

ERD VAR 00 / VAR 02 005-300

Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente

Caratteristiche

- Ad azionamento elettrico 24, 103,5 o 207 VDC
- Disco singolo
- Attivato mediante pressione a molla

Utilizzazione

- Frenare un albero
- Ritenerne un carico

Particolarità

- Per uso a secco
- Niente coppia residua in posizione sconnessa

Regolazioni

- Regolato dal fabbricante, non è necessario nessun aggiustamento
- Compensazione dell'usura per applicazioni dinamiche

Manuale Di Servizio

- SM 321A per grandezze 005 to 035
- SM 321 per grandezze 060 to 300

Precauzioni Di Montaggio

- Per uso orizzontale o verticale per le versioni standard
- Uso orizzontale per le versioni a coppia elevata
- Sbloccare le viti di spedizione dopo il montaggio

Alimentazione

- CBC 140-5 + CBC 140-T (24V)
CBC 140-5 (103,5V - 207V)

Tempi Di Risposta

I tempi di risposta sono valori medi per la commutazione sul lato DC

Defrenaggio = tempo di disinnesto per il 10 % di coppia nominale.

Frenaggio = tempo per ottenere il 90 % di coppia nominale.

Funzionamento sul lato AC = tempo DC x 6

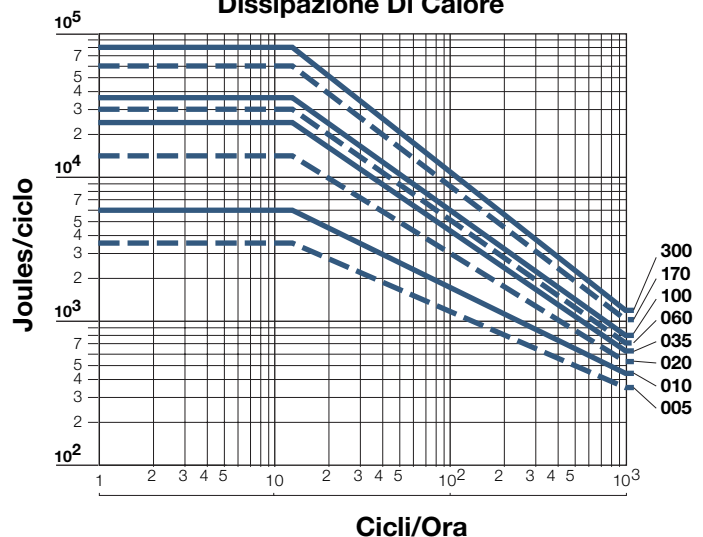
Tempo di commutazione lato DC

Grandezze		005	010	020	035	060	100	170	300
Defrenaggio	[ms]	36	54	45	104	188	195	297	354
Frenaggio	[ms]	18	26	29	45	47	74	99	160

Esempio Di Montaggio



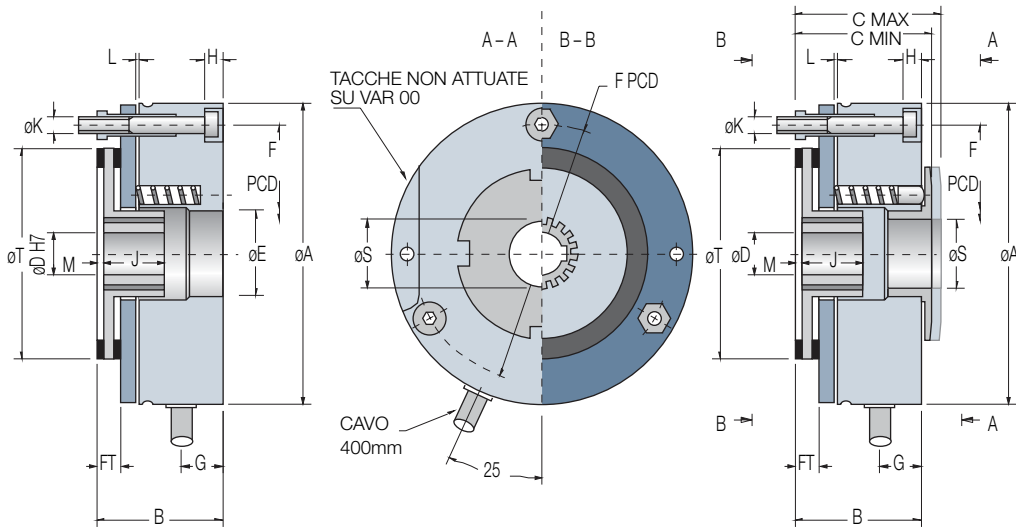
Dissipazione Di Calore



Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente

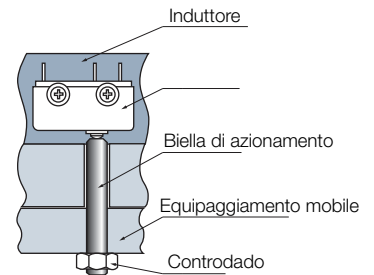
VAR 00

VAR 02



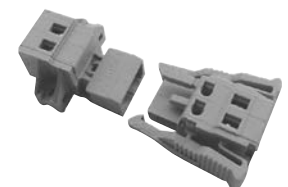
Opzione Microswitch

- Kit solo per grandezze 060 a 300



Grandezze		005	010	020	035	060	100	170	300	
STANDARD										
Coppia nom.	[Nm]	5	10	20	35	60	100	170	300	
Velocità max.	[min. ⁻¹]	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
HI-TORK										
Coppia nom.	[Nm]	–	–	–	–	80	130	220	400	
Velocità max.	[min. ⁻¹]	–	–	–	–	2600	2300	1900	1600	
Potenza	P24 VCD	20	25	30	39	47	57	66	99	
	P20 103,5 VCD	23	27	33	43	55	66	76	128	
	207 VCD	23	27	33	43	62	86	84	135	
	A	84	102	127	147	162	188	215	252	
	B	35	41	47,5	54,5	64	71	83	97	
	C min	38,5	44,5	52	61	70	77	89	107	
	C max	40	46,5	55,5	65	74,5	81,5	96	115	
	D pre-alesato	8	10	10	14	14	15	20	25	
	D standard H7	10/11	10/14/15*	15/20/22/24*	20/24/25	25/30	25/30/35	35/40/45	35/40/45	
	D max*	12*	15*	24*	28*	32*	40*	50*	54*	
	E	23,5	28,5	40,5	48,5	58,5	63,5	73,5	88,5	
	F	72	90	112	132	145	170	196	230	
	FT	6,5	8,2	9,8	11	12	12	14,7	15,7	
	G	11,7	14,6	15,5	19,7	19	22	27	34	
	H	5,1	6,4	5,8	7,3	8,7	11	13	18	
	J	18	20	20	25	30	30	35	40	
	K	3xM4	3xM5	3xM6	3xM6	3xM8	3xM8	6xM8	6xM10	
	L nom	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	M synth	1,5	2,5	–	–	–	–	–	–	
	M metal	2	3	4	3	3	3	4,5	5	
	S	19	24	35	40	48	52	60	73	
	T	60	77	96	116	125	150	174	204	
Inerzia	Synthetic	[kgcm ²]	0,12	0,5	–	–	–	–	–	
	STD Metal	[kgcm ²]	0,271	0,70	2,30	7,465	6,3	14,4	29	61
Inerzia	HT	[kgcm ²]	–	–	–	–	8,5	20,5	47	92
Peso	[kg]	0,9	1,7	3	4,6	6,4	9,9	15,6	25,9	
Connessione		Cavo								

La coppia HT descritta è una coppia statica: per applicazioni dinamiche, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.



Opzione: Connettore

(Fornibile senza cavo)

2 poli, capacità :

0,5/2,5mm²

Scanalature conformi a :
ISO/R 773 / BS 4235 / DIN 6885-1 / NF E 22-175, Tolleranza P9

*Scanalature concave conformemente a :
DIN 6885-1/3 / NF E 22-175, tolleranza P9

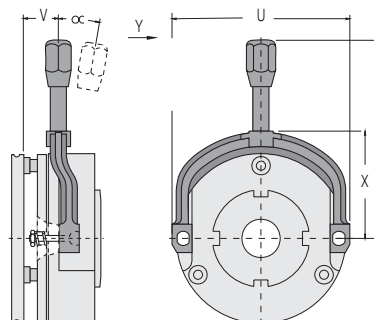
ERD VAR 00 / VAR 02 005-300

Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente a Disco Singolo

Disinnesto manuale

Può essere installato posteriormente, meno VAR 00.

Ritorna automaticamente in posizione frenata quando lo si rilancia.

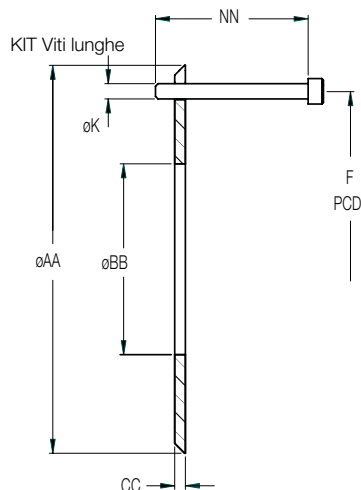


Grandezze	005	010	020	035	060	100	170	300
U	88	106	132	152	166	187	223	262,5
V	17	18	25	22	40	44	53	61
W	98	107	129	139	189	205	240	313
X	53	62	76	86	104	120	140	162
Y	[N]	30	53	62	107	150	200	250
α	[°]	10	9	8	8	15	15	20

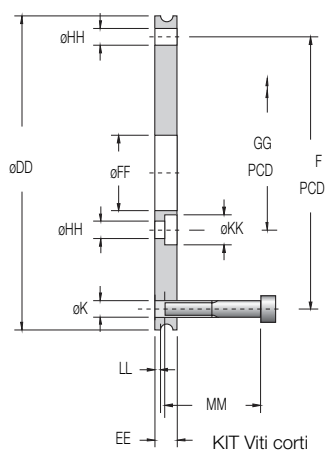
Flange di frizione per montaggio freno

Grandezze	ERD005	ERD010	ERD020	ERD035	ERD060	ERD100	ERD170	ERD300
AA	87	107	132,5	152,5	—	—	—	—
BB	42	54	60	70	—	—	—	—
CC (min)	3,2	3,2	3,6	4,6	—	—	—	—
DD	83	100	125	145	160	185	212	250
EE	6	7	9	9	11	11	11	11
F	K 3 x M4	3 x M5	3 x M6	3 x M6	3 x M8	3 x M8	6 x M8	6 x M10
	HH 3 x 4,5	3 x 5,5	3 x 6,5	3 x 6,5	3 x 8,3	3 x 8,3	6 x 8,3	6 x 10,3
FF	20	30	40	45	55	65	75	90
GG	30	45	56	62	74	84	100	120
KK	8	10	11	11	14	14	14	17
LL	2	2	3	3	3	3	3	3
MM	35	40	50	55	63	68	77	87,5
NN	40	45	55	60	—	—	—	—

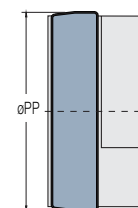
Flangia intermedia



Flangia spessa



Opzione protezione antipolvere






Grandezze	005	010	020	035
PP [mm]	88	106	132	152

Grandezze	060	100	170	300
PP [mm]	166	192	219	256

Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente a Disco Singolo

Chiave di classificazione

* Microswitch Solo per VAR02

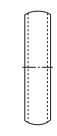
Coppia nominale M_d [Nm]	300	 Metallo M	 Plastica Grandezza 005 - 010 S	 Taille / Grandezza 060 - 300 HT	**Speciale 207 VDC 103,5 VDC VDC	V. a pag. 73 00 Prealesato [mm]	Nessuna 0 Con 1
	170						
	100						

005

Modello	Grandezze	Disegno	OPTION	Tensione VDC	Alesatura H7
E R D	0 0 5	2 0	M 1 2	0 2 4	1 1

Cavo **0**

Cavo + Connettore 1 (non montati)

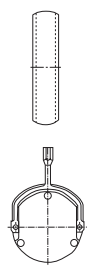



0 Nessuna


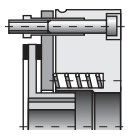
1 Protezione antipolvere

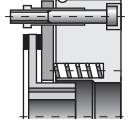
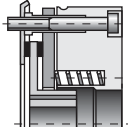
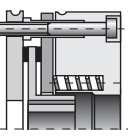
2 Disinnesto manuale

3 1 + 2





VAR 00		M _d Nessun aggiustamento	
VAR 02		M _d Aggiustamento centrale	

Senza flangia di frizione		0
Flangia di frizione intermedia (solo grandezze 005-035)		3
Flangia di frizione spessa		2

* Solo per grandezze 060 a 300

** min. 50 pezzi