

# AMMORTIZZATORI STRUTTURALI BASICSTOP

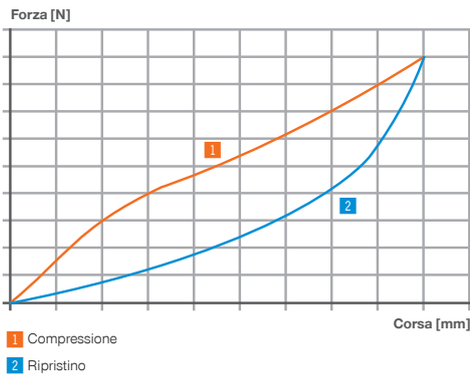
## SERIE RADIAL STANDARD

### SPECIFICHE PRODOTTO



▶ <b>Struttura</b>	Radial
▶ <b>Durezza shore Hard</b>	55D
▶ <b>Durezza Shore Medium</b>	40D
▶ <b>Percentuale di ammortizzazione Hard</b>	fino a 60 %
▶ <b>Percentuale di ammortizzazione Medium</b>	fino a 50 %
▶ <b>Velocità di impatto</b>	0,1 ... 5 [m/s]
▶ <b>Range di temperatura ammesso</b>	-50 ... +90 [°C]
▶ <b>Angolo di impatto mass.</b>	30 [°]
▶ <b>Senza grasso siliconico</b>	Sì
▶ <b>Conforme a RoHS</b>	Sì
▶ <b>Conforme a REACH</b>	Sì

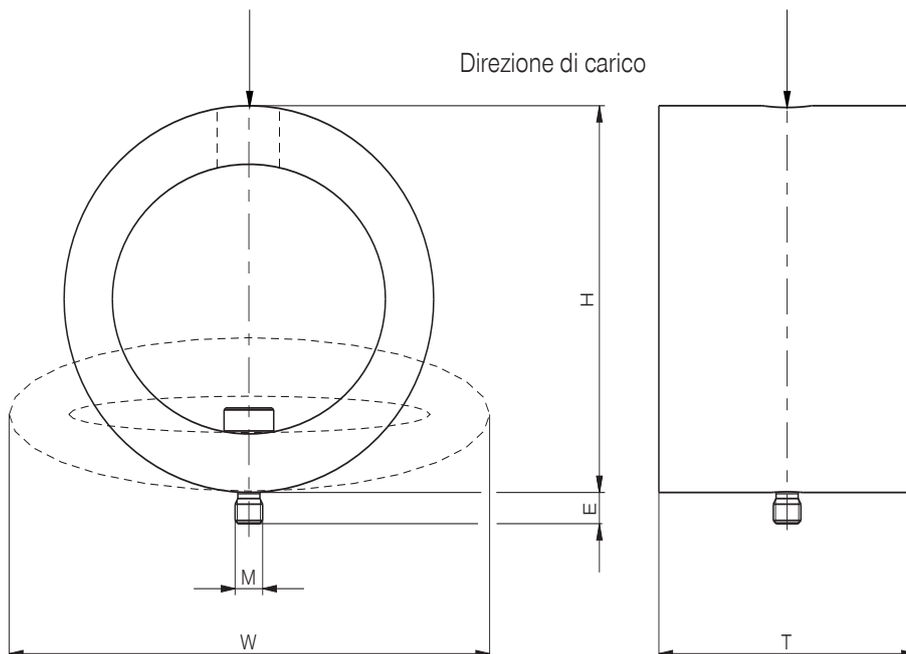
### DATI TECNICI



#### ▶ istruzioni di montaggio

N. ordine	Filettatura di collegamento	Apertura della chiave [mm]	Coppia di serraggio [Nm]	Peso [g]
TPC-M5-R	M5	3	3	3
TPC-M6-R	M6	5	5	6
TPC-M8-R	M8	6	12	14

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

### ▶ Radial Standard

	N. ordine	Assorbimento di energia mass.			Corsa mass. [mm]	Altezza H alla corsa=0 [mm]	Larghezza W [mm]			Profondità T [mm]	Lunghezza di avvitamento E max. [mm]	Filettatura di collegamento	Peso (incl. vite) [g]
		Funzionamento continuo		Funzionamento emergenza			Corsa=0	Corsa=0	Corsa=-mass.				
		per corsa [J]	per ora [J/h]	per corsa [J]									
<b>HARD</b>	<b>TPC-RS23X13H</b>	2.7	81	5.7	15	23	30	38	13	5	M5	4	
	<b>TPC-RS30X19H</b>	6	180	18	19	30	39	50	19	5	M5	11	
	<b>TPC-RS36X20H</b>	8.7	261	24	23	36	45	58	20	5	M5	16	
	<b>TPC-RS42X34H</b>	11.7	351	20	32	42	52	68	34	5	M5	25	
	<b>TPC-RS53X43H</b>	25	750	46	41	53	64	87	43	5	M5	51	
	<b>TPC-RS56X46H</b>	66.5	1995	98	37	56	68	88	46	6	M6	80	
	<b>TPC-RS64X46H</b>	81.5	2445	106	42	64	79	102	46	6	M6	105	
	<b>TPC-RS69X51H</b>	124	3720	206	46	69	86	109	51	6	M6	146	
	<b>TPC-RS69X67H</b>	158	4740	261	46	69	86	111	67	8	M8	190	
	<b>TPC-RS77X82H</b>	228	6840	342	50	77	95	124	82	8	M8	266	
<b>TPC-RS84X81H</b>	290	8700	427	56	84	102	133	81	8	M8	319		
<b>MEDIUM</b>	<b>TPC-RS25X13M</b>	1.2	36	1.8	17	25	28	38	13	5	M5	6	
	<b>TPC-RS32X19M</b>	2.3	69	5.4	21	32	37	50	19	5	M5	13	
	<b>TPC-RS37X20M</b>	3.5	105	8.1	25	37	42	58	20	5	M5	17	
	<b>TPC-RS44X35M</b>	5.8	174	8.3	34	44	50	68	35	5	M5	26	
	<b>TPC-RS55X43M</b>	12	360	17	43	55	63	87	43	5	M5	51	
	<b>TPC-RS59X46M</b>	23	690	33	40	59	66	88	46	6	M6	77	
	<b>TPC-RS67X46M</b>	34.5	1035	43	46	67	76	102	46	6	M6	104	
	<b>TPC-RS73X51M</b>	45	1350	74	50	73	83	109	51	6	M6	142	
	<b>TPC-RS73X67M</b>	68	2040	92	50	73	85	111	67	8	M8	206	
	<b>TPC-RS83X83M</b>	92	2760	122	57	83	93	124	83	8	M8	297	
	<b>TPC-RS88X81M</b>	115	3450	146	60	88	100	133	81	8	M8	335	