



Caratteristiche principali

La funzione del raschiatore stelo **DRS** è quella di prevenire l'introduzione di polvere, sporcizia e materiale estraneo all'interno di un cilindro semplice effetto che opera direttamente in atmosfera. Un montaggio forzato sul diametro esterno della gabbia metallica vulcanizzata all'interno della gomma, evita che il raschiatore fuoriesca dalla sede e che la sporcizia penetri esternamente. L'uso di questo raschiatore impedisce il pericolo di corrosione della parte metallica in quanto completamente ricoperta.

Codice	d_{f7}	D_{H8}	$L_{+0.2}$	F	
DRS 6	6	13	3.5	0.5	
DRS 10	10	20	5	0.6	
DRS 12	12	22	5	1.0	
DRS 15	15	25	5	1.0	
DRS 16	16	26	5	1.0	
DRS 18	18	28	5	1.0	
DRS 20	20	30	7	1.5	
DRS 22	22	32	7	1.5	
DRS 24	24	35	5	1.0	
DRS 25	25	35	7	1.5	
DRS 26	26	35	7	1.5	
DRS 28	28	40	7	1.5	
DRS 30	30	40	7	1.5	
DRS 32	32	45	7	1.0	
DRS 35	35	45	7	1.5	
DRS 36	36	45	7	1.5	
DRS 38	38	48	7	1.5	
DRS 40	40	50	7	1.5	
DRS 42	42	52	7	1.5	
DRS 45	45	55	7	1.5	
DRS 48	48	60	7	1.5	
DRS 50	50	60	7	1.5	
DRS 52	52	62	7	1.5	
DRS 55	55	65	7	1.5	
DRS 60	60	70	7	1.5	
DRS 65	65	75	7	1.5	
DRS 70	70	80	7	1.5	
DRS 75	75	85	7	1.5	

<i>Codice</i>	d_{f7}	D_{H8}	$L_{+0.2}$	F	
DRS 80	80	90	7	1.5	
DRS 85	85	95	7	1.5	
DRS 90	90	100	7	1.5	
DRS 95	95	105	7	1.5	
DRS 100	100	110	7	1.5	
DRS 105	105	115	7	1.5	
DRS 110	110	120	7	1.5	
DRS 115	115	125	7	1.5	
DRS 120	120	130	7	1.5	
DRS 125	125	140	9	2.0	
DRS 130	130	145	9	2.0	
DRS 140	140	155	9	2.0	
DRS 150	150	165	9	2.0	
DRS 160	160	175	9	2.0	
DRS 170	170	185	10		
DRS 180	180	195	10		
DRS 200	200	220	12		
DRS 220	220	240	12		

I raschiatori DP7 e DRS possono essere prodotti anche in fluoroelastomero FPM (Viton) con i medesimi ingombri, vogliate contattare i nostri uffici commerciali per le disponibilità e quotazioni.