

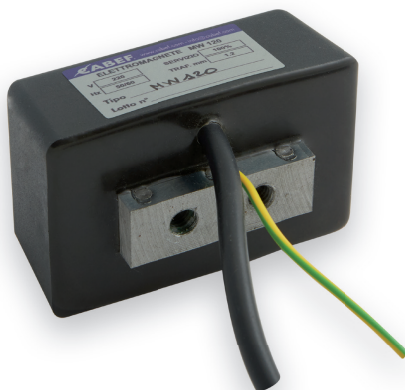
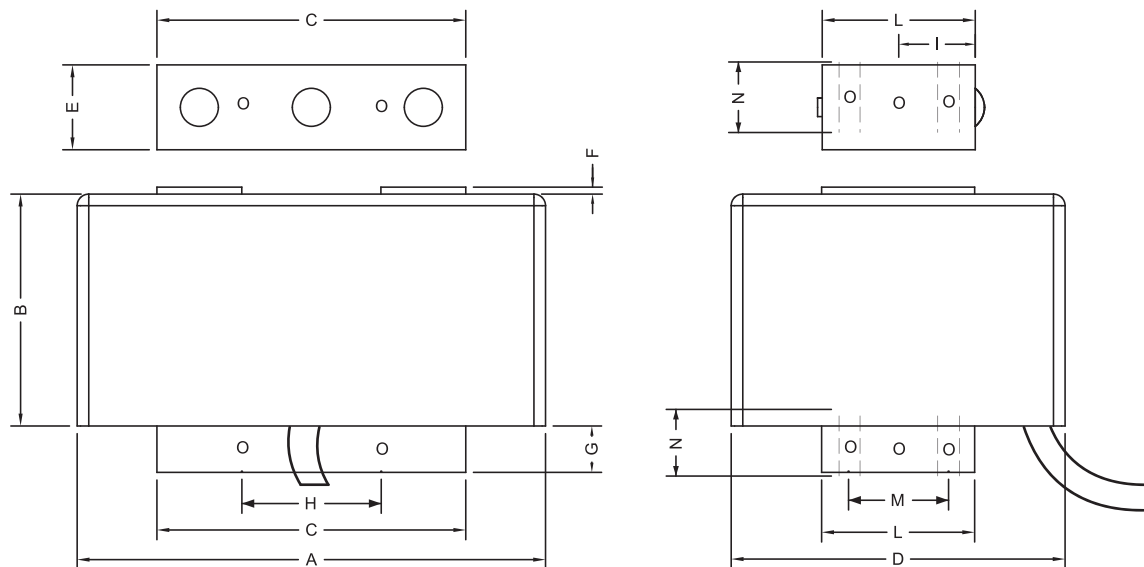
MODELLI E DIMENSIONI TYPE AND SIZE

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