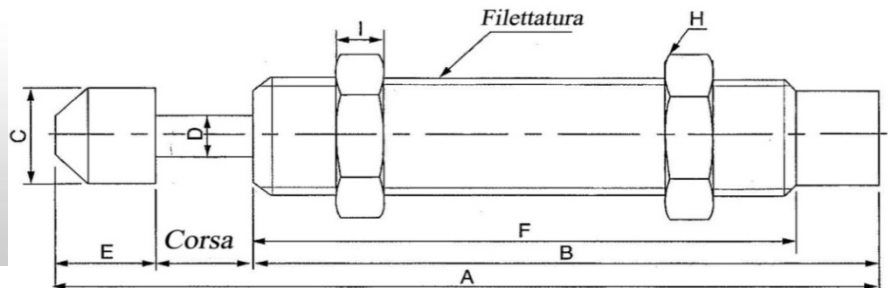


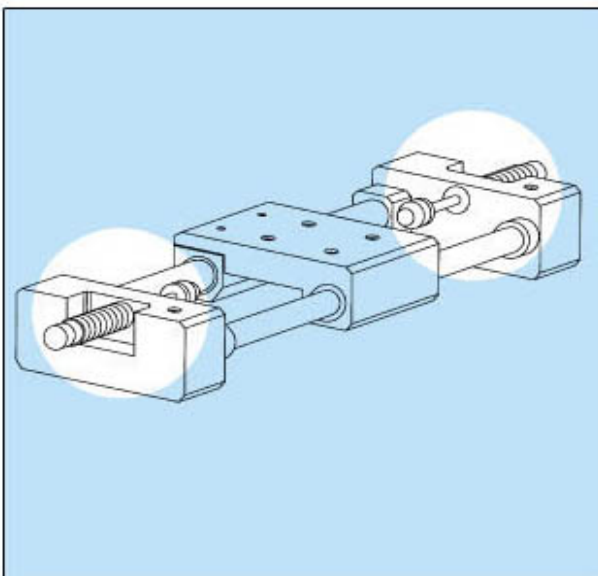
DECELERATORI CJAC CJAC SHOCK ABSORBERS



Serie AC autocompensati

Modello	Corsa mm	Filettatura	ET N/m	ETC N/H	Me Kg	Velocità massima di impatto m/sec	Temp. di lavoro °C	Peso g	A	B	C	D	E	F	H	I
AC-0806-1	6	M8 x 1	2	8.800	0,5	2,0	-10 +80	11	50	38,0	6,6	2,8	6	33	11	3
AC-0806-2	6	M8 x 1	2	8.800	2,0	1,0	-10 +80	11	50	38,0	6,6	2,8	6	33	11	3
AC-0806-3	6	M8 x 1	2	8.800	6,0	0,5	-10 +80	11	50	38,0	6,6	2,8	6	33	11	3
AC-1005-1	5	M10 x1	3	10.800	1,0	3,0	-10 +80	14	38,7	27,7	8,6	2,8	6	22,9	12,7	3
AC-1005-2	5	M10 x1	3	10.800	3,0	1,5	-10 +80	14	38,7	27,7	8,6	2,8	6	22,9	12,7	3
AC-1005-3	5	M10 x1	3	10.800	7,0	0,8	-10 +80	14	38,7	27,7	8,6	2,8	6	22,9	12,7	3
AC-1008-1	8	M10 x1	4	15.200	2,0	3,0	-10 +80	20	57,0	43,0	8,6	3,0	6	38	12,7	3
AC-1008-2	8	M10 x1	4	15.200	4,0	1,5	-10 +80	20	57,0	43,0	8,6	3,0	6	38	12,7	3
AC-1008-3	8	M10 x1	4	15.200	9,0	0,8	-10 +80	20	57,0	43,0	8,6	3,0	6	38	12,7	3
AC-1210-1	10	M12 x 1	5	17.640	5,0	3,0	-10 +80	31,5	69,5	50,0	10,3	3,0	9,5	45,5	14	4
AC-1210-2	10	M12 x 1	5	17.640	10,0	1,5	-10 +80	31,5	69,5	50,0	10,3	3,0	9,5	45,5	14	4
AC-1210-3	10	M12 x 1	5	17.640	30,0	0,8	-10 +80	31,5	69,5	50,0	10,3	3,0	9,5	45,5	14	4

Esempio applicativo su slitta



Esempio applicativo su robot cartesiano

