

# ERDD VAR 00 / VAR 02 120-6400

## Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente a Disco Singolo

### Caratteristiche

- Ad azionamento elettrico 103,5 VDC
- Disco doppio
- Attivato mediante pressione a molla

### Utilizzazione

- Frenare un albero
- Ritenerne un carico

### Particolarità

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

### Regolazioni

- L'air-gap andrebbe aggiustato all'installazione
- Compensazione dell'usura per applicazioni dinamiche

### Manuale Di Servizio

- SM 321 per grandezze 120 a 600
- SM 300 per grandezze 1000 a 6400

### Precauzioni Di Montaggio

- Solo per uso orizzontale
- Sbloccare le viti di spedizione dopo il montaggio

### Alimentazione

- CBC 140-5

### Tempi Di Risposta

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

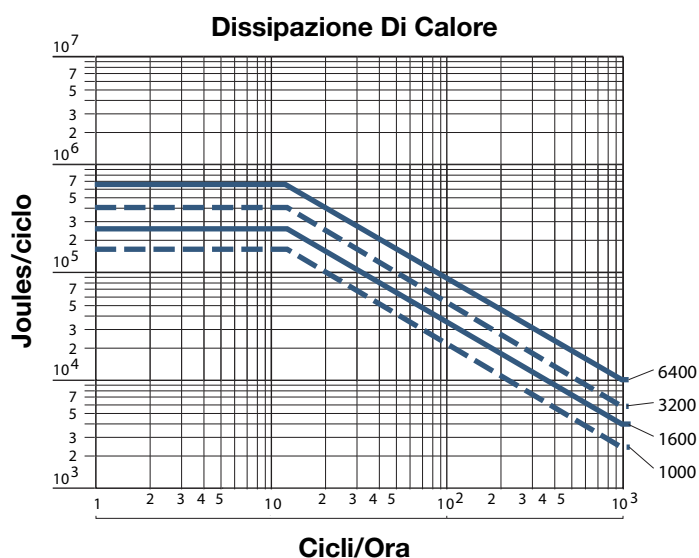
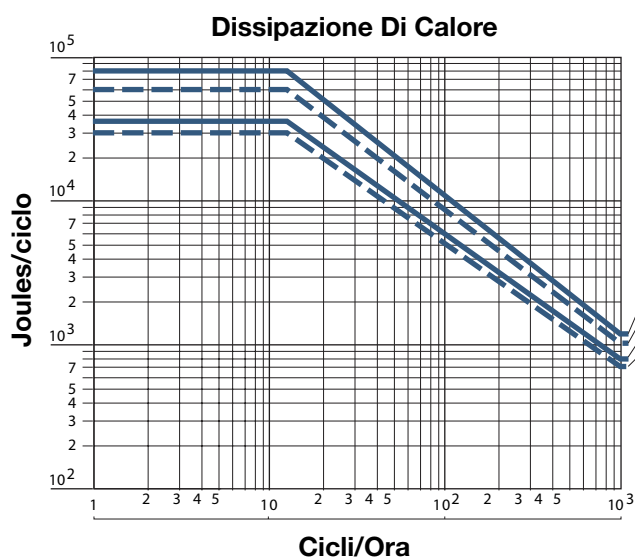
Defrenaggio = tempo di disinnesto per il 10 % di coppia nominale.

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

Funzionamento sul lato AC = tempo DC x 6

Tempo di commutazione lato DC

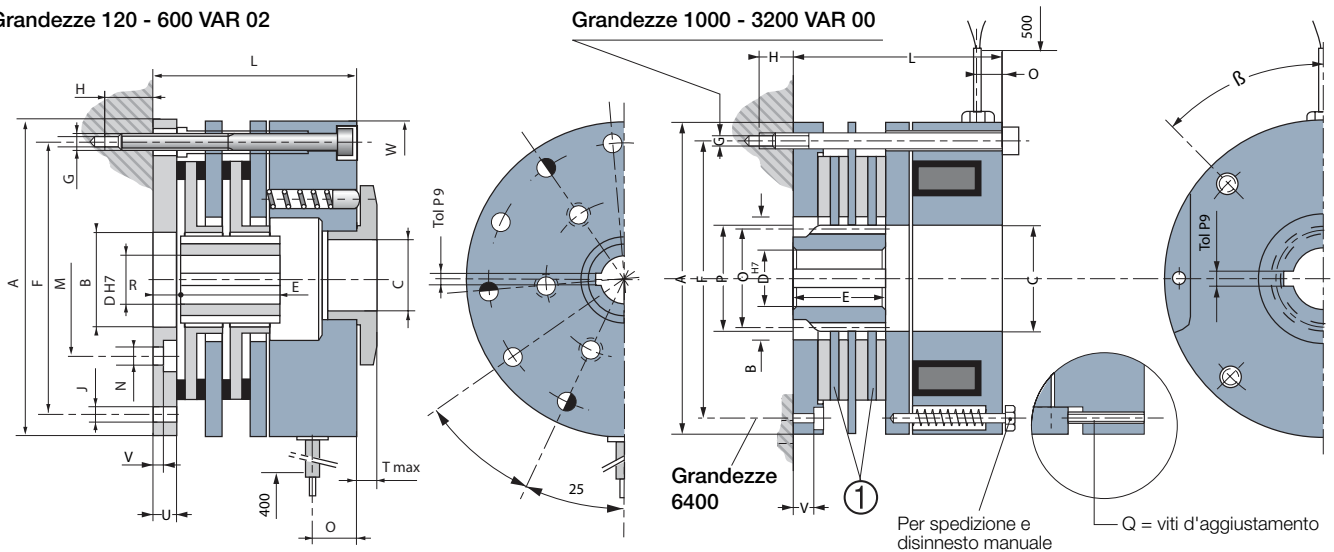
Grandezze		120	200	340	600	1000	1600	3200	6400
Defrenaggio	[ms]	188	195	297	354	400	500	650	1200
Frenaggio	[ms]	47	74	99	160	200	320	380	420



## Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente a Disco Singolo

Grandezze 120 - 600 VAR 02

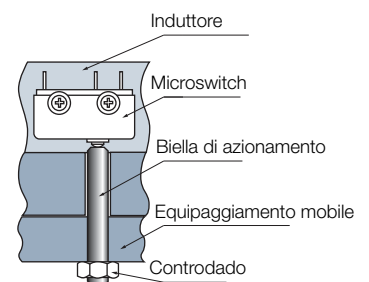
Grandezze 1000 - 3200 VAR 00



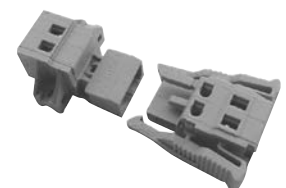
Grandezze		120 VAR 02	200 VAR 02	340 VAR 02	600 VAR 02	1000 VAR 00	1600 VAR 00	3200 VAR 00	6400 VAR 00
Coppia nom.	[Nm]	-	-	-	600	1000	1600	3200	6400
Velocità max.	[min.-]	-	-	-	3600	3600	3000	2300	1800
Versione a coppia elevata (HT)	[Nm]	160	260	440	800	1600	2200	4500	-
Velocità max. a coppia elevata	[min.-]	2600	2300	1900	1600	650	500	400	-
Tensione	[VDC]	24	24	24	24	103,5	103,5	103,5	103,5
Potenza	[W]								
	P20	47	57	66	99	150	165	327	408
	A	160	185	212	250	265	320	395	500
	B	55	65	75	90	120	155	210	260
	C	48	52	60	73	98	124	168	210
	D prealesato	14	15	20	25	30	35	50	60
	D min	25/30	25/30/35	35/40/45	35/40/45	-	-	-	-
	D max	32*	40*	50*	54*	65	80	110	125
	E	45	50	55	68	60	70	100	168
	F	145	170	196	230	240	294	360	455
	G	3xM8/120°	3xM8/120°	6xM8/60°	6xM10/60°	4xM12	4xM12	4xM16	8xM20
	H min	14	20	16	25	25	27	30	-
	J	8,3(3x120°)	8,3(3x120°)	8,3(6x60°)	10,3(6x60°)	-	-	-	-
	L	96	105	120	139	148	168	203	268
	M	74	84	100	120	-	-	-	-
	N	8,3(3x120°)	8,3(3x120°)	8,3(6x60°)	10,3(6x60°)	-	-	-	-
	O	19	22	27	34	20	27	27	36
	Q	-	-	-	-	4xM12	4xM16	4xM16	4xM20
	R	11	11	11	11	-	-	-	-
	Tmax	10,5	10,5	13	18	-	-	-	-
	U	11	11	11	11	-	-	-	-
	V	3	3	3	3	-	-	-	40
	W	162	188	215	252	-	-	-	-
	β	-	-	-	-	50°	45°	60°	22°30'
	[α°]	60°	60°	30°	30°	-	-	-	-
<b>Mozzo</b>	Angolo di pressione	-	-	-	-	20°	20°	20°	20°
	Numero di denti [Z]	-	-	-	-	37	39	53	63
	Modulo [m]	-	-	-	-	2,5	3	3	3
	Diametro originario [Dp]	-	-	-	-	92,5	117	159	189
	Diametro esterno [P]	-	-	-	-	95	120	162	195
	Dimensione K dente	-	-	-	-	5/34,38	5/41,34	6/50,786	7/60,06
<b>Inerzia</b>	STD	-	-	-	-	0,017	0,047	0,155	0,966
	HT	0,017	0,0040	0,0093	0,0181	0,0281	0,0742	0,1379	-
<b>Peso</b>	[kg]	8	12	20	30	38	72	133	292
<b>Connessione</b>		<b>Cavo</b>							

### Opzione Microswitch

- Indica la posizione del freno (aperto o chiuso)
- Non disponibile in VAR 00



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 : 0,5/2,5mm<sup>2</sup>

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

# ERDD VAR 03 1000-25600

## Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente Disco Doppio

### Caratteristiche

- Ad azionamento elettrico 103,5 VDC
- Disco doppio
- Attivato mediante pressione a molla

### Utilizzazione

- Frenare un albero
- Ritenerne un carico

### Particolarità

- Per uso a secco
- Niente coppia residua in posizione sconnessa
- Predisposto per montaggio tachimetro
- Aggiustamento di coppia a mezzo di tappi filettati fino alla misura 6400
- A scelta: kit di rilevazione e anello di protezione

### Regolazioni

- L'air-gap andrebbe aggiustato all'installazione
- Compensazione dell'usura per applicazioni dinamiche

### Manuale Di Servizio

- SM 300

### Precauzioni Di Montaggio

- Solo per uso orizzontale
- Sbloccare le viti di spedizione dopo il montaggio

### Alimentazione

- CBC140-5 fino a grandezza 6400

### Tempi Di Risposta

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

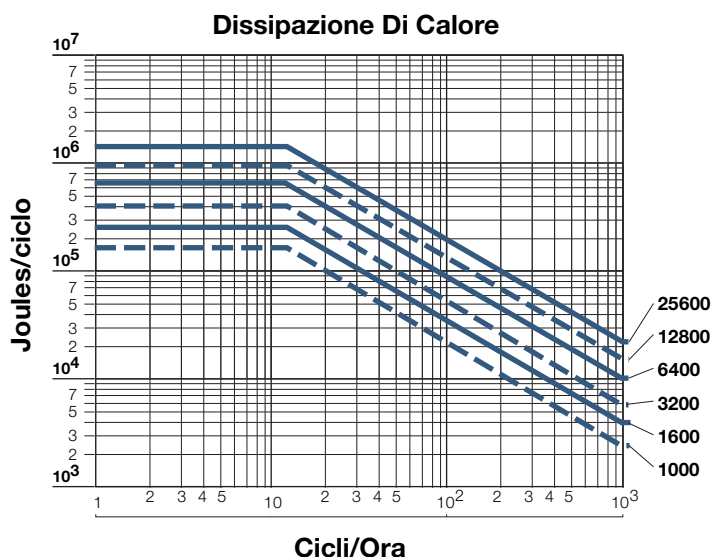
Defrenaggio = tempo di disinnesto per il 10 % di coppia nominale.

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

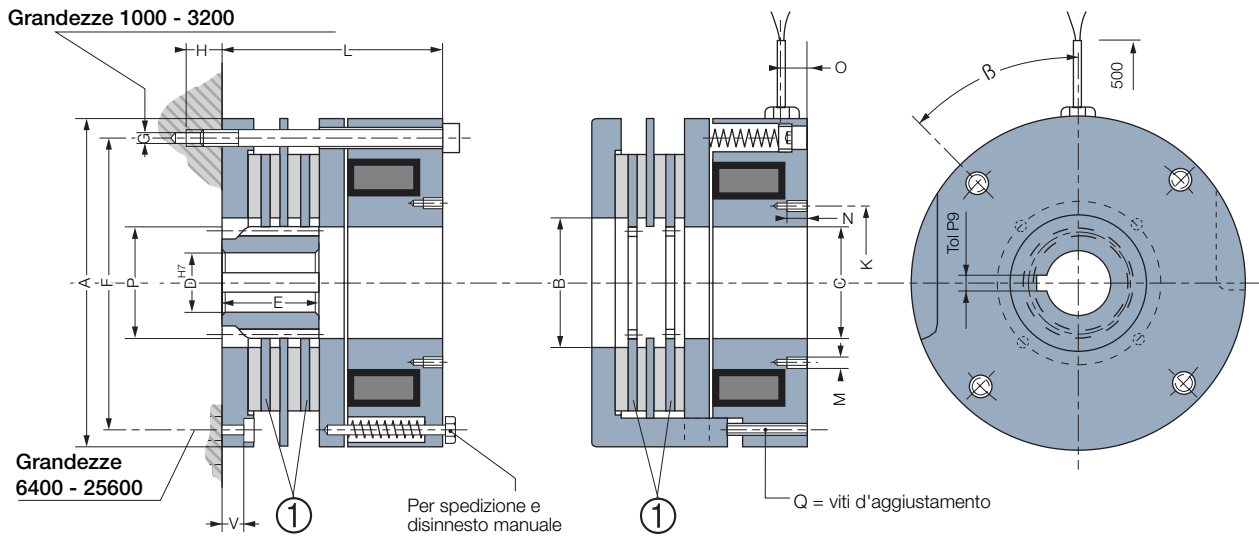
Funzionamento sul lato AC = tempo DC x 6

Tempo di commutazione lato DC

Grandezza		1000	1600	3200	6400	12800	25600
Defrenaggio	[ms]	400	550	650	1200	1800	2000
Frenaggio	[ms]	200	320	380	420	950	1300



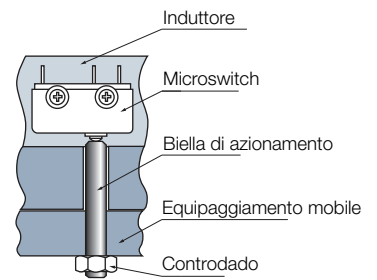
## Freno Elettromagnetico a Mancanza di Corrente Disco Doppio



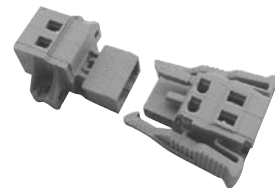
Grandezze		1000	1600	3200	6400	12800*	25600*	
<b>Coppia nom.</b>	[Nm]	1000	1600	3200	6400	12800	25600	
<b>Velocità max.</b>	[min.-]	3600	3000	2300	1800	1300	1200	
<b>Versione a coppia elevata (HT)</b>	[Nm]	1600	2200	4500	-	-	-	
<b>Velocità max. a coppia elevata</b>	[min.-]	650	500	400	-	-	-	
<b>Tensione</b>	[VDC]	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
<b>Potenza</b>								
	P20	[W]	150	165	327	408	487	690
	A		265	320	395	500	645	730
	B		120	155	210	260	385	405
	C		98	124	168	210	300	360
	D min		30	35	50	60	75	100
	D max		65	80	110	125	140	170
	E		60	70	100	125	140	170
	F		240	294	360	455	595	675
	G		4xM12	4xM12	4xM16	8xM20	8xM24	8xM27
	H min		25	27	30	-	-	-
	K		126	150	216	250	358	430
	L		148	168	203	268	310	365
	M		4xM6	4xM6	4xM6	4xM6	4xM6	4xM6
	N		12	12	12	15	15	15
	O		20	27	27	36	40	50
	Q		4xM12	4xM16	4xM16	4xM20	4xM24	4xM27
	V		-	-	-	40	46	51
	W		12	12	12	12	12	12
	$\beta$		50°	45°	60°	22°30'	22°30'	22°30'
<b>Mozzo</b>	Angolo di pressione	$\alpha^\circ$	20°	20°	20°	20°	20°	20°
	Numero di denti	[Z]	37	39	53	63	58	72
	Modulo	[m]	2,5	3	3	3	4	4
	Diametro originario	[Dp]	92,5	117	159	189	232	288
	Diametro esterno	[P]	95	120	162	195	240	296
	Dimensione K dente		34,38	41,34	50,786	60,06	79,80	92,39
	K dente	[K]	5	5	6	7	7	8
<b>Inerzia</b>	①	[kgm <sup>2</sup> ]	0,013	0,038	0,125	0,954	2,87	5,27
<b>Peso</b>		[kg]	38	72	133	292	488	775
<b>Connessione</b>			<b>Cavo</b>					

### Opzione Microswitch

- Indica la posizione del freno (aperto o chiuso)



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 : 0,5/2,5mm<sup>2</sup>

Scanalature conformi a :  
ISO/R 773 / BS 4235 / DIN 6885-1 / NF E 22-175, Tolleranza P9  
\*Grandezze 12800 e 25600, aggiustamento di coppia  
mediante selezione del numero di molle

# ERD-ERDD VAR 00 / VAR 03 120-25600

## Freno e frizione Elettromagnetici a Disco Doppio

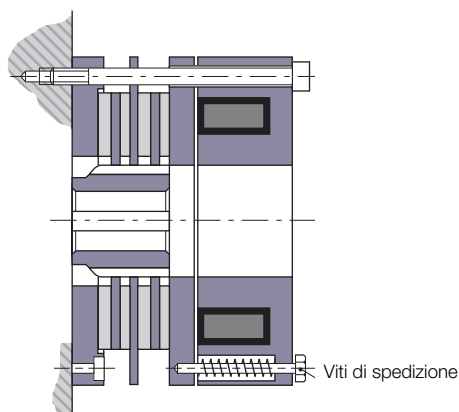
### Opzioni

#### Disinnesto Manuale

Le viti di spedizione possono essere utilizzate per il disinnesto manuale del freno

**AVVERTENZA: v. manuale di istruzione**

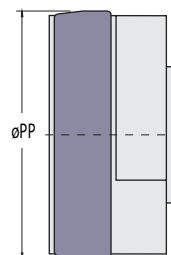
Altre soluzioni su richiesta



Grandezze	ERD ERDD	500 1000	800 1600	1600 3200	3200 6400	6400 12800	12800 25600
Screws		2 x M10 x 80	4 x M12 x 90	3 x M16 x 110	8 x M20 x 120	8 x M20 x 140	8 x M20 x 180

#### Protezione Antipolvere

Utilizzata per impedire che entri polvere nell'air-gap o nelle zona frenante. Serve anche a limitare l'emissione di polvere dalla stessa zona.



Grandezze	ERD ERDD	500 1000	800 1600	1600 3200	3200 6400	6400 12800	12800 25600
ø PP (mm)		249	300	370	464	598	734

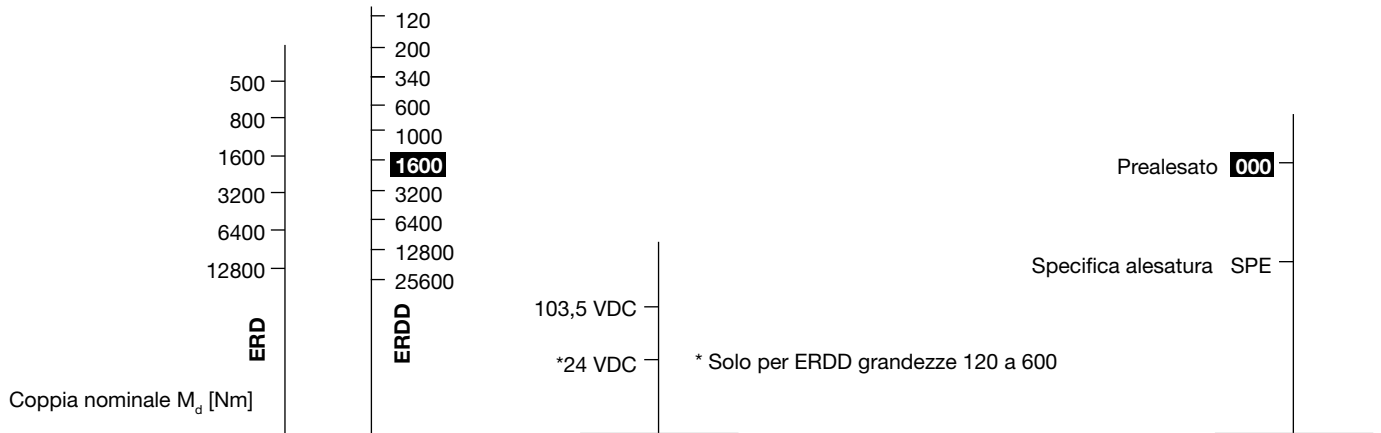
#### Freni Silenziosi

Esecuzione su richiesta

# ERD-ERDD VAR 00 / VAR 03 120-25600

## Freno e frizione Elettromagnetici a Disco Doppio

### Chiave di classificazione



Modello	Grandezze	Disegno	Versione	Tensione VDC	Opzioni	Alesatura
<b>E R D D</b>	<b>0 1 6 0 0</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>1 0 3</b>	<b>1 1 0</b>	<b>0 0 0</b>

ERD

**ERDD**

Grandezza  
600 - 25600

M

Grandezza  
120 - 3200

HT

Nessuna 0

Protezione  
antipolvere **1**



Nessuna 0

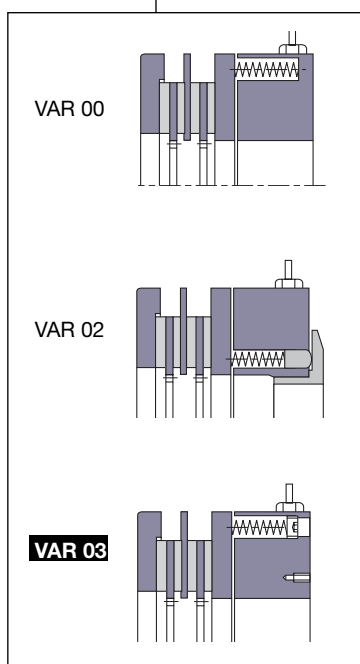
Microswitch **1**



Solo per VAR 02 e 03

Cavo **0**

Cavo + Connettore  
(non montati)



Niente VAR 00 per  
ERD 6400 / 12800  
ERDD 12800 / 25600

Niente VAR 02 per  
ERD 500 / 12800  
ERDD 1000 / 25600