

N.Elementi, TIPO PISTONE	3	98/3	/	/	0,04	0,06	0,07	/	/	VELOCITA' PISTONE [m/s]											
		75/3	0,03	0,05	0,06	0,09	0,11	/	/												
		58/3	0,05	0,08	0,10	0,16	0,19	/	/												
	2	85/2	/	0,035	0,05	0,07	0,09	/	/												
		77/2	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	/	/												
		60/2	0,05	0,07	0,09	0,15	0,18	/	/												
		50/2	0,07	0,10	0,14	0,21	0,25	/	/												
		46/2	0,08	0,12	0,16	0,25	0,30	/	/												
	1	90	/	0,03	0,04	0,07	0,08	/	/												
		80	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	/	/												
		70	0,03	0,05	0,07	0,11	0,13	/	/												
		60	0,05	0,07	0,09	0,15	0,18	/	/												
		50	0,07	0,10	0,14	0,21	0,25	/	/												
		40	0,11	0,16	0,21	0,33	0,40	/	/												
			START L/1'	START 8	START 12	START 16	START 25	START 30													
	Assorbimento	A	HP	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa		KW	MPa	KW	Mpa							
	MOTORI MONOFASE 230 V	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/							
		10,5	2	1,5	7,0	1,5	5,0	1,5	4,0		1,5	2,8	/	/							
15,8		3			2,2	7,0	2,2	5,6	2,2	4,1	/	/									
18,5		4							3,0	5,6	3,0	4,6									
Assorbimento	A	HP	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	KW	MPa	KW	MP									
MOTORI TRIFASE 400 V	3,9	2	1,5	7,0	1,5	5,5	1,5	4,0	1,5	2,8	/	/									
	5,6	3			2,2	7,0	2,2	5,6	2,2	4,1	/	/									
	7,2	4							3,0	5,6	3,0	4,6									
CORRENTE NOMINALE		4C																			
		TIPO CENTRALINA																			

Corrente di avviamento = 3 volte la Corrente nominale

1 MPa = 10 bar

**TABELLA VELOCITA' E MOTORE
CENTRALINE
03/E-4C, 03/U-4C, HSL/E-4C, HSL/U-4C**



Start Elevator

06 404 / I

rev. 0

1/1