

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

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)
MW250	101	66,6	30	61,5	18,3	M6X16	66,6	/	32,5	72	50	32,5
MW425	101	66,6	30	61,5	18,3	M6X16	66,6	40	64	101	50	64

Caratteristiche tecniche - Specifications

MOD.	VOLT (VcA)	Potenza (VA)	Freq. Max (Hz)	Traf. Max (mm)	Forza al Traf. Nomin (N)	Potenza con radd. una via (VA)	Forza al traf. nom. con radd. (N)	Peso armatura (Kg)	Peso magnete (Kg)	Grado protezione
MW250	200	250	50/60	2,5	280	240	370	0,270	1,80	IP 65
MW425	200	425	50/60	3	490	600	580	0,560	2,70	IP 65

