

Il PARACOLPI PROGRESSIVO è formato da un corpo con forma tronco-conica in gomma cava vulcanizzata su piastra metallica quadra di ancoraggio.

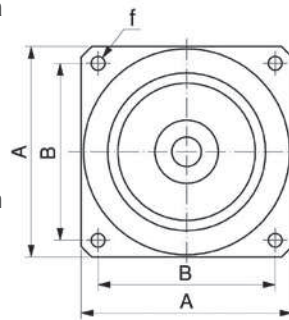
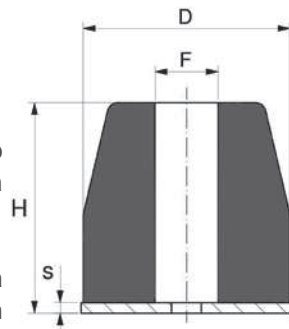
Vista l'ottima elasticità dovuta alla particolare forma caratteristica e alla mescola di elevata qualità con cui vengono prodotti, sono ideali come fine corsa progressivi per lo smorzamento di urti.

Materiale:

Gomma NR Sh. 75

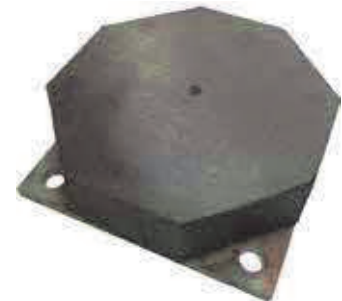
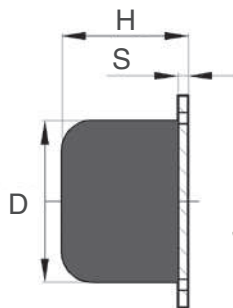
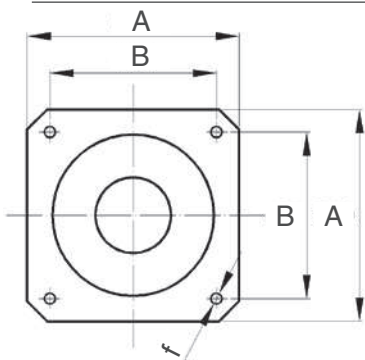
Parti metalliche in Fe zincato.

Su richiesta fornibile con mescole diverse e con metalli in inox.



TIPO	Dimensioni [mm]						carico s	Portata [da N]	freccia [mm]
	A	B	D	F	H	f			
85	85	70	70	20	85	10	5	700	30
110	110	90	100	30	110	8,5	6	1500	38
200	200	168	200	60	200	13	10	8000	54

MOLLA PARACOLPI / 1



	Dimensioni [mm]						carico statico [daN]	freccia [mm]
	A	B	D	H	S	f		
AMOLP - 1 - 63	80	63	63	54	4	6,5	520	15
AMOLP - 1 - 80	100	80	80	68	5	9 ÷ 12	1500	15
AMOLP - 1 - 95	125	100	95	85	5	9	1600	25
AMOLP - 1 - 105	150	116	105	75	15	a richiesta		
AMOLP - 1 - 148	170	140	148	195	4	13	3200	40
AMOLP - 1 - 155	200	160	155	45	6	12	-	-
AMOLP - 1 - 160 / 110	210	165	160	110	5	11	6100	30
AMOLP - 1 - 160 / 125	210	165	160	125	5	11	5300	30
AMOLP - 1 - 178 / 50	200	162	178/170	50	10	15	4000	7,2
AMOLP - 1 - 180 / 55	200	180	180	55	15	11	4000	6,5
AMOLP - 1 - 220 / 160	270	230	220	160	10	17	-	-
RESP - 250 x 250 x 80	250	200	ottagonale	80	12	22	9000	12
AMOLP - 1 - 250 / 210	315	250	250	210	12	22	20000	77