

TRANSFLUID



TRANSFLUID

trasmissioni industriali



NBG - TFDS
FRENI A CEPPI E A DISCO

drive with us

DESCRIZIONE, FUNZIONAMENTO E SELEZIONE

1. Funzionamento

- I freni a ceppi e a disco sono del tipo negativo, ovvero l'azione frenante è esercitata quando il freno non è alimentato. La forza frenante è ottenuta per mezzo di una molla che, attraverso un adeguato sistema a leveraggio, trasmette la propria azione amplificata ai ceppi su cui sono applicate le relative guarnizioni d'attrito.

2. Caratteristiche di serie

- Struttura in acciaio saldato a norme DIN 15435 (freni a ceppi) in acciaio zincato (freni a dischi).
- Vernice epossidica (2 strati) con colorazione finale RAL 3000.
- Perni fosfatati al manganese (freni a ceppi), in acciaio inox (freni a disco).
- Bussole autolubrificanti sugli snodi principali.
- Ceppi in lega leggera con guarnizione incollata e priva di amianto (freni a ceppi).
- Placchette di attrito in materiale privo di amianto incollate sui ceppi, facilmente sostituibili (freni a disco).
- Coefficiente di attrito ($\mu=0,42$).
- Scala graduata per regolazione coppia frenante.
- Grado di protezione IP 56.

3. Accessori su richiesta

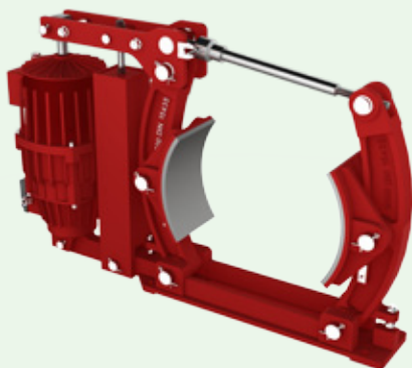
- Recupero automatico dei giochi.
- Fine corsa segnalazione usura guarnizioni frenanti montate sul tirante.
- Fine corsa segnalazione freno aperto, montato sul servofreno oppure sul gruppo molla (da specificare).
- Valvola di ritardo regolabile.
- Leva di bloccaggio manuale.
- Grado di protezione IP 65.
- (Solo per freni a ceppi) perni in acciaio inox. (AISI304)
- Esecuzione a ceppi larghi (maggiorati del 50%).

4. Tipi di azionamento

Elettroidraulico TRANSFLUID (standard).

A richiesta:

- Elettroidraulico EMG ELTMA.
- Elettroidraulico EMG ELDRO.
- Pneumatico. - Certificazione ATEX



Tab. A

Modello	Attuatore Coppia frenante massima						
	TF 22/50	TF 30/50	TF 60/50	TF 75/50	TF 80/60	TF 200/60	TF 300/60
NGB 200	235	310	-				
NGB 250	265	350	695	-	-		
NGB 315	-	430	850	1050	1700		
NGB 400	-	525	1045	1330	2100		
NGB 500	-	-	-	-	2600	4200	
NB 630	-	-	-	-	3270	5400	7800

5. Dati per la selezione del freno

- Tipo di applicazione.
- Numero frenate orarie.
- Tensione di alimentazione (standard 220 / 400 V- 50Hz).
- Se azionamento pneumatico: pressione aria.
- Accessori richiesti.
- Diametro e larghezza fascia freno (freno a ceppi).
- Diametro disco (freno a disco). Spessore standard 30 mm.

6. Nomenclatura servofreni

- TF: Attuatore elettroidraulico TRANSFLUID.

A richiesta:

- Ed: attuatore elettroidraulico EMG ELDRO.
- Eb: attuatore elettroidraulico EMG ELTMA.

7. Nomenclatura freni a ceppi e a disco

- FCA: Fine corsa segnalazione freno aperto.
- FCU: Fine corsa segnalazione usura guarnizioni d'attrito.
- LSM: leva di sbloccaggio manuale.
- SV: Valvola di ritardo regolabile.
- RG: recupero giochi..

Solo per freni a ceppi:

- L: ceppi a fascia larga. (50% in più della versione standard)
- INOX: perni in acciaio inox. (AISI304)

Solo per freni a disco:

- DX: esecuzione destra.
- SX: esecuzione sinistra.

8. Campi di applicazione

- Freno di servizio per sollevamento.
- Freno di servizio per traslazione.
- Freno di stazionamento.
- Freno di emergenza.

9. Tabelle di selezione e dimensioni

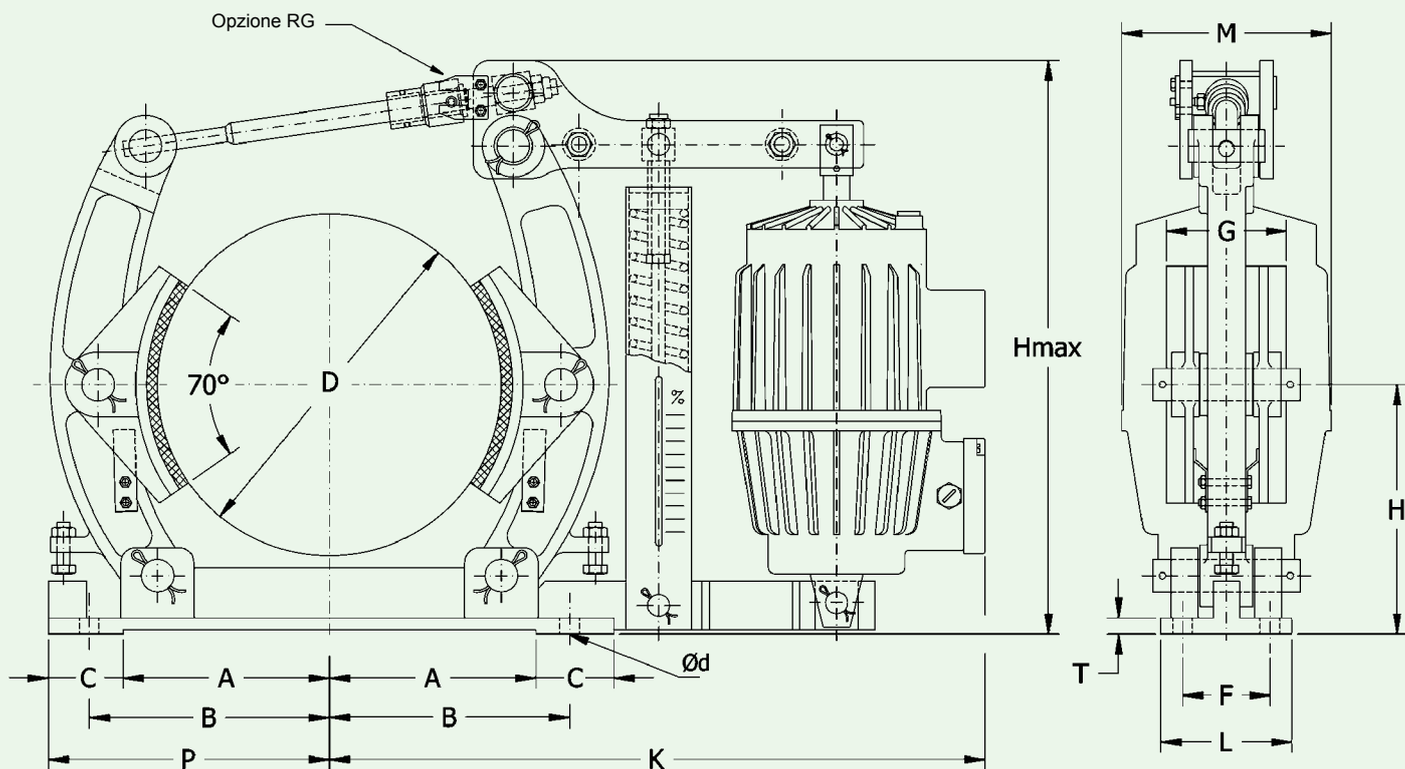
- Tab. A Freni a ceppi.

- Tab. B Freni a disco.



Tab. B

Modello	Disco dia. mm	Attuatore Coppia frenante massima					
		TF 22/50	TF 30/50	TF 60/50	TF 80/60	TF 200/60	TF 300/60
TDFS 1	355	290	435	870			
	400	340	490	980			
	450	390	530	1060			
	500	440	575	1150			
TDFS 2	450			1350	2700	4500	
	500			1500	3000	5000	
	560			1700	3400	5700	
	630			1850	3700	6200	
	710			2100	4200	7000	
TDFS 3	630				3900	6500	9750
	710				4410	7350	11000
	800				5050	8500	12750
	1000				6300	10500	12750
	1250				7700	12800	19000

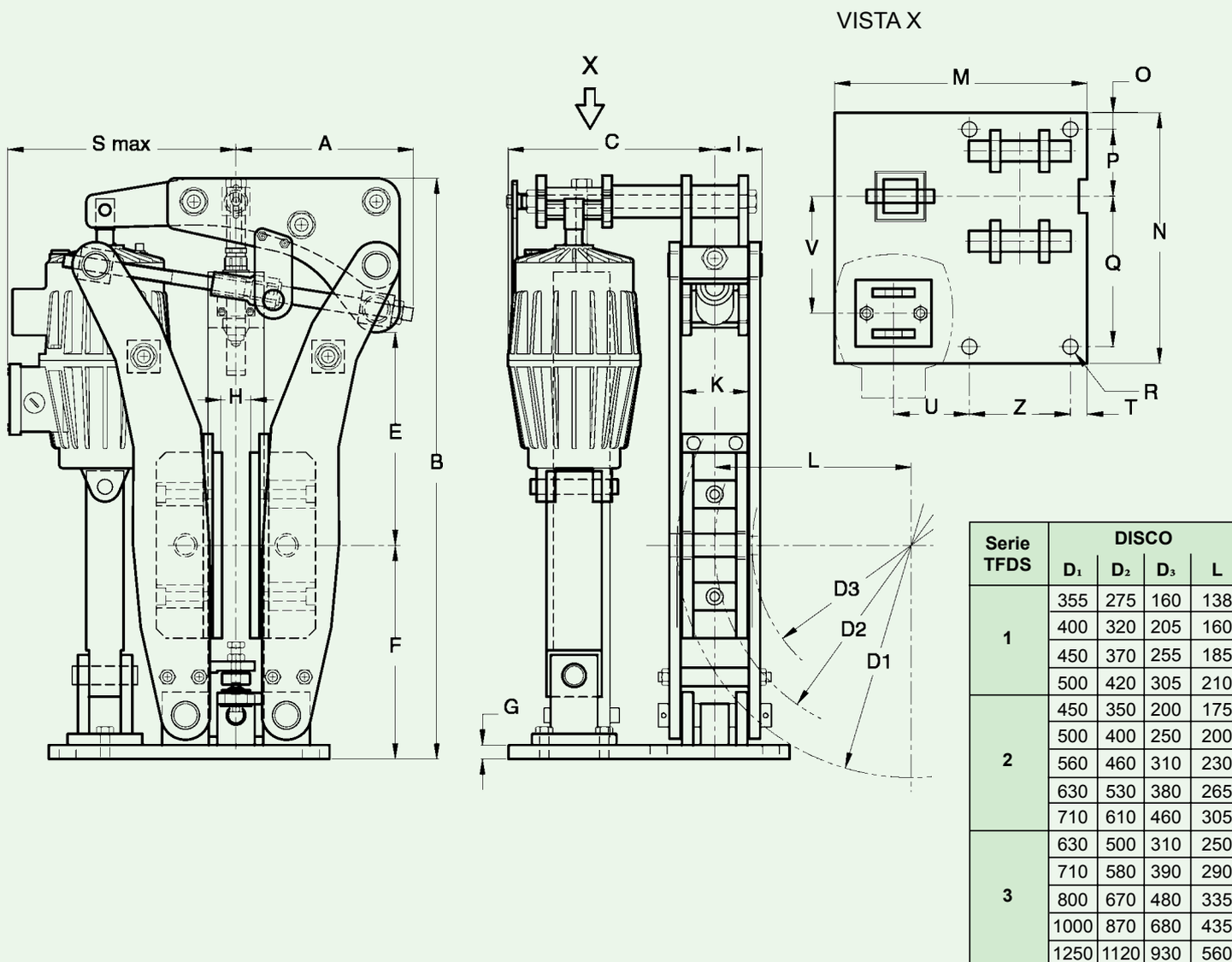


Tab. A Dimensioni (mm)

SERIE NBG	Attuatore TF	D	A	B	C	d	F	G	H	Hmax	K	L	P	T	M	Peso totale kg
200	22/50	200	115	145	55	14	55	70	160	430	422	90	170	12	142	26
200	30/50	200	115	145	55	14	55	70	160	430	450	90	170	12	168	30
250	22/50	250	144	180	63	18	65	90	190	485	476	100	207	14	142	34
250	30/50	250	144	180	63	18	65	90	190	485	501	100	207	14	168	40
250	60/50	250	144	180	63	18	65	90	190	485	510	100	207	14	192	50
315	30/50	315	189	220	68.5	18	80	110	230	532	593	120	257.5	15	168	61
315	60/50	315	189	220	68.5	18	80	110	230	532	601	120	257.5	15	192	71
315	75/50	315	189	220	68.5	18	80	110	230	532	601	120	257.5	15	192	71
315	80/60	315	189	220	68.5	18	80	110	230	532	618	120	257.5	15	234	78
400	30/50	400	240	270	74	22	100	140	280	668	687	150	314	17	168	89
400	60/50	400	240	270	74	22	100	140	280	668	695	150	314	17	192	93
400	75/50	400	240	270	74	22	100	140	280	668	695	150	314	17	192	93
400	80/60	400	240	270	74	22	100	140	280	668	715	150	314	17	234	100
500	80/60	500	295	325	85	22	130	180	340	760	812	170	380	20	234	148
500	200/60	500	295	325	85	22	130	180	340	785	823	170	380	20	274	160
630*	80/60	630	350	400	100	27	170	225	420	888	903	250	475	20	234	143
630*	200/60	630	350	400	100	27	170	225	420	888	903	250	475	20	274	165
630*	300/60	630	350	400	100	27	170	225	420	888	903	250	475	20	274	167

* versione con leve in acciaio (NB)

DIMENSIONI NON IMPEGNATIVE



Tab. B Dimensions (mm)

Serie TFDS	Attuatore TF	A	B max	C	E	F	G	H	I	K	M	N	O	P	Q	R Nr. Ø	S max	T	U	V	Z	Peso totale Kg
1	22/50			221													253					72
	30/50	199	650	234	220	230			62	70	300	300		80	80	18	274		90	140	120	77
	60/50			251									20				286	20				79
2	60/50			316													327					125
	80/60	225	800	332	290	280		30	75	90	370	375		130	130	4	348		145	175	140	132
	200/60			354													377					155
3	80/60			352													384					241
	200/60	235	1050	372	440	370	20		95	120	410	460	50	180	180	27	395	30	155	187	160	264
	300/60			372													395					264

DIMENSIONI NON IMPEGNATIVE

AUSTRALIA
TRANSFLUID AUSTRALIA PTY LTD
Smithfield NWS 2164
Tel. +61.297572655
Fax +61.297560181
tfaustralia@transfluid.it

CINA
TRANSFLUID BEIJING TRADE CO.LTD
101300 Beijing
Tel. +86.1060442301-2
Fax +86.1060442305
tbcinfo@sina.com

FRANCIA
TRANSFLUID FRANCE s.a.r.l.
38110 Rochetoirin
Tel. +33.9.75635310
Fax +33.4.26007959
tfrance@transfluid.it

GERMANIA
TRANSFLUID GERMANY GmbH
D-48529 Nordhorn
Tel. +49.5921.7288808
Fax +49.5921.7288809
tgermany@transfluid.it

RUSSIA
TRANSFLUID OOO
143100 Moscow
Tel. +7.495.7782042
Mob. +7.926.8167357
tfrussia@transfluid.it

U.S.A.
TRANSFLUID LLC
Auburn, GA 30011
Tel. +1.770.8221.777
Fax +1.770.8221.774
tfusa@transfluid.it

Global web site: www.transfluid.eu • E-commerce web site: www.buy-transfluid.com

TRANSFLUID s.r.l. • Via Guido Rossa, 4 • 21013 Gallarate (VA) Italy • Tel. +39 0331 28421 • Fax +39 0331 2842911 • info@transfluid.it
1511 - 355 I