

N.Elementi, TIPO PISTONE	3	98/3	/	/	0,03	0,04	VELOCITA' PISTONE [m/s]				
		75/3	/	0,03	0,05	0,06					
		58/3	0,04	0,05	0,08	0,10					
	2	85/2	/	/	0,035	0,047					
		78/2	/	0,03	0,042	0,056					
		60/2	0,04	0,05	0,07	0,09					
		50/2	0,05	0,07	0,10	0,14					
	1	46/2	0,06	0,08	0,12	0,16					
		100	/	/	0,025	0,034					
		90	/	/	0,03	0,04					
		80	/	0,027	0,04	0,05					
		70	0,026	0,035	0,05	0,07					
		60	0,04	0,05	0,07	0,09					
			50	0,05	0,07	0,10					0,14
		40	0,08	0,11	0,16	0,21					
		START	START	START	START	START					
		L/1'	6	8	12	16					
Assorbimento	A	HP	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	PRESS. MAX
MOTORI MONOFASE 230 V	7,7	1,5	1,1	7,0	1,1	6,2	1,1	4,0	1,1	3,5	
	10	2	1,5	8,5 *	1,5	8,5 *	1,5	6,5	1,5	5,2	
Assorbimento	A	HP	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	PRESS. MAX
MOTORI TRIFASE 400 V	2,7	1,5	1,1	7,0	1,1	6,2	1,1	4,0	1,1	3,5	
	3,5	2	1,5	8,5 *	1,5	8,5 *	1,5	6,5	1,5	5,2	
CORRENTE NOMINALE		UP-DOWN									
		TIPO CENTRALINA									

1 MPa = 10 bar

* per pressioni superiori contattare il nostro Ufficio Tecnico

Corrente di avviamento = 3 volte la Corrente nominale

CARATTERISTICHE MOTORE	Frequenza	50 Hz
	Isolamento	IP 54
	Giri / min	1400

**TABELLA VELOCITA' E MOTORE
CENTRALINE
UP-DOWN**



Start Elevator

07 300 / I

rev. 1

1/1