

# MOMENTO TORCENTE ATTUATORI A DOPPIO EFFETTO (DA) Nm - TORQUE OUTPUT DOUBLE ACTING ACTUATORS (DA) Nm

## PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE - OPERATING PRESSURE

MODELLO MODEL	bar	2	3	4	5	6	7	8
	p.s.i.	30	44	58	73	87	102	116
AP1 DA	Nm	5.9	8.9	11.8	14.8	17.7	21.7	24.8
	<i>lbf.in</i>	52.6	79.3	105.2	132	157.8	193.5	221.1
AP2 DA	Nm	9.4	14.1	18.8	23.5	28.2	32,9	37.6
	<i>lbf.in</i>	83.8	125.7	167.7	209.6	251.5	293.5	335.4
AP3 DA	Nm	20	30	40	50	60	70	80
	<i>lbf.in</i>	178.4	267.6	356.8	446	535.2	624.4	713.6
AP3.5 DA	Nm	34	51	68	85	102	119	136
	<i>lbf.in</i>	303.3	454.9	606.5	758.2	909	1061.5	1213.2
AP4 DA	Nm	48	71	95	119	142	168	192
	<i>lbf.in</i>	428.2	633.3	847.4	1061	1266.6	1498.5	1712.6
AP4.5 DA	Nm	87.2	130.8	174.4	218	261.6	305.2	348.8
	<i>lbf.in</i>	777.8	1166.7	1555.6	1944.5	2333.4	2722.3	3111.2
AP5 DA	Nm	111	167	222	278	333	388.5	444
	<i>lbf.in</i>	990.1	1489.6	1980.2	2479.7	2970.4	3465.4	3960.5
AP5.5 DA	Nm	157.6	236.4	315.3	394.1	473	551.8	630.6
	<i>lbf.in</i>	1405.7	2108.6	2812.4	3515.3	4219.1	4922	5624.9
AP6 DA	Nm	227	340	454	567	680	794.5	908
	<i>lbf.in</i>	2024.8	3032.8	4049.6	5057.6	6065.6	7087	8099.4
AP8 DA	Nm	426	638	851	1064	1276	1491	1704
	<i>lbf.in</i>	3800	5691	7591	9491	11382	13299	15200
AP10 DA	Nm	1078	1617	2156	2695	3234	3773	4312
	<i>lbf.in</i>	9615,8	14423,6	19231,5	24039,4	28847,3	33655,2	38463