



DIMENSIONI - DIMENSIONS

												ISO CONNECTION					
A	B	ØC	D	E	F	G	H	ØI	L	L1	M	ØJ	K	ØW	X	DSQP	ISO 5211
145	73	28	168,5	45	30	3	98,5	56,5	367	175,5	20	70	M8X12	102	M10X15	22	F07/F10

CONSUMI D'ARIA AIR CONSUMPTION			PESO WEIGHT			MOMENTI TORCENTI PER ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO IN NM DOUBLE ACTING ACTUATORS TORQUE CHART IN NM									
DE	N Lt	4,40	DE	Kg	10,65	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	5,62 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	9 Bar	10 Bar
RM	N Lt	1,85	RM	Kg	13,21	125,8	188,7	251,6	314,5	352,7	377,4	440,3	503,2	566,1	629,0

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	251,0	157,8	-	-	-	-	156,7	63,5	194,9	101,7	219,6	126,4	282,5	189,3	345,4	252,2	