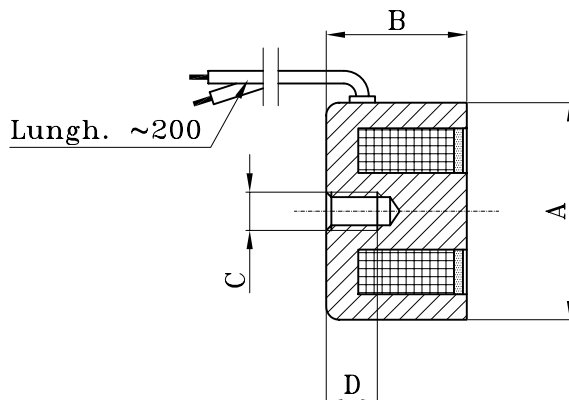


Elettromagneti tipo CT



MODELLO	A	B	C	D	PESO
CT 35	ø35	22	M6	10	0,16 Kg
CT 45	ø45	30	M8	15	0,29 Kg
CT 55	ø55	30	M8	15	0,44 Kg
CT 65	ø65	33	M10	15	0,67 Kg
CT 95	ø95	35	M12	20	1,60 Kg

Tolleranze sulle quote $\pm 0,7\text{mm}$

Specifiche tecniche elettromagneti tipo CT

MODELLO	TENSIONE	ASSORBIMENTO		TENSIONE	ASSORBIMENTO		FORZA DI RITENUTA	SERVIZIO ED%	PROTEZIONE IP
	Vcc	Amp.	Watt	Vcc	Amp.	Watt			
CT 35	12	0.31	3.8	24	0.18	4.4	150 N	100%	65
CT 45	12	0.43	5.2	24	0.17	4.1	290 N	100%	65
CT 55	12	0.34	4.2	24	0.15	3.6	660 N	100%	65
CT 65	12	0.35	4.3	24	0.18	4.4	800 N	100%	65
CT 95	12	0.63	7.6	24	0.3	7.3	1200 N	100%	65

Le forze di "ritenuta" sono in funzione della temperatura di esercizio, della qualità del "contatto" tra elettromagnete e parte "ritenuta", e dalla tipologia di "ritenuta" in relazione allo spessore, es.: "ritenuta" di distacco, "ritenuta" di strisciamento, "ritenuta" di rotazione.

Le forze indicate sono riferite ad una "ritenuta" di distacco, con un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C, e con parte "ritenuta" di spessore 6 mm e diametro uguale a quello esterno dell' elettromagnete.

I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato, variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenza diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.