



**DIMENSIONI - DIMENSIONS**

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQ P	ISO 5211
114	62	19,5	117	45	23	2	90,5	40,5	241	115	14	50	M6X9	70	M8X12	17	F05/F07

CONSUMI D'ARIA AIR CONSUMPTION		
DE	N Lt	1,40
RM	N Lt	0,65

PESO WEIGHT		
DE	Kg	4,15
RM	Kg	4,88

MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO IN NM DOUBLE ACTING ACTUATORS TORQUE CHART IN NM									
2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	5,62 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	9 Bar	10 Bar
40,0	60,3	80,4	100,5	112,7	120,6	140,7	160,8	180,9	201,0

**MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A SEMPLICE EFFETTO IN NM - SPRING RETURN ACTUATOR TORQUE CHART IN NM**

COPPIA DI APERTURA - POS 2 OPENING TORQUE																	
N° MOLLE SPRINGS	POS. 1 - COPPIA DELLE MOLLE POS. 1 - SPRINGS TORQUE		3 Bar		4 Bar		5 Bar		5,62 Bar		6 Bar		7 Bar		8 Bar		
	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	
5+5	70,7	52,7	-	-	27,7	9,7	47,8	29,8	60,0	42,0	67,9	49,9	88,0	70,0	108,1	90,1	