

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

