



15-11-2014

ELETTROMAGNETI serie K

MODELLI A SERVIZIO INTERMITTENTE

CODICE	ARTICOLO	VOLT	Corrente di servizio AC	DIMENSIONI								Kg.
				AL	B	Cmax	D	E	F	G	H	
150.00.001	K 3 I	12	23	70	45	35	35	52	48	65	70	0,9
150.00.010		24	8,5									
150.00.002	K 6 I	12	23	87	60	45	50	70	65	85	82	1,7
150.00.020		24	9									

MODELLI A SERVIZIO CONTINUO

CODICE	ARTICOLO	VOLT	Corrente di servizio AC	DIMENSIONI								Kg.
				AL	B	Cmax	D	E	F	G	H	
150.01.001	K 3 C	12	0,28	106	45	35	35	52	48	65	70	0,9
150.01.010		24	0,12									
150.01.002	K 6 C	12	0,40	12	60	45	50	70	65	85	85	1,7
150.01.020		24	0,20									

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli Elettromagneti a c.c. della serie K sono del tipo Intermittente e Continuo con circuito di risparmio; sono costruiti in diversi tipi le cui caratteristiche meccaniche di forza ed elettriche di potenza assorbita allo spunto a nucleo attratto - rispetto alla corsa ed alla intermittenza, sono riportate nella tabella a pag. 46/1.

Il vantaggio dei nostri elettromagneti a servizio continuo è quello di avere un basso assorbimento di spunto e di tenuta. L'alta affidabilità dipende da una accurata costruzione e da materiali di qualità con isolamenti in classe F e H.

- Parapolvere in silicone resistente ad altissime temperature.
- Contatti di scambio del circuito di risparmio in argento e a norme internazionali.

Gli elettromagneti della serie K, hanno il diagramma di trazione e caratteristica ascendente ossia la forza aumenta in modo sensibile al diminuire della corsa. Tale prerogativa li rende idonei ad agire su molle e leve ed in molteplici altri usi industriali di trazione.