC-AA114X137M	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
TPC-AA224X152M	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
TPC-AA186X140M	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
TPC-AA118X146H	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
TPC-AA241X149M	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
TPC-AA166X168M	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297
TPC-AA252X177M	12725	381750	17810 *	198	252	177	279	2	20	M20	3161

* Limitare l'angolo di impatto durante il funzionamento di arresto di emergenza a 2°