



**DIMENSIONI - DIMENSIONS**

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQ P	ISO 5211
131	66	19,5	154	45	30	3	95,5	45	305	145	14	70	M8X12	102	M10X15	22	F07/F10

**CONSUMI D'ARIA**  
AIR CONSUMPTION

DE	N Lt	3,05
RM	N Lt	1,60

**PESO**  
WEIGHT

DE	Kg	7,70
RM	Kg	9,38

**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
80,6	120,9	161,2	201,5	225,7	241,8	282,2	322,5	362,8	403,1

**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	142,6	104,7	-	-	56,5	18,6	96,8	58,9	121,0	83,1	137,1	99,2	177,5	139,6	217,8	179,9	