

TIPO PISTONE	VELOCITA' PISTONE m/sec										
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TRE ELEMENTI	176/3	0.12	0.14	0.17	0.20	0.26
	150/3	0.14	0.17	0.23	0.28	0.28	0.36
	127/3	0.13	0.16	0.20	0.24	0.27	0.33	0.39	0.50
	107/3	0.13	0.19	0.22	0.28	0.33	0.38	0.46	0.56	0.70
	98/3	0.12	0.15	0.22	0.27	0.33	0.40	0.45	0.55	0.66	0.83
	75/3	0.21	0.26	0.38	0.45	0.57	0.68	0.77	0.94	1.13
	58/3	0.35	0.44	0.63	0.76	0.95	1.14

DUE ELEMENTI	205/2	0.11	0.12	0.15	0.19
	170/2	0.11	0.13	0.15	0.18	0.22	0.28
	141/2	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.32	0.40
	120/2	0.15	0.18	0.22	0.27	0.30	0.36	0.44	0.56
	103/2	0.14	0.20	0.24	0.30	0.36	0.41	0.50	0.60	0.76
	85/2	0.16	0.21	0.29	0.35	0.44	0.53	0.60	0.73	0.88	1.12
	77/2	0.19	0.24	0.35	0.42	0.52	0.63	0.72	0.87	1.05
	60/2	0.32	0.41	0.59	0.71	0.88	1.06
	46/2	0.55	0.70	1.00	1.20

NORMALI	238	0.09	0.11	0.14
	200	0.11	0.13	0.16	0.20
	180	0.12	0.13	0.16	0.19	0.25
	150	0.14	0.17	0.19	0.23	0.28	0.36
	130	0.15	0.19	0.23	0.26	0.31	0.38	0.48
	120	0.15	0.18	0.22	0.27	0.30	0.36	0.44	0.56
	110	0.18	0.21	0.26	0.32	0.35	0.44	0.53	0.67
	100	0.15	0.21	0.25	0.32	0.38	0.44	0.53	0.64	0.80
	90	0.14	0.18	0.26	0.31	0.39	0.47	0.54	0.65	0.79	1.00
	80	0.18	0.23	0.33	0.40	0.50	0.60	0.68	0.82
	70	0.24	0.30	0.43	0.52	0.65	0.78	0.89
	60	0.32	0.41	0.59	0.71	0.88	1.06

L/min	55	70	100	120	150	180	205	250	300	380
potenza / pressione massima	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa
	4 3.6	4 2.7	4 2.0	4 1.7	5.5 1.9	/	/	/	11 2.0	15 2.2
	5.5 5.0	5.5 3.8	5.5 2.8	5.5 2.4	7.5 2.6	7.5 2.2	7.5 1.9	11 2.4	15 2.7	18.5 2.7
		7.5 5.0	7.5 3.9	7.5 3.3	02/E	11 3.3	11 2.8	15 3.3	18.5 3.4	22 3.2
			02/E	02/E	11 4.0	15 4.6	15 3.9	18.5 4.1	22 4.1	30 4.4
		11 5.0	11 5.0	15 5.0	18.5 5.0	18.5 4.9	22 4.9	30 5.0	37 5.0	
Tipo Centralina	02/E - 93/E SLA					02/E				

1 MPa = 10 bar

I valori di pressione in tabella possono essere aumentati del 10% per perdite dinamiche

**TABELLA VELOCITA' E POTENZE
CENTRALINE 02/E - 93/E-SLA**



Start Elevator

05 300 / I

rev. 1

1/2

TIPO PISTONE	VELOCITA' PISTONE m/sec										
TRE ELEMENTI	176/3	0.14	0.17	0.20	0.26	0.30	0.34	0.41	0.51
	150/3	0.14	0.23	0.28	0.28	0.36	0.41	0.47	0.57	0.70
	127/3	0.13	0.20	0.27	0.33	0.39	0.50	0.57	0.66	0.79	0.97
	107/3	0.19	0.28	0.38	0.46	0.56	0.70	0.81	0.92	1.11
	98/3	0.22	0.33	0.45	0.55	0.66	0.83	0.97	1.10
	75/3	0.38	0.57	0.77	0.94	1.13
	58/3	0.63	0.95
DUE ELEMENTI	205/2	0.11	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.30	0.37
	170/2	0.11	0.15	0.18	0.22	0.28	0.32	0.37	0.44	0.54
	141/2	0.16	0.22	0.26	0.32	0.40	0.47	0.53	0.64	0.79
	120/2	0.15	0.22	0.30	0.36	0.44	0.56	0.65	0.74	0.88
	103/2	0.20	0.30	0.41	0.50	0.60	0.76	0.88	1.00	1.20
	85/2	0.29	0.44	0.60	0.73	0.88	1.12	1.29
	77/2	0.35	0.52	0.72	0.87	1.05
	60/2	0.59	0.88
	46/2	1.00
NORMALI	238	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.28
	200	0.11	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.32	0.39
	180	0.13	0.16	0.19	0.25	0.29	0.33	0.39	0.49
	150	0.14	0.19	0.23	0.28	0.36	0.41	0.47	0.57	0.70
	130	0.19	0.26	0.31	0.38	0.48	0.55	0.63	0.75	0.93
	120	0.15	0.22	0.30	0.36	0.44	0.56	0.65	0.74	0.88	1.09
	110	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.67	0.77	0.88	1.05
	100	0.21	0.32	0.44	0.53	0.64	0.80	0.93	1.06
	90	0.26	0.39	0.54	0.65	0.79	1.00	1.15
	80	0.33	0.50	0.68	0.82
	70	0.43	0.65	0.89
	60	0.59	0.88
L/min	100	150	205	250	300	380	440	500	600	740	
potenza / pressione massima	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa	kw Mpa
	8 3.6	8 2.7	8 2.0	8 1.7	11 1.9	15 2.2	15 1.9	22 2.4	22 2.0	30 2.2	
	11 5.0	11 3.8	11 2.8	11 2.4	15 2.6	22 3.3	22 2.8	30 3.3	30 2.7	37 2.7	
		15 5.0	15 3.9	15 3.3	22 4.0	30 4.6	30 3.9	37 4.1	37 3.4	44 3.2	
			22 5.0	22 5.0	30 5.0	37 5.0	37 4.9	44 4.9	44 4.1	60 4.4	
								60 5.0	74 5.0		
Tipo Centralina	02/E 2MP										

