

ALLEGATO 2.2

TABELLA CONSUMO CILINDRI PNEUMATICI SERVIZIO ON/OFF

VSTHDPP		Pressione di lavoro in bar				
			4	5	6	7
DN	Ø	CORSA	Consumo aria in litri per 1 ciclo (A + R)			
50	100	60	4,560	5,472	6,390	7,302
65	100	75	5,700	6,840	7,988	9,128
80	100	90	6,840	8,208	9,585	10,953
100	125	110	13,101	15,730	18,348	20,966
125	125	135	16,079	19,305	22,518	25,731
150	160	160	31,248	37,440	43,680	49,920
200	200	210	64,680	77,700	90,510	103,320
250	200	260	80,080	96,200	112,060	127,920
300	250	310	149,048	178,839	208,661	238,483
350	250	360	173,088	207,684	242,316	276,948
400	250	410	197,128	236,529	275,971	315,413
450	320	460	363,225	435,896	508,535	581,164
500	320	510	402,706	483,276	563,810	644,334
600	320	610	481,668	578,036	674,361	770,674

ALLEGATO 2.3

TABELLA FORZE CILINDRI PNEUMATICI

Ø cilindro	Spinta Trazione	Pressione in kg/cm <sup>2</sup>				Ø cilindro
		4	5	6	7	
80	S	200	251	301	351	80
	T	185	232	278	324	
100	S	314	392	471	549	100
	T	285	357	428	499	
125	S	314	392	471	549	125
	T	285	357	428	499	
160	S	314	392	471	549	160
	T	285	357	428	499	
200	S	1256	1570	1884	2198	200
	T	1205	1507	1808	2109	
250	S	1962	2453	2943	3434	250
	T	1884	2355	2826	3297	
320	S	3215	4020	4823	5627	320
	T	2763	3454	4145	4835	
400	S	5024	6280	7536	8792	400
	T	4572	5712	6858	8001	

L'Officina Meccanica G. Apollonio si riserva la facoltà di apportare modifiche senza preavviso.