

ELETTROMAGNETE VIBRANTE VIBRATING ELECTROMAGNET

Questi magneti vibranti sono regolabili variando la tensione e frequenza in ingresso.
Le caratteristiche in tabella sono riferite ad una temperatura di 20 °C.
Questi magneti contengono 2 avvolgimenti elettrici connessi in serie.
Il loro utilizzo principale è nei sistemi "Massa-Molla". Possono essere collegati direttamente in tensione alternata o con un raddrizzatore a semplice semionda.
Caratteristiche diverse possono essere costruite su specifica richiesta del cliente.

These vibrating magnets are adjustable by varying the voltage and input frequency.
The characteristics in the table refer to a temperature of 20 °C.
These magnets contain two electrical windings connected in series.
Their main use is in systems "Mass-Spring". They can be connected directly into AC power or with a simple half-wave rectifier.
Different characteristics can be made upon specific request of the customer.



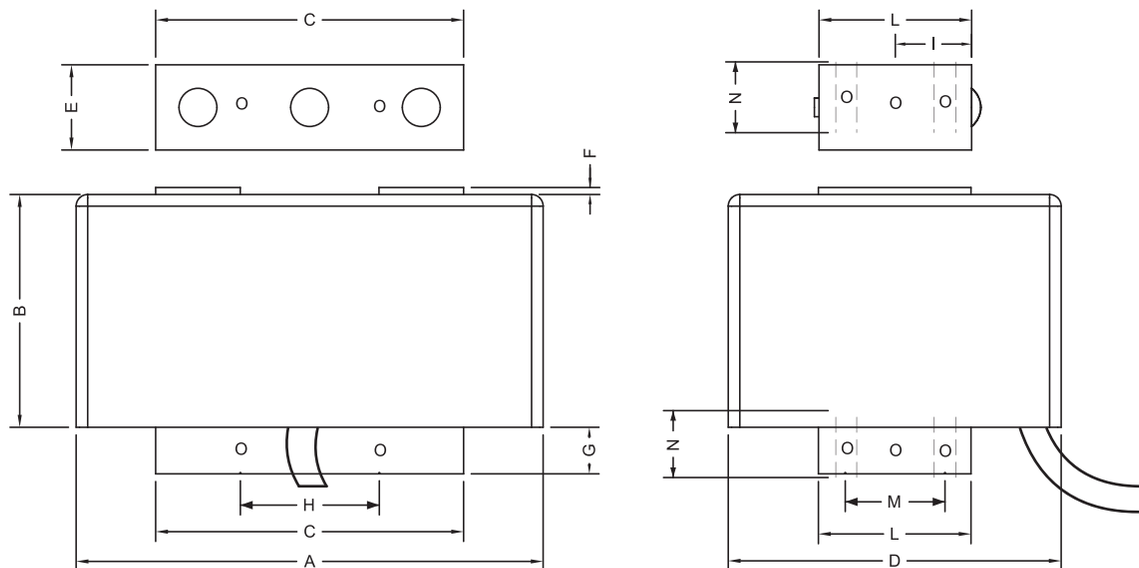
MODELLI E DIMENSIONI TYPE AND SIZE

Caratteristiche tecniche - Specifications

MOD.	VOLT (VcA)	Potenza (VA)	Freq. Max (Hz)	Servizio ED%	Traf. Max (mm)	Potenza con radd. una via (VA)	Forza al Traf. Nomin (N)	Forza al traf. nom. con radd. (N)	Grado protezione (IP)	Peso armatura (Kg)	Peso magneti (Kg)
MW120	230	120	50/60	100%	2	110	60	75	65	0,070	0,80
MW250	230	250	50/60	100%	2,5	240	280	370	65	0,270	1,80
MW425	230	425	50/60	100%	3	600	490	580	65	0,560	2,70

Dimensioni elettromagnete - Electromagnet size

MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)
MW120	86	35,5	52	55	9	2,5	8	22	9	18	/	7	M6
MW250	100	50	66,6	72	18,3	1,5	10	30	16,5	33	/	16	M6
MW425	100	50	66,6	100	18,3	1,5	10	30	/	64	40	16	M6



CABEF

www.cabef.com - info@cabef.com

Viale del Lavoro, 24 - 60030 Castelbellino (AN) ITALY - Tel. +39 0731 56711 - Fax +39 0731 219021