



**DIMENSIONI - DIMENSIONS**

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQ P	ISO 5211
96	54	14	98	45	19	2	76,5	35	186	88,5	10	50	M6X9	70	M8X12	17	F05/F07

**CONSUMI D'ARIA**  
AIR CONSUMPTION

DE	N Lt	0,71
RM	N Lt	0,29

**PESO**  
WEIGHT

DE	Kg	2,15
RM	Kg <td>2,53</td>	2,53

**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
20,0	30,0	40,0	50,0	56,5	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0

**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	34,6	26,0	-	-	14,0	5,4	24,0	15,4	30,5	21,9	34,0	25,4	44,0	35,4	54,0	45,4