



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	23	2	76,5	40,5	248	119,5	10	50	M6X9	70	M8X12	17	F05/F07

CONSUMI D'ARIA AIR CONSUMPTION		
DE	N Lt	1,10
RM	N Lt	0,48

PESO WEIGHT		
DE	Kg	3,25
RM	Kg	3,77

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
30,2	45,3	60,4	75,5	84,5	90,6	105,7	120,8	135,9	151,0

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	55,3	34,9	-	-	25,5	5,1	40,6	20,2	49,6	29,2	55,7	35,3	70,8	50,4	85,9	65,5	