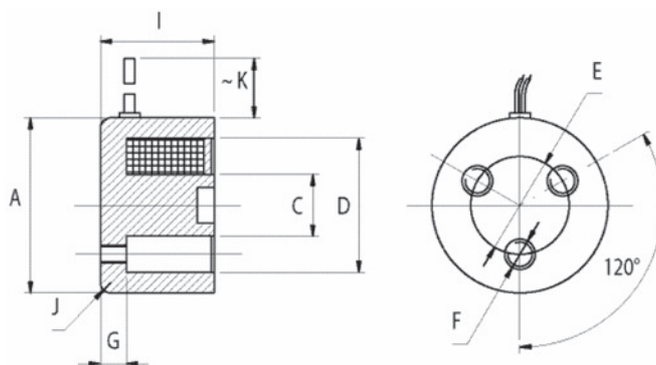




# MT

Elettromagneti ad elevata forza di ritenuta, agiscono per contatto su elementi metallici ferrosi. Questa tipologia di elettromagneti trovano particolare impiego nello sgancio automatico di porte e sistemi di chiusura. Possono essere usati per servizio continuativo ED=100%.

*Solenoids with a high holding force that operate through contact with ferrous metal parts. This kind of solenoid is widely used in automatic door release and closing systems. They can be used for continuous operation with ED=100%.*



Tipo Type	A	C	D	E	F	G	I	J	K	Peso Weight
										Kg
MT 35	36	10	29	28	M4	3	26	2	140	0,16
MT 45	46	16	36	34	M5	4	30	2	140	0,3
MT 55	56	25	45	15	M6	10	36	2	140	0,45
MT 65	66	24	54	40	M5	4	33	2	140	0,67
MT 95	96	48	82	60	M5	5	35	2	140	1,6
MT 110	110	50	98	60	M12	20	50	2	200	3,6

Tipo Type	Tensione Vcc Voltage Vdc	Assorbimento Absorption	Servizio (tenuta) Duty (hold)	Servizio Duty	Protezione Protection
		Watt	N	ED%	IP
MT 35	24	4	80	100%	65
MT 45	24	6	160	100%	65
MT 55	24	6	600	100%	65
MT 65	24	10	480	100%	65
MT 95	24	20	1200	100%	65
MT 110	24	36	5500	100%	65

Le forze di ritenuta sono in funzione della temperatura di esercizio e della qualità del contatto tra elettromagnete e parte ritenuta. Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura di 20°C.

*The holding forces depend on the working temperature and the quality of contact between the electromagnet and the part held. The forces indicated refer to a single work cycle at a temperature of 20°C.*