

▼ Da sinistra a destra: RACH1504, RACH15010, RACH206, RACH306



La soluzione ultraleggera per il tensionamento ed il collaudo



Testine forate

Tutti i cilindri RACH sono completi di testina forate e fissata per mezzo di viti.



Pompa manuale leggera

La scelta di un cilindro in alluminio, abbinato ad una pompa Enerpac P392 oppure P802 permette di realizzare una composizione ottimale di peso ridotto.

Pagina: 76

- Pistone forato per l'impiego sia in spinta che in trazione
- Guide in materiale composito aumentano la vita del cilindro e incrementano la resistenza ai carichi laterali
- Trattamento superficiale Hard-Coat - su tutte le superfici - è resistente all'usura ed aumenta la vita del cilindro.
- Il canotto centrale flottante, aumenta la vita delle tenute e del cilindro stesso
- Tutti i modelli sono muniti di maniglie
- Semigiunto rapido CR400 e cappellotto di protezione antipolvere compresi in tutti i modelli
- Piastra base e testina in acciaio per la protezione contro i danni provocati dal carico
- Ghiera di finecorsa capace di sopportare l'intera capacità di spinta del cilindro
- Molla di ritorno per impieghi graviosi per ritrarre rapidamente il cilindro.



◀ Un RACH306 azionato da una leggerissima pompa a mano P392, utilizzato per estrarre spine corrose dal telaio di veicoli per raccolta rifiuti.

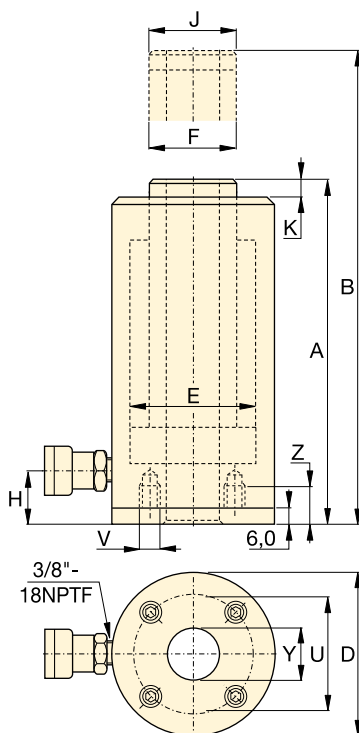
Forza cilindro @ 700 bar ton (kN)	Corsa (mm)	Modello	Area effettiva cilindro (cm ²)
20 (229)	50	RACH202	32,7
	100	RACH204	32,7
	150	RACH206	32,7
	200	RACH208	32,7
	250	RACH2010	32,7
30 (358)	50	RACH302	51,1
	100	RACH304	51,1
	150	RACH306	51,1
	200	RACH308	51,1
	250	RACH3010	51,1
60 (596)	50	RACH602	84,7
	100	RACH604	84,7
	150	RACH606	84,7
	200	RACH608	84,7
	250	RACH6010	84,7
100 (1157)	50	RACH1002	164,6
	100	RACH1004	164,6
	150	RACH1006	164,6
	200	RACH1008	164,6
	250	RACH10010	164,6
150 (1588)	50	RACH1502	225,8
	100	RACH1504	225,8
	150	RACH1506	225,8
	200	RACH1508	225,8
	250	RACH15010	225,8

Cilindri in alluminio, con pistone forato, a semplice effetto

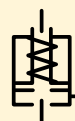
Fori di montaggio sulla piastra di base

Modello/ Capacità ton	Ø Inter- asse fori U (mm)	Filetta- tura V (mm)	Prof. filet- tatura Z ¹⁾ (mm)
RACH20	80	M6	12
RACH30	110	M6	12
RACH60	160	M6	12
RACH100	220	M10	12
RACH150	245	M10	12

¹⁾ Compreso lo spessore della piastra di base di 6 mm e le 4 viti di fissaggio.



Serie RACH



Forza:

20 - 150 ton

Corsa:

50 - 250 mm

Diametro foro centrale:

27 - 79 mm

Pressione massima di esercizio:

700 bar

	Capacità olio (cm ³)	Altezza chiuso A (mm)	Altezza pistone esteso B (mm)	Ø esterno D (mm)	Ø Alesaggio cilindro E (mm)	Ø Stelo F (mm)	Da base a bocca mandate H (mm)	Ø Testina J (mm)	Sporgenza testina - stelo K (mm)	Ø foro centrale Y (mm)	 (kg)	Modello
	164	188	238	100	75	55	29	55	10	27	5,2	RACH202
	327	251	351	100	75	55	29	55	10	27	6,1	RACH204
	491	315	465	100	75	55	29	55	10	27	7,1	RACH206
	654	378	578	100	75	55	29	55	10	27	8,0	RACH208
	818	442	692	100	75	55	29	55	10	27	9,0	RACH2010
	256	208	258	130	95	70	29	70	10	34	8,0	RACH302
	511	267	367	130	95	70	29	70	10	34	9,5	RACH304
	766	333	483	130	95	70	29	70	10	34	11,2	RACH306
	1022	395	595	130	95	70	29	70	10	34	12,9	RACH308
	1277	458	708	130	95	70	29	70	10	34	14,5	RACH3010
	423	251	301	180	130	100	61	100	12	54	16,2	RACH602
	847	315	415	180	130	100	61	100	12	54	19,5	RACH604
	1270	380	530	180	130	100	61	100	12	54	25,6	RACH606
	1694	445	645	180	130	100	61	100	12	54	26,0	RACH608
	2117	510	760	180	130	100	61	100	12	54	29,6	RACH6010
	823	258	308	250	185	145	61	145	14	79	33,8	RACH1002
	1646	325	425	250	185	145	61	145	14	79	39,8	RACH1004
	2487	391	541	250	185	145	61	145	14	79	46,2	RACH1006
	3291	459	659	250	185	145	61	145	14	79	52,2	RACH1008
	4114	527	777	250	185	145	61	145	14	79	58,8	RACH10010
	1129	280	330	275	205	150	61	145	14	79	48,9	RACH1502
	2258	360	460	275	205	150	61	145	14	79	55,7	RACH1504
	3387	430	580	275	205	150	61	145	14	79	63,0	RACH1506
	4517	500	700	275	205	150	61	145	14	79	70,1	RACH1508
	5646	570	820	275	205	150	61	145	14	79	77,2	RACH15010