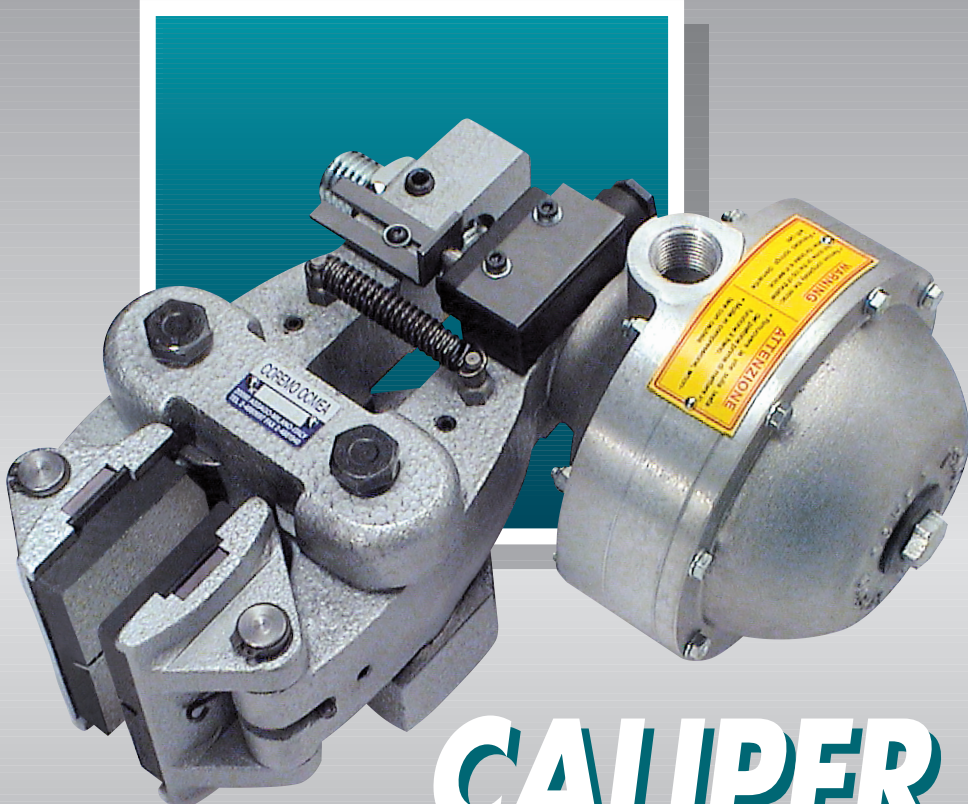


FRENI A PINZA



CALIPER BRAKES



TEKMATIC

Distribuidor exclusivo para la República Argentina
T. 011 4222 5040 - F. 011 4201 2478
www.tekmatic.com.ar - info@tekmatic.com.ar

Catalogo 2002



COREMO OCMEA

manufactures mechanical, pneumatic or hydraulic brakes and clutches for the industries of wire & cable, metalforming, steel, textile, paper, converting, packaging and for all other industrial applications.
COREMO OCMEA, established 1960, is based in Assago - Milan (Italy) with a 3.200 m² plant.



COREMO OCMEA

produit des freins et des embrayages mécaniques, pneumatiques ou hydrauliques pour les tréfileries, les câbleries, le travail du métal, la sidérurgie, le textile, le papier, l'emballage, le conditionnement et toutes autres applications industrielles.
COREMO OCMEA fondée en 1960 est basée à Assago - Milan (Italie) sur un site de 3200 m².



COREMO OCMEA

produziert mechanisch, pneumatisch und hydraulisch betätigte Bremsen und Kupplungen für verschiedene Industrien wie Draht & Kabel, Blech, Stahl, Textil, Papierherstellung, Papierverarbeitung, Verpackung und andere industrielle Anwendungen.
COREMO OCMEA, gegründet 1960, ist in Assago - Mailand (Italien) beheimatet und verfügt über 3.200 m² Büro- und Produktionsfläche.



COREMO OCMEA

fabrica frenos y embragues de accionamiento mecánico, neumático e hidráulico para los sectores de alambre & cable, siderurgia, acero, textil, papel, converting, envasado y para otras aplicaciones industriales.
COREMO OCMEA, fundada en 1960, tiene la sede en Assago - Milan (Italy) con una planta de 3.200 m².



COREMO OCMEA

produce freni e frizioni ad azionamento meccanico, pneumatico ed idraulico per i settori del filo & cavo, lamiera, siderurgico, tessile, carta, converting, packaging ed in generale per tutte le applicazioni industriali.
COREMO OCMEA, fondata nel 1960, ha sede ad Assago (MI), in uno stabilimento di 3.200 m².

COREMO CALIPER BRAKES

**bigger
stronger
faster**



ISO 9001
Certif. n°0238



FRENI A PINZA

Classificazione	Pagina
Caliper Brakes Range	Page

MANUALI

A comando manuale

Mechanically actuated

PNEUMATICI

Positivi

Air actuated brakes

PNEUMATICI

Negativi

Spring applied pneumatically released

COMBINATI

Positivi e Negativi

Air Applied and Fail Safe

IDRAULICI

Positivi

Hydraulically actuated

IDRAULICI

Negativi

Spring applied hydraulically released

INDICE

INDEX

CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO	CORRECT USE OF THE PRODUCT	2 - 3
SELEZIONE	SELECTION	4 - 5
DISCHI	DISCS	6 - 9
MPA-M	MPA-M	12 - 13
A-M	A-M	14 - 15
B-M	B-M	16 - 17
D-M	D-M	18 - 19
E-M	E-M	20 - 21
F-M	F-M	22 - 23
G-M	G-M	24 - 25
MICRO	MICRO	28 - 29
MPA MPA05 MPA1	MP MP05 MP1	30 - 31
A05 A1 A2 A3	A05 A1 A2 A3	32 - 33
B05 B1 B2	B05 B1 B2	34 - 35
C300 C600 C1200	C300 C600 C1200	36 - 37
D05 D1 D2 D3	D05 D1 D2 D3	38 - 39
E3 E4	E3 E4	40 - 41
F05 F1 F2 F3	F05 F1 F2 F3	42 - 43
G1 G2 G3 G3.5	G1 G2 G3 G3.5	44 - 45
MPA-N MPA-1N	MPA-N MPA-1N	48 - 49
A-1N A-2N A-3N	A-1N A-2N A-3N	50 - 51
B-1N B-2N	B-1N B-2N	52 - 53
D-1N D-2N D-3N	D-1N D-2N D-3N	54 - 55
E-3N E-3.5N E-4N	E-3N E-3.5N E-4N	56 - 57
F-1N F-2N F-3N	F-1N F-2N F-3N	58 - 59
G-2N G-3N G-3.5N	G-2N G-3N G-3.5N	60 - 61
A3 Dual	A3 Dual	64 - 65
D3 Dual	D3 Dual	66 - 67
F3 Dual	F3 Dual	68 - 69
G3 Dual	G3 Dual	70 - 71
A3-ID	A3-ID	74 - 75
D3-ID	D3-ID	76 - 77
F3-ID	F3-ID	78 - 79
G3-ID	G3-ID	80 - 81
A2N-ID 3N-ID	A2N-ID A3N-ID	84 - 85
D2N-ID D3N-ID	D2N-ID D3N-ID	86 - 87
F2N-ID F3N-ID	F2N-ID 3N-ID	88 - 89
G2N-ID G3N-ID	G2N-ID 3N-ID	90 - 91
CARATTERISTICHE	FEATURES	92 - 95
ORGANIZZAZIONE DI VENDITA	WORLD WIDE COVERAGE	96

CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

In ottemperanza al DPR 224/88
Direttiva CEE n. 85/374 definiamo i limiti di impiego per il corretto utilizzo del nostro prodotto garantendo la salvaguardia degli aspetti di sicurezza.

Caratteristiche di progetto

I **FRENI A PINZA** della COREMO OCMEA sono stati progettati per operare in conformità delle prestazioni e condizioni previste nel presente catalogo e delle relative specifiche tecniche. È fatto in ogni caso raccomandazione perchè tali limiti non vengano superati.

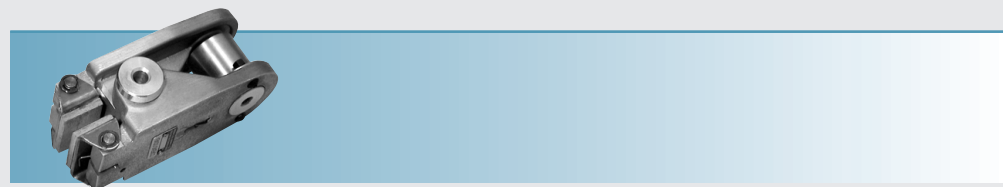
Selezione di applicazione

Premessa di fondamentale importanza è una corretta selezione dell'unità da impiegare. Nella selezione bisogna tener conto di un appropriato fattore di servizio. In caso di freni di stazionamento il fattore di servizio non deve essere inferiore a 2. L'Ufficio Tecnico della COREMO OCMEA è a disposizione per informazioni, suggerimenti e collaborazione per una corretta applicazione ed impiego.

Impiego

Il rispetto delle Istruzioni di Montaggio e Manutenzione, oltre ad evitare costose soste improduttive, previene incidenti dovuti alla non completa conoscenza del prodotto.

Attenzione: la coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento dei ferodi sui dischi.



Precauzioni al montaggio e manutenzione

Agli addetti a tale funzione si consiglia l'impiego di equipaggiamenti idonei, guanti, occhiali od altro per la protezione adeguata da carichi e/o pesi.

Parti rotanti

Le parti in movimento devono essere protette in conformità a quanto prescritto dalle Direttive 89/393/CEE, 91/386/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE o dalle equivalenti norme vigenti nei Paesi in cui vengono utilizzate.

Freni negativi a molle

I freni negativi a molle devono essere trattati con particolare attenzione, perchè contengono molle meccanicamente precaricate.

Freni idraulici

Usare olio a base minerale SAE/ISO 46.

Materiali di attrito

Tutti i **FRENI A PINZA** COREMO OCMEA sono equipaggiati con materiale di attrito assolutamente esente da amianto e nel pieno rispetto delle Normative e Leggi in vigore per la tutela della salute ed il rispetto dell'ambiente.

È comunque buona cosa non inalare la polvere da essi prodotta e lavarsi accuratamente le mani prima di ingerire cibi o bevande.

Oli, grassi e componenti lubrificanti

Vengono impiegati in quantità estremamente limitate. Per eventuali allergie a queste sostanze si consiglia l'uso di guanti o creme protettive da asportare con accurato lavaggio delle mani prima di ingerire cibi o bevande.

Immagazzinamento

Nello stoccaggio dei **FRENI A PINZA** si deve tenere conto di un'alta concentrazione di peso in poco spazio.

Si consiglia un equipaggiamento idoneo agli addetti a tale funzione (scarpe di sicurezza, caschi, guanti, etc) al fine di prevenire il rischio di incidenti.

Smaltimento

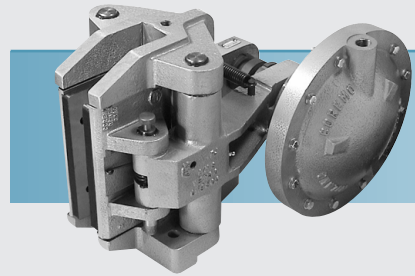
Le pastiglie di attrito usurate e gli altri materiali di cui i **FRENI A PINZA** sono composti, sono classificati come prodotti **NON Tossico-Nocivi**, pertanto devono essere smaltiti in conformità e nel rispetto delle leggi vigenti nei Paesi in cui vengono prevalentemente utilizzati.

Stoccaggio

I **FRENI A PINZA** della COREMO OCMEA contengono membrane e/o anelli di tenuta in gomma che in caso di incendio possono generare gas tossici.

Agli addetti allo spegnimento, in ambienti di piccole dimensioni, si consiglia l'uso della maschera antigas.

CORRECT USE OF THE PRODUCT



According to EEC rules no. 85/374 we define the correct use of the product in order to comply with safety regulations.

Characteristics of the design

The COREMO OCMEA **Caliper Brakes** are designed to operate according to the application, conditions and technical specifications as set out in this catalogue. We recommend that the maximum data shown are not exceeded.

Application selection

It is essential when selecting to take in consideration an appropriate service factor. In case of holding duties this factor should be not less than 2.

Our Technical Department at COREMO OCMEA is available for informations, suggestions and cooperation for the correct application and use.

Use

The Mounting and Maintenance Instructions must be observed so as to prevent accidents, breakage etc. Incorrect mounting and maintenance of the unit could also result in reduced life of the product and expensive down time.

Warning: the initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the linings are settled on the discs.

Precautions for the mounting and maintenance

Operators are advised to wear the correct protective clothing such as gloves, safety glasses etc.

Rotating parts

The moving parts have to be protected according to the European EEC directives 89/393/CEE, 91/386/CEE, 93/44/CEE and 93/68/CEE, or the equivalent norms effective in the Countries where they are used.

Spring applied failsafe brakes

Failsafe brakes must be treated with special attention because they have mechanical pre-tensioned springs.

Hydraulic Brakes

Use with mineral oil based hydraulic fluid SAE/ISO 46.

Friction parts

All the COREMO OCMEA **Caliper Brakes** are supplied with non asbestos friction material which is in accordance to the Health and Safety regulations. Even though the linings are asbestos free you should not breathe in the dust produced from the brake linings and if in contact ensure that the hands are clean before eating or drinking.

Oils, greases and lubricating components

Although used in very small quantities we advise those persons who have allergies to use protective creams when maintaining our units and ensuring that the hands are washed before eating or drinking.

Storage

When storing or handling **Caliper Brakes** the weight of the product must be observed to ensure correct and safe storage and lifting. We advise that you use the correct protective clothing, safety shoes, helmets, gloves etc., so as to prevent the risk of accident.

Disposing

All worn linings and other materials used in our **Caliper Brakes** are classified as **NON Toxic-Harmful** products, therefore they must be disposed according to the industrial rules and laws of the Country where they are used.

Stocking

The COREMO OCMEA **Caliper Brakes** contain rubber diaphragms and seals; in case of fire they can generate toxic gases, therefore the Fire Brigade or Internal Fire Personnel must use the correct masks when extinguishing.

SELEZIONE

SLITTAMENTO CONTINUO

DOVE

C	Coppia dinamica	Nm
T	Tensione sul materiale	N
D	Diametro min e/o max della bobina	m
V	Velocità lineare	m/min
Qc	Calore prodotto in continuo	kW
n	Velocità di rotazione	min ⁻¹

FRENATURA DI INERZIE ELEVATE

FRENATURA DI EMERGENZA

DOVE

C	Coppia dinamica	Nm
J	Inerzia	kgm ²
n	Velocità di rotazione	min ⁻¹
t	Tempo di frenatura	s
Q	Calore prodotto/frenata	kW

FRENATURA CICLICA

DOVE

C	Coppia dinamica	Nm
J	Inerzia	kgm ²
n	Velocità di rotazione	min ⁻¹
t	Tempo di frenatura	s
Q	Calore prodotto/frenata	kW
Qc	Calore prodotto in continuo	kW
s	Interventi/minuto	

Tutti i valori relativi alla dissipazione di calore, riportati in questo catalogo, sono riferiti a $\Delta T = 170^{\circ}\text{C}$

Richiedeteci la selezione per il freno più idoneo

$$\begin{aligned} \mathbf{C} &= \frac{T \cdot D}{2} \\ \mathbf{Qc} &= \frac{T \cdot V}{60 \cdot 10^3} \\ \mathbf{n} &= \frac{V}{\pi \cdot D} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{C} &= \frac{J \cdot n}{9.55 \cdot t} \\ \mathbf{Q} &= \frac{J \cdot n^2}{182.5 \cdot 10^3 \cdot t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{C} &= \frac{J \cdot n}{9.55 \cdot t} \\ \mathbf{Q} &= \frac{J \cdot n^2}{182.5 \cdot 10^3 \cdot t} \\ \mathbf{Qc} &= \frac{Q \cdot s \cdot t}{60} \end{aligned}$$

SELECTION

TENSIONING

WHERE

C	Dynamic torque	Nm
T	Web tension	N
D	Min and/or max roll diameter	m
V	Web speed	m/min
Qc	Heat (continuous)	kW
n	Rotating speed	min ⁻¹

HIGH INERTIA STOP

EMERGENCY STOP

WHERE

C	Dynamic torque	Nm
J	Total inertia load	kgm ²
n	Rotating speed	min ⁻¹
t	Time	s
Q	Heat/each stop	kW

CYCLIC STOP

WHERE

C	Dynamic torque	Nm
J	Total inertia load	kgm ²
n	Rotating speed	min ⁻¹
t	Time	s
Q	Heat/each stop	kW
Qc	Heat continuous	kW
s	Stops/minute	

All the data, shown on this catalogue, regarding thermal capacity are referred to $\Delta T = 170^{\circ}\text{C}$

To select your proper brake consult our technical office

Slittamento continuo

Tensioning

- Tiro totale	2420 N	<i>total tension</i>
- Velocità	40 m/min	<i>linear speed</i>
- Diametro massimo bobina	1.5 m	<i>max. coil dia</i>
- Diametro minimo bobina	0.56 m	<i>min. coil dia</i>
- Coppia massima	$\frac{2400 \times 1.5}{2} = 1800 \text{ Nm}$	<i>max torque</i>
- Coppia minima	$\frac{2400 \times 0.56}{2} = 672 \text{ Nm}$	<i>min torque</i>
- Velocità di rotazione massima	$\frac{40}{\pi \times 0.56} = 22.7 \text{ min}^{-1}$	<i>max rotating speed</i>
- Velocità di rotazione minima	$\frac{40}{\pi \times 1.5} = 8.5 \text{ min}^{-1}$	<i>min rotating speed</i>
- Calore da dissipare	$\frac{2400 \times 40}{60 \times 10^3} = 1.6 \text{ kW}$	<i>continuous mean power</i>

Selezione

Selection

N° 1 freno tipo D2 con disco diametro 610 mm		No. 1 brake D2 with 610 mm dia disc
- Coppia a 6 bar	2040 Nm	<i>torque at 6 bar</i>
- Capacità termica del freno	3.4 kW	<i>brake thermal capacity</i>
- Capacità termica del disco a 10.6 min ⁻¹	2.4 kW	<i>disc thermal capacity at 10.6 min⁻¹</i>
- Temperatura teorica del disco a temperatura ambiente (20° C)	$113^\circ\text{C} + 20^\circ\text{C} = 133^\circ\text{C}$	<i>estimate disc surface temperature at ambient temperature (20° C)</i>

Frenata di emergenza

Emergency stop

Inerzia da frenare	486 kgm ²	<i>total inertia</i>
Velocità di rotazione	250 min ⁻¹	<i>rotating speed</i>
Tempo di frenatura	3 s	<i>braking time</i>
Tipo di freno:negativo		<i>type of brake: failsafe</i>
- Coppia di frenatura	$\frac{486 \times 250}{9.55 \times 3} = 4241 \text{ Nm}$	<i>braking torque</i>
- Calore prodotto ad ogni frenata	$\frac{486 \times 250^2}{182.5 \times 10^3 \times 3} = 55.5 \text{ kW}$	<i>mean braking power</i>

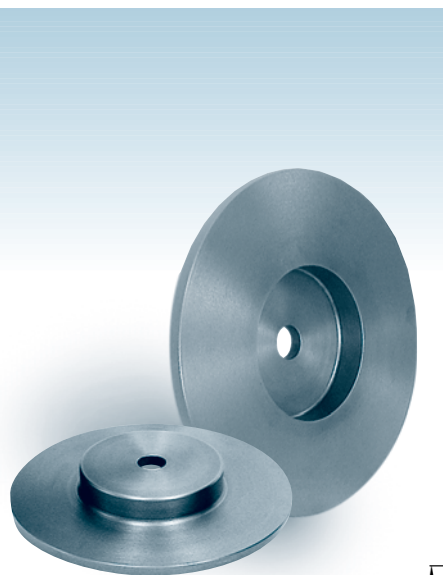
Selezione

Selection

N° 2 freni D3-N con 1 disco diametro 514 mm		No. 2 brakes D3-N with 1 disc dia. 514 mm
- Coppia di frenatura	$2330 \text{ Nm} \times 2 = 4660 \text{ Nm}$	<i>braking torque</i>
- Capacità termica del freno	$84 \text{ kW} \times 2 = 168 \text{ kW}$	<i>brake thermal capacity</i>
- Capacità termica del disco	176 kW	<i>disc thermal capacity</i>

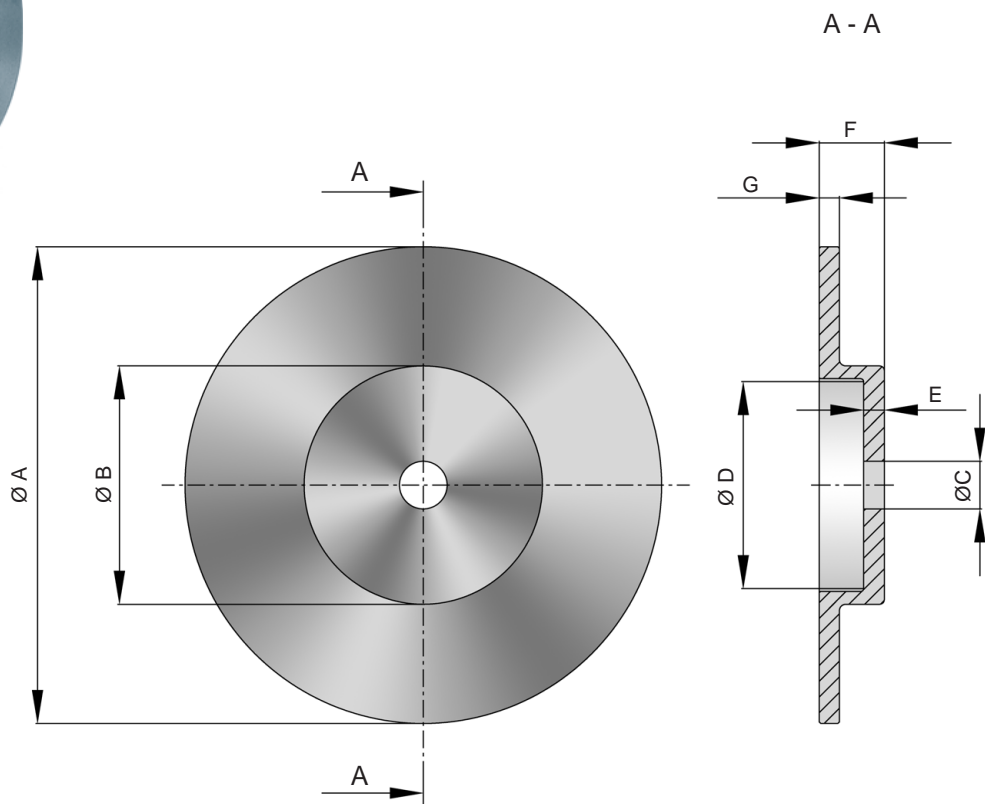
VERIFICA	VERIFICATION
- Tempo di frenatura	$\frac{486 \times 250}{9.55 \times 4660} = 2.73 \text{ s}$
- Calore prodotto ad ogni frenata	$\frac{486 \times 250^2}{182.5 \times 10^3 \times 2.73} = 61 \text{ kW}$
Temperatura teorica del disco a temperatura ambiente (20° C)	$59^\circ\text{C} + 20^\circ\text{C} = 79^\circ\text{C}$
	<i>estimate disc surface temperature at ambient temperature (20° C)</i>

Dischi



Dimensioni

Dimensions



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	Ø A	Ø B	Ø C grezzo rough bore	Ø D	E	F	G	Inerzia Inertia	Max Velocità Max speed	Peso Weight
DISCO DISC	A 1302	250	128	20	116	6	36	12.7	0.08	4500	4.2
	A 1303	300	181	30	161	13	41	12.7	0.12	3800	7.3
	A 1311 *	300	150	30	130	13	41	12.7	0.10	3800	7.2
	A 1304	356	210	40	171	16	54	12.7	0.23	3200	12.5
	A 1305	406	260	44	234	16	54	12.7	0.33	2800	14.5
	A 1306	457	311	44	273	16	54	12.7	0.53	2500	21
	A 1307	514	368	44	336	16	54	12.7	0.83	2200	25
	A 1308	610	464	44	422	16	54	12.7	1.63	1850	36
	A 1309	711	565	80	528	19	54	12.7	3.36	1400	55

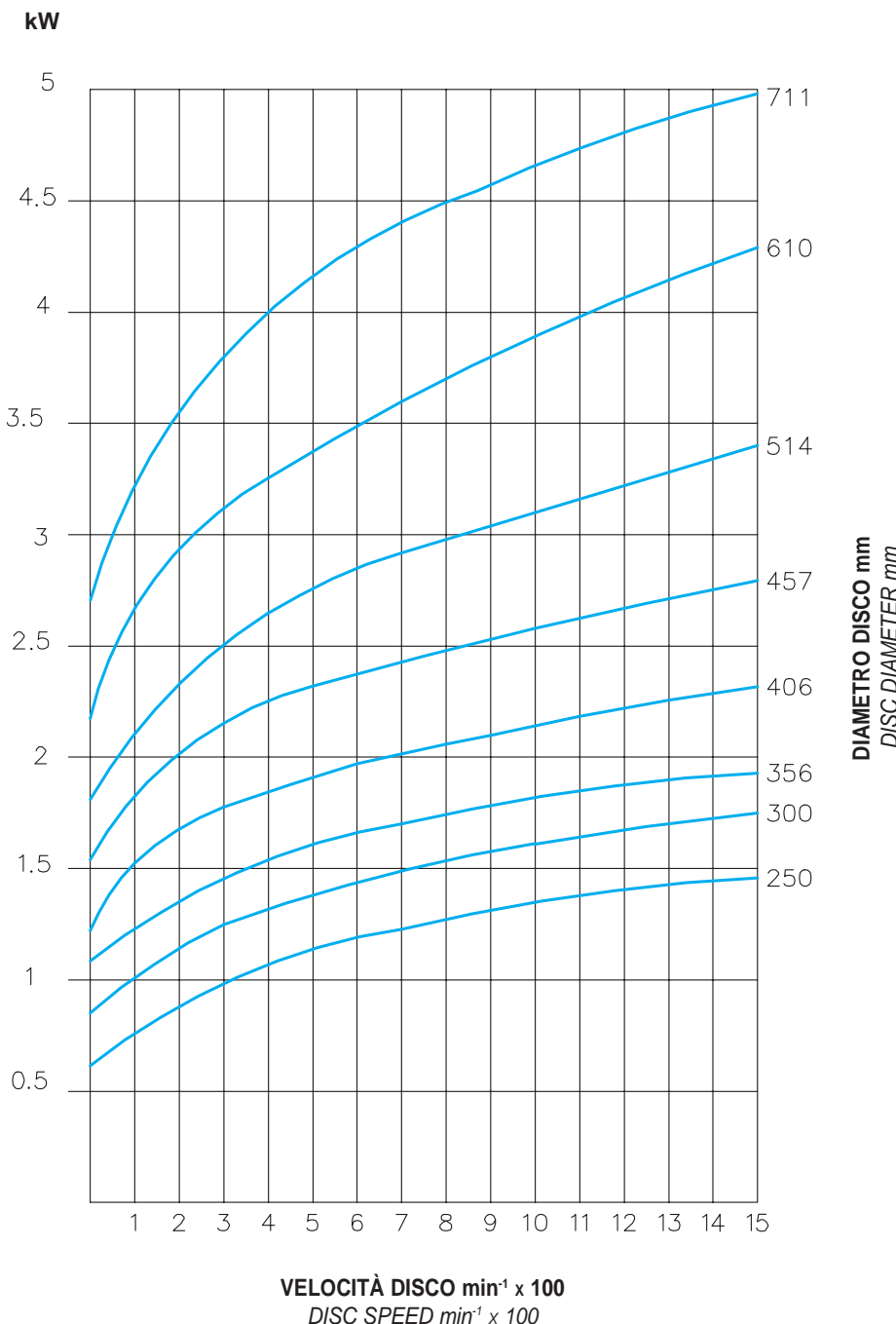
* Per freno tipo D e F

* For D and F caliper brake

Capacità termica

Thermal capacity

Discs



DATI TECNICI

GHISA SFEROIDALE

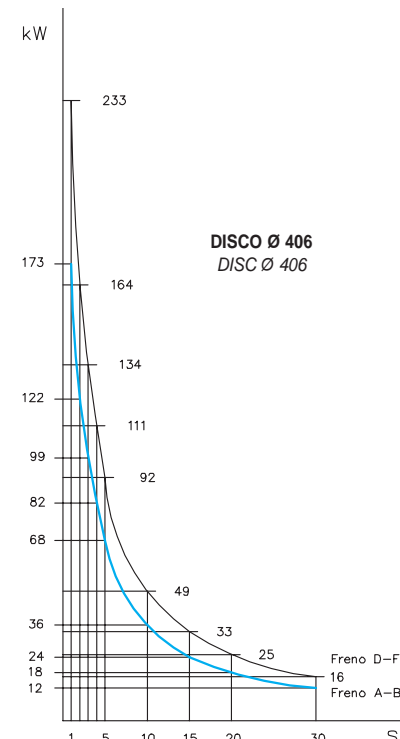
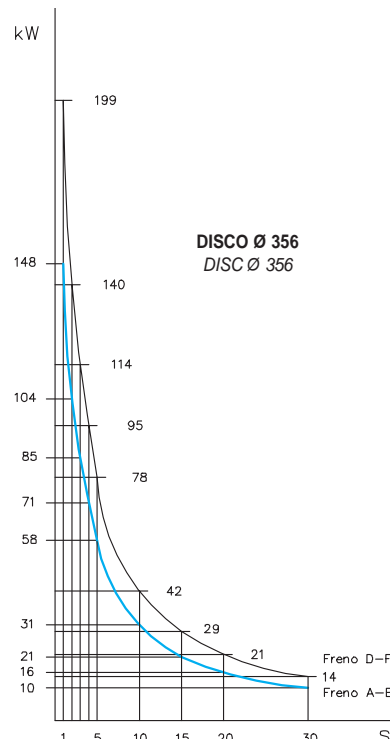
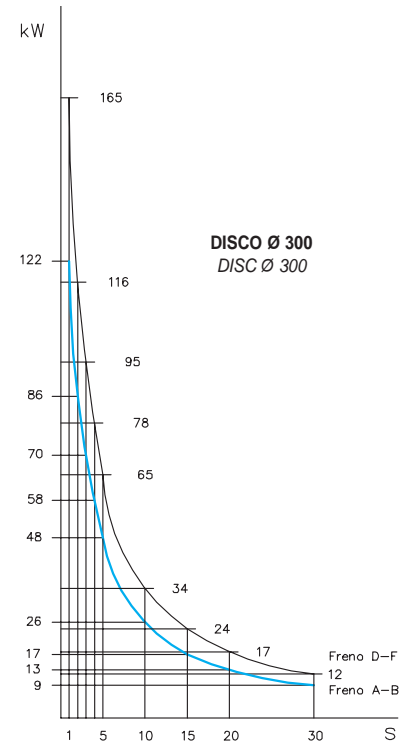
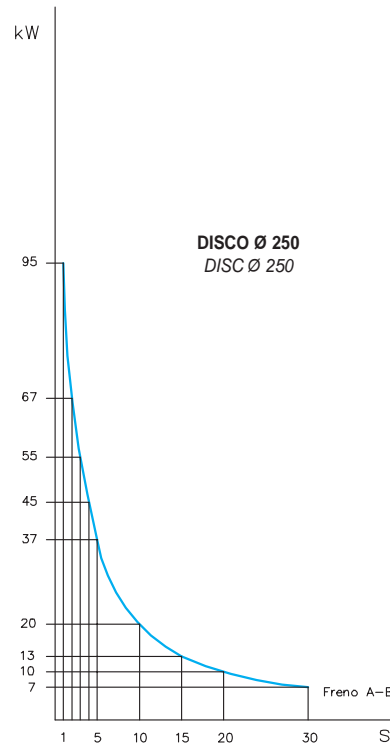
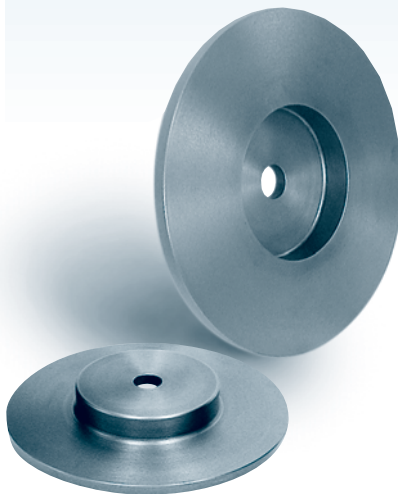
UNI-ISO 1083 - 500.7

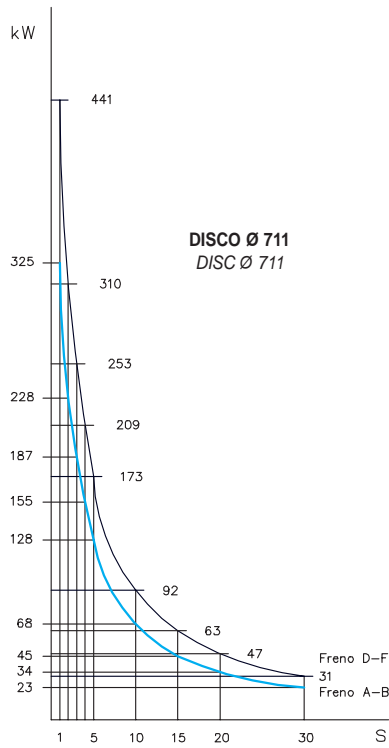
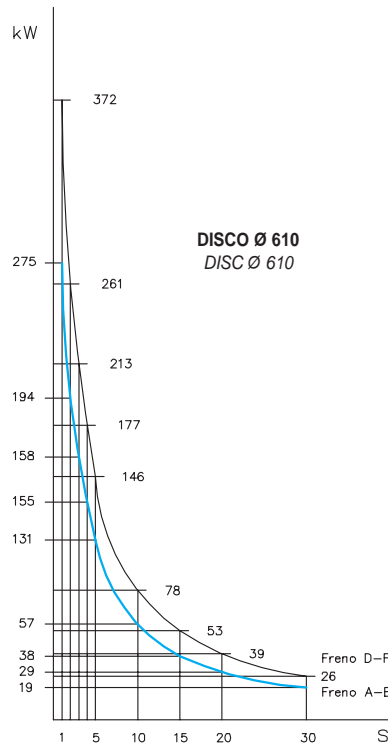
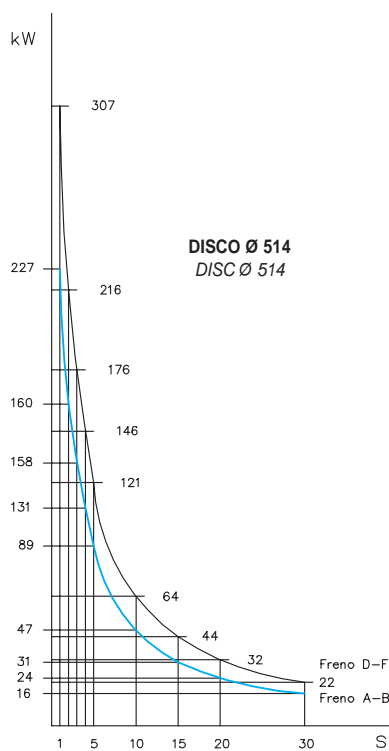
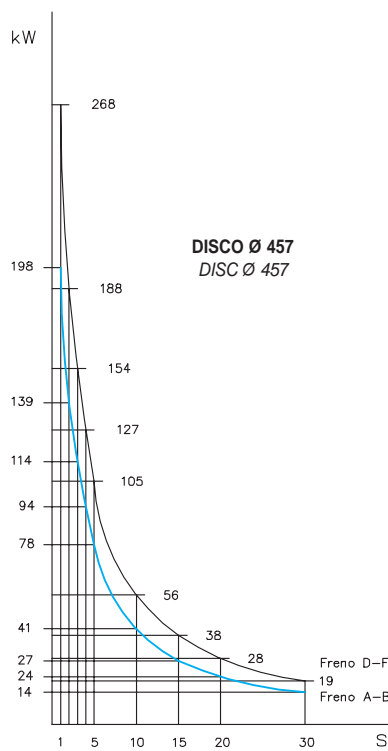
TECHNICAL DATA

SG IRON

UNI-ISO 1083 - 500.7

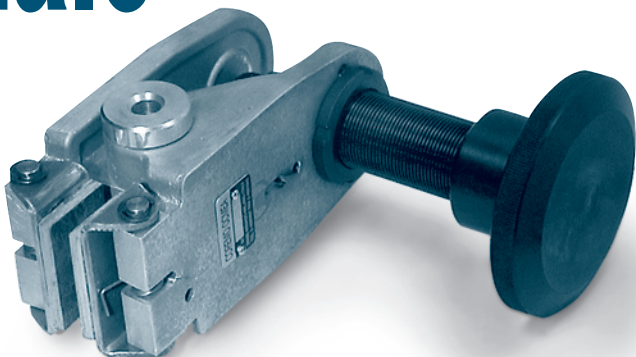
DISSIPAZIONE DI CALORE
IN CONTINUO
CON $\Delta T = 170^\circ\text{C}$
CONTINUOUS
THERMAL CAPACITY
WITH $\Delta T = 170^\circ\text{C}$





**DISSIPAZIONE DI CALORE
PER FRENAZURA
DI EMERGENZA
CON $\Delta T = 170^\circ\text{C}$**
**Thermal capacity
for emergency stop
with $\Delta T = 170^\circ\text{C}$**

A comando Manuale

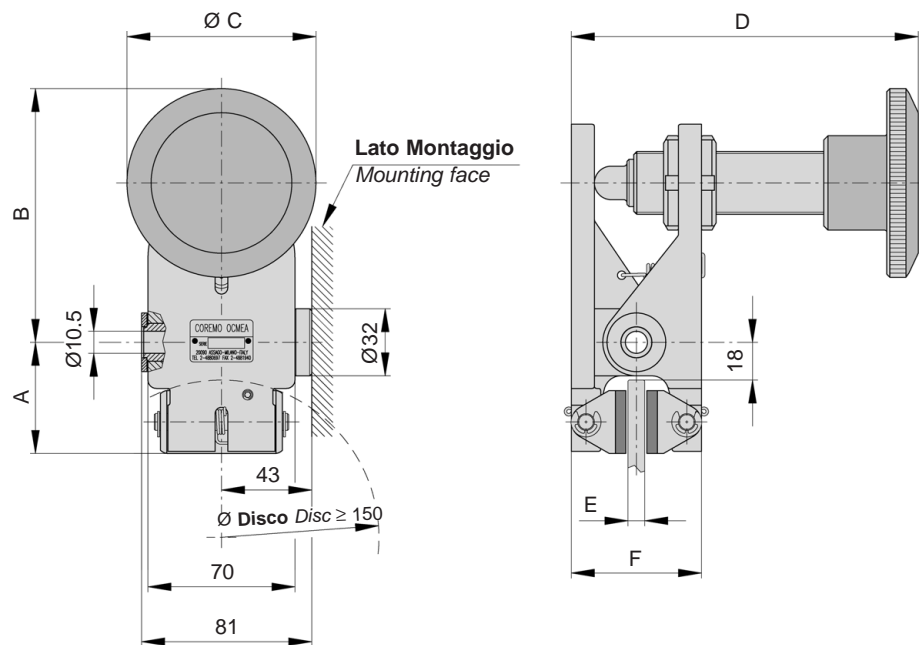
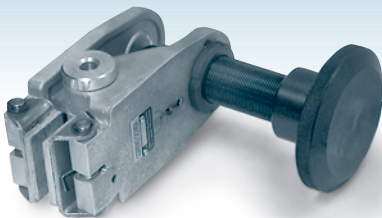


**Manual control
Mechanically actuated**

La serie dei freni a pinza a comando manuale rappresenta un'ottima soluzione per macchine semplici in cui è necessaria una frenatura non regolabile in modo continuo. Inoltre permette il montaggio di un freno nel caso non fosse disponibile l'aria compressa.

Mechanically actuated brakes are the best solution for simple machine where it is not necessary a continuos brake tuning. Besides, if air supply is not available, it is possible to mount a brake.

MPA-M

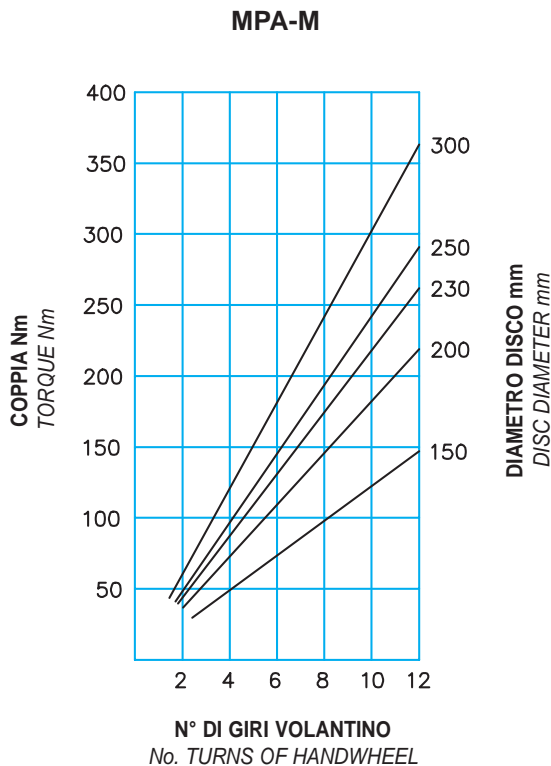


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	Peso Weight kg
MPA-M	A2912	53	121	90	166	8	62	2.5
	A2914	51	129	90	175	12.7	68	2.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

MPA-M 2880 N 12 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.024) = \text{Nm}$

Usura max totale: 6 mm

Spessore del ferodo nuovo: 6 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc : 1 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

MPA-M 2880 N 12 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.024) = \text{Nm}$

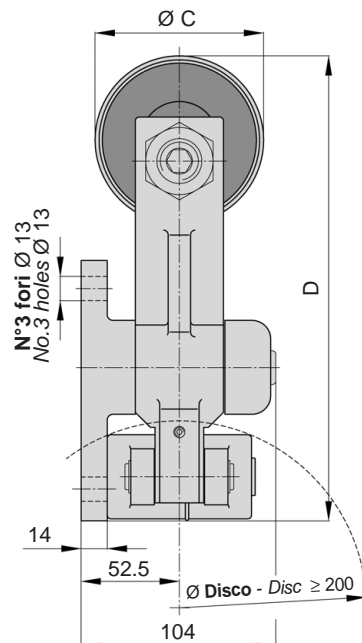
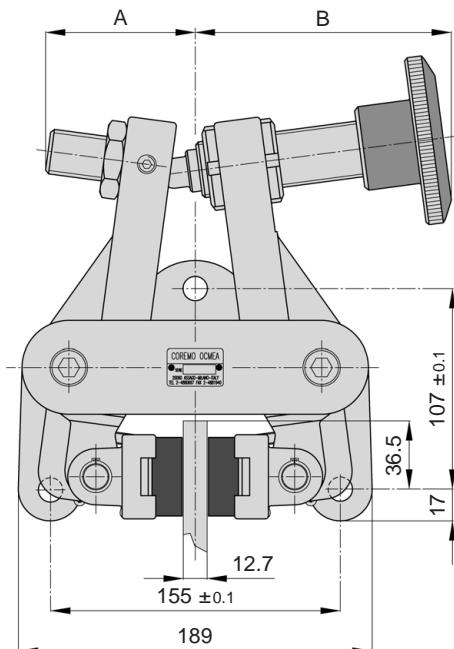
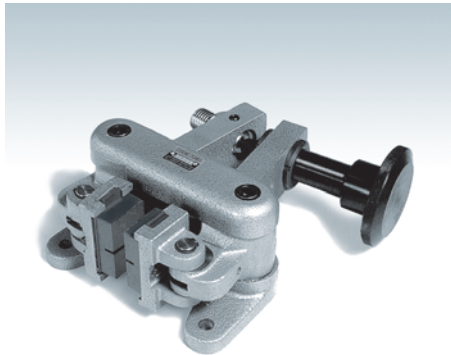
Max total wear: 6 mm

Thickness of new lining: 6 mm

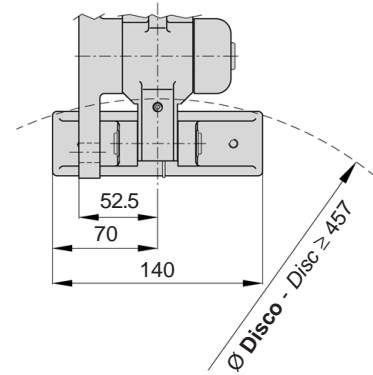
Continuous thermal capacity

Qc: 1 kW

A-M



Versione pattino doppio
Double pad version

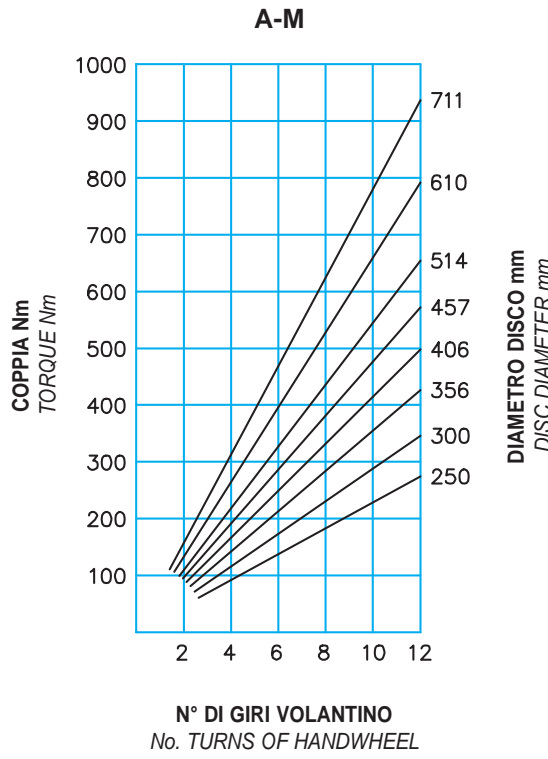


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	Peso Weight kg
A-M	A1852	80	137	90	248.5	11

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

A-M 2880 N 12 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03)$ = Nm

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo con pattino doppio

Qc: 2.7 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

A-M 2880 N 12 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03)$ = Nm

Max total wear: 12 mm

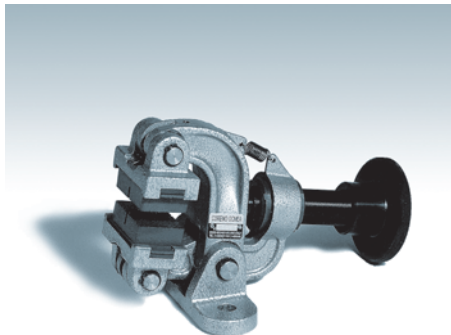
Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 1.7 kW

Continuous thermal capacity of double pad version

Qc: 2.7 kW

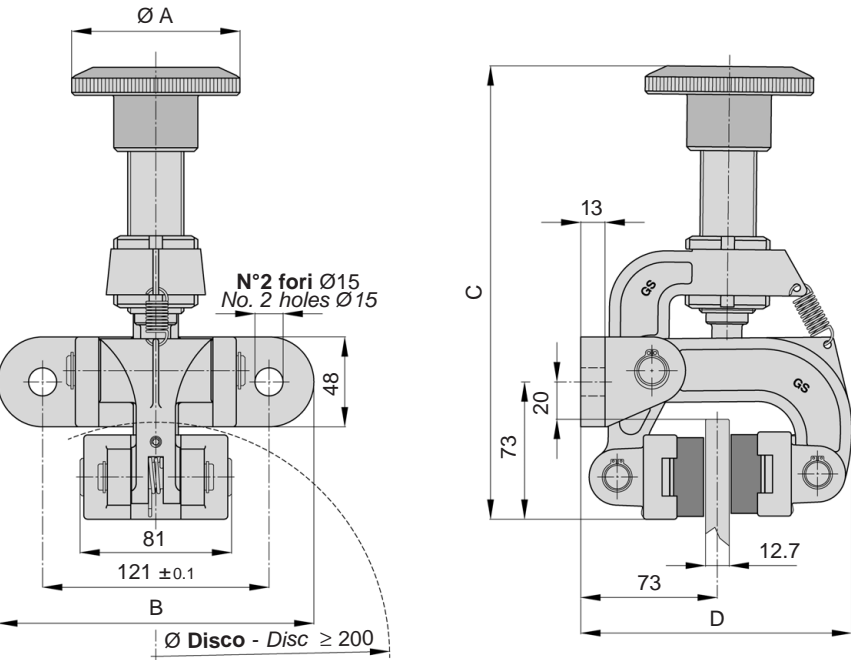
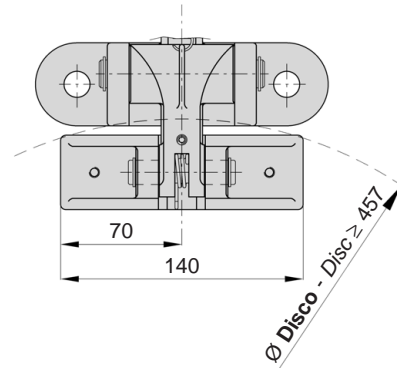
B-M

Il freno deve essere montato in posizione orizzontale in modo che il pistone non gravi sulle leve.
Per posizioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

*The brake must be mounted horizontally so that the piston does not press the brake arms.
For different mounting please contact our technical office.*

Versione pattino doppio

Double pad version



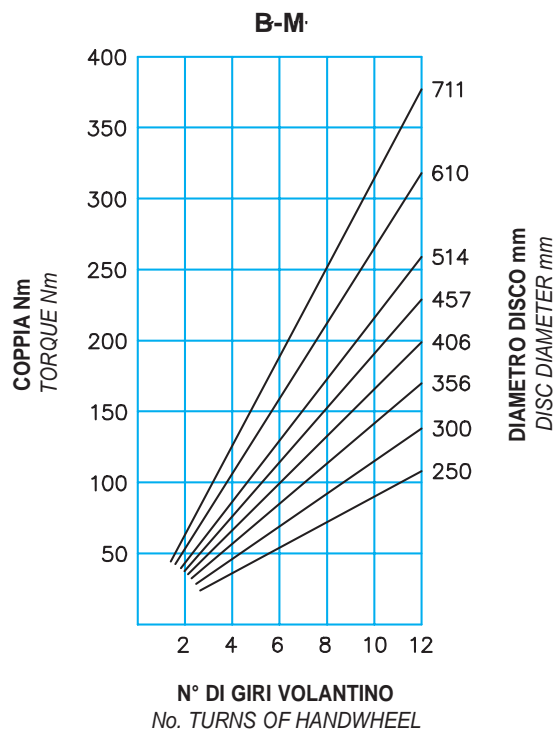
DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	ØA	B	C	D	Peso Weight kg
B-M	A2012	90	169	242	145	5.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI



Forza tangenziale F:

B-M 1166 N 12 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.032) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo con pattino doppio

Qc: 2.7 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

B-M 1166 N 12 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.032) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

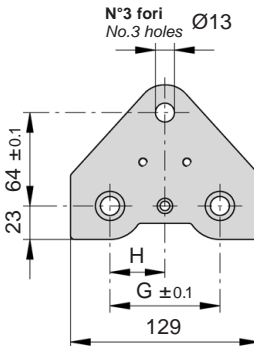
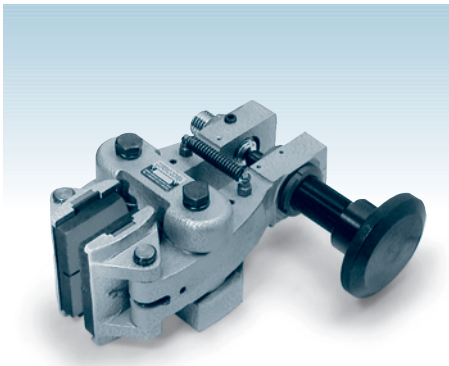
Continuous thermal capacity

Qc: 1.7 kW

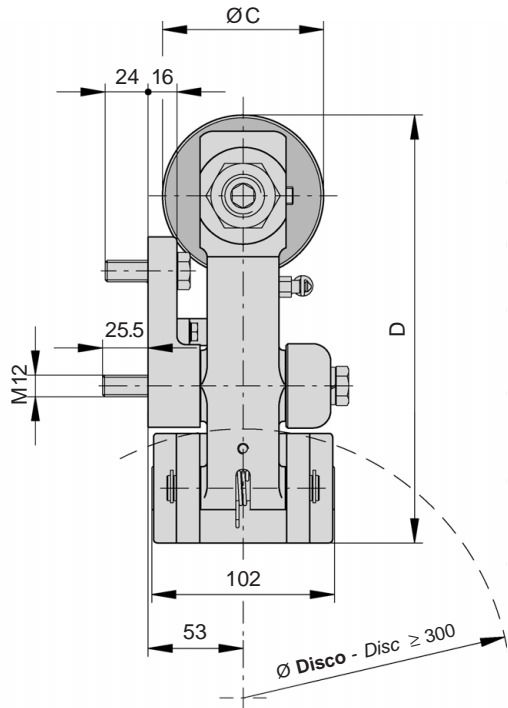
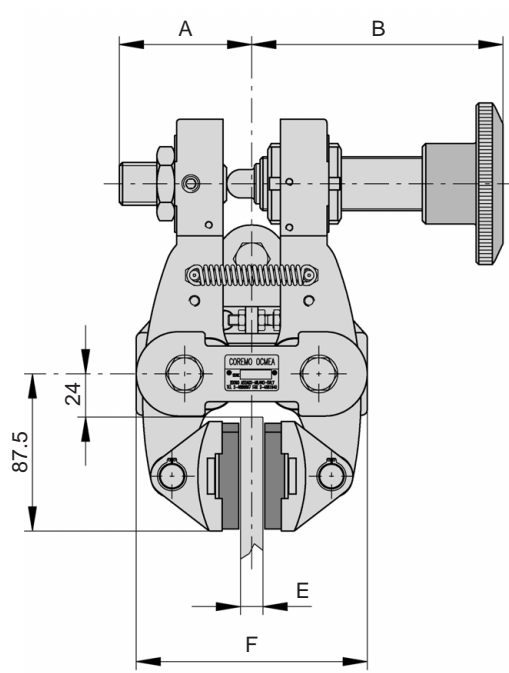
Continuous thermal capacity of double pad version

Qc : 2.7 kW

D-M



Vista base di montaggio
View on caliper base

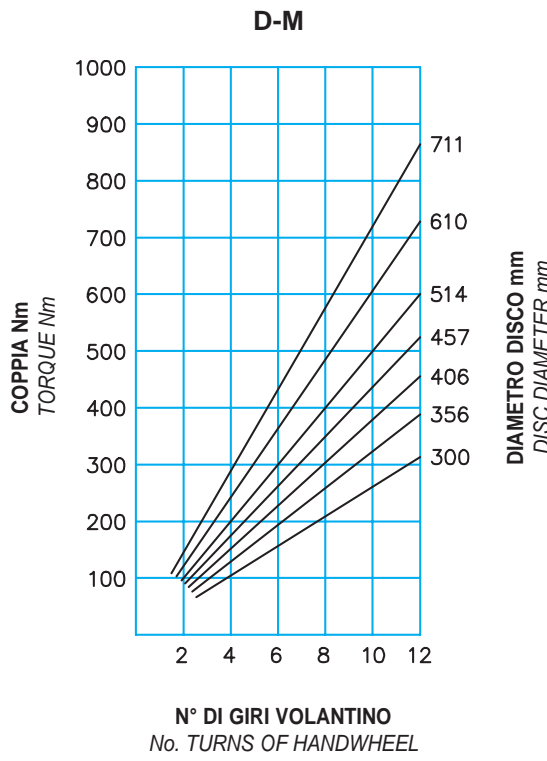


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	Peso Weight kg
D-M	A2366	74	140	90	238.5	12.7	129	75	37.5	10
	A2374	73.5	142	90	241.5	25.4	132	84	42	10
	A2382	85	149	90	238.5	30	140	75	37.5	10
	A2390	81.5	154	90	238.5	40	149	84	42	10

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

D-M 2670 N 12 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

D-M 2670 N 12 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

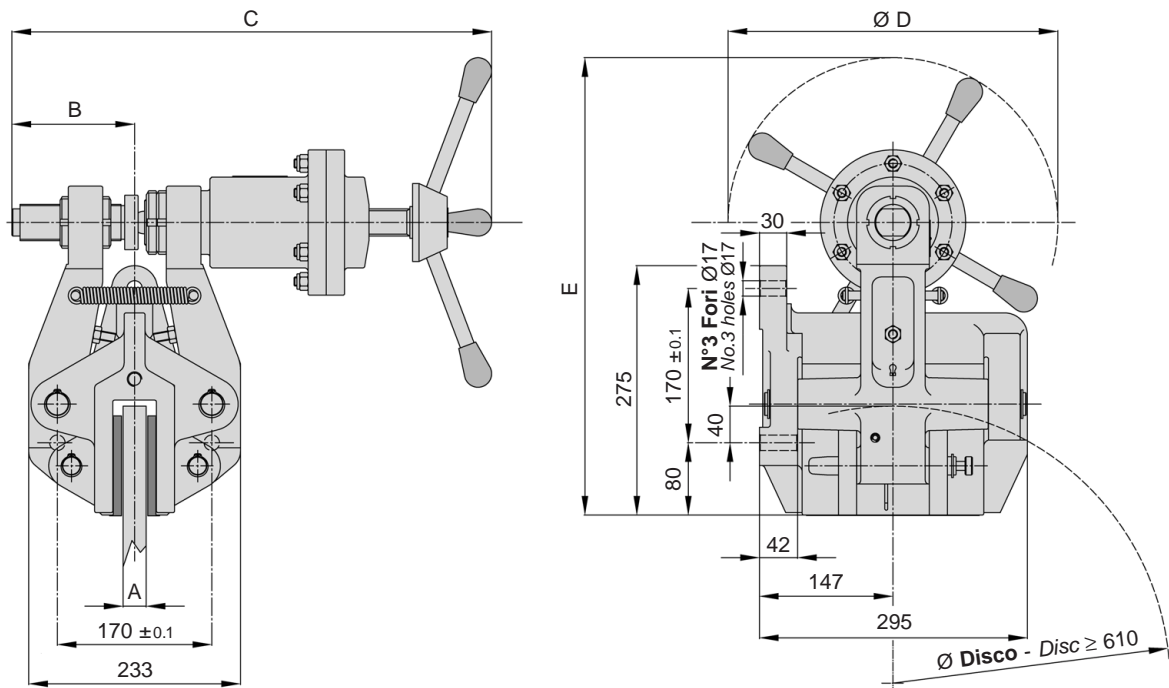
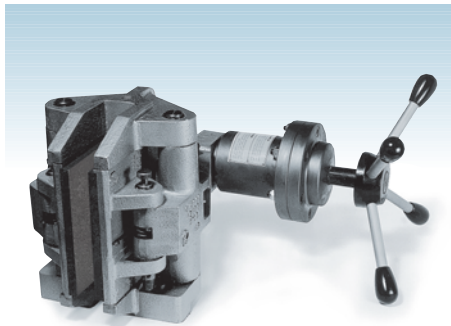
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

E-M

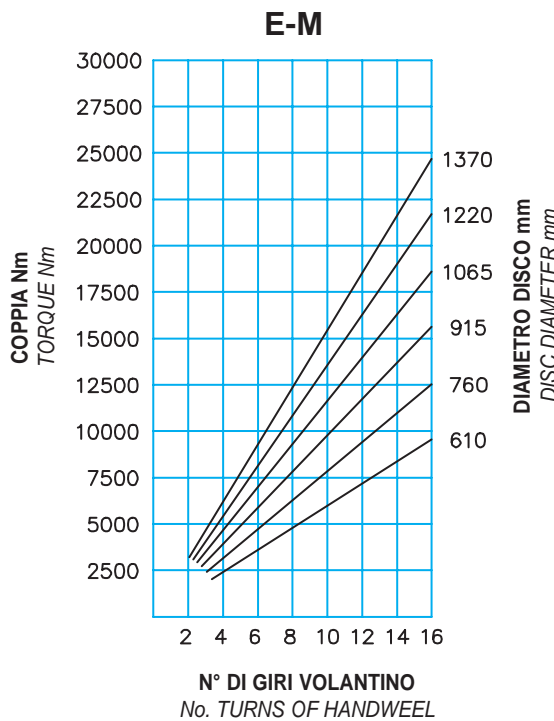


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	ØD	E	Peso Weight kg
E-M	A1979	25.4	135	528	363	504	65.5
	A1985	40	135	528	363	504	65.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

E-M 39800 N 16 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.065) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 13 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 20 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

E-M 39800 N 16 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.065) = \text{Nm}$

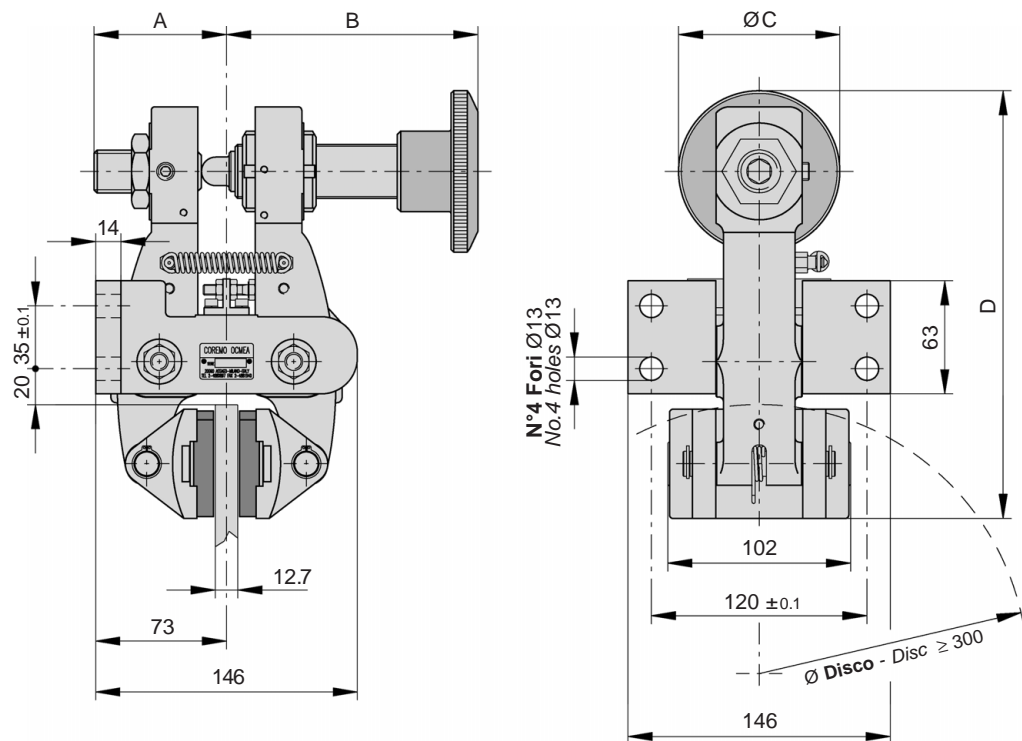
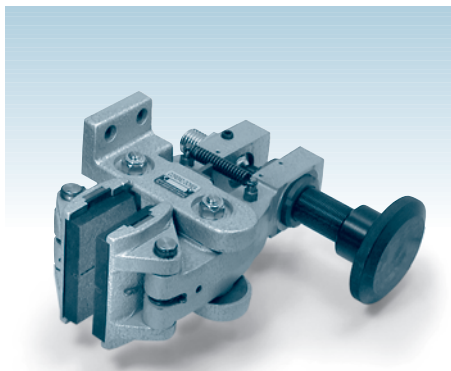
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 13 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 20 kW

F-M

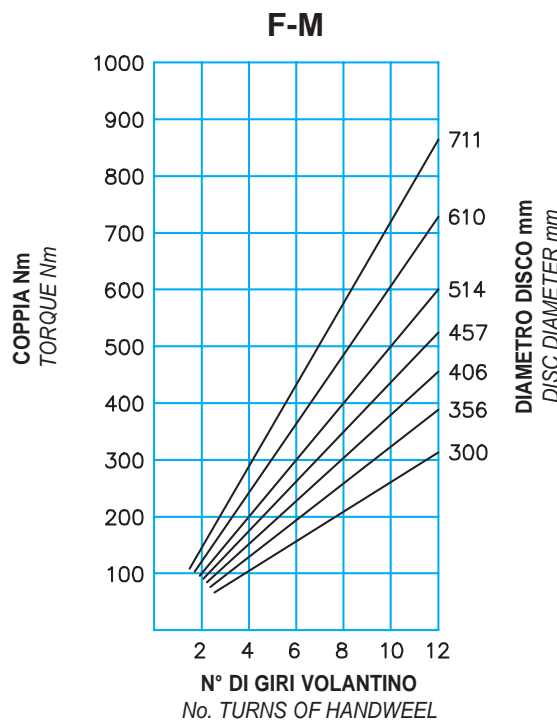


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	Peso Weight kg
F-M	A2750	74	140	90	238.5	9.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

F-M 2670 N 12 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

F-M 2670 N 12 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

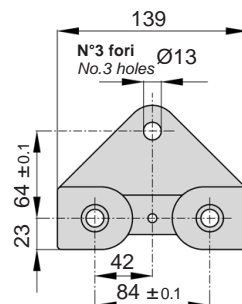
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 11 mm

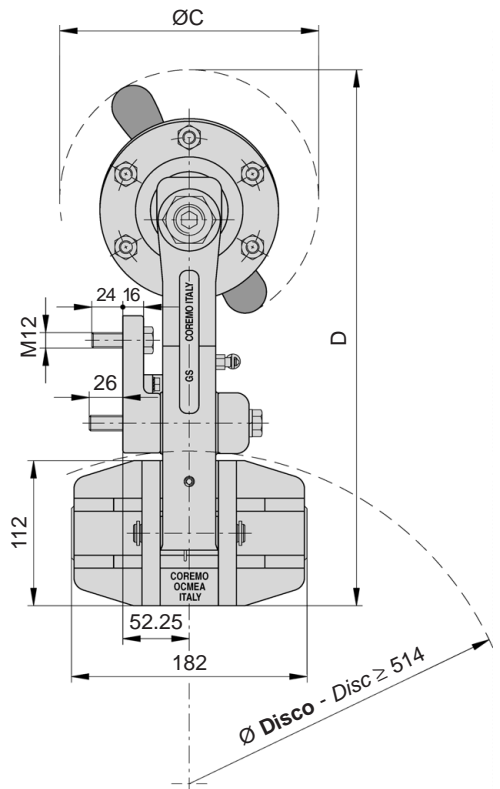
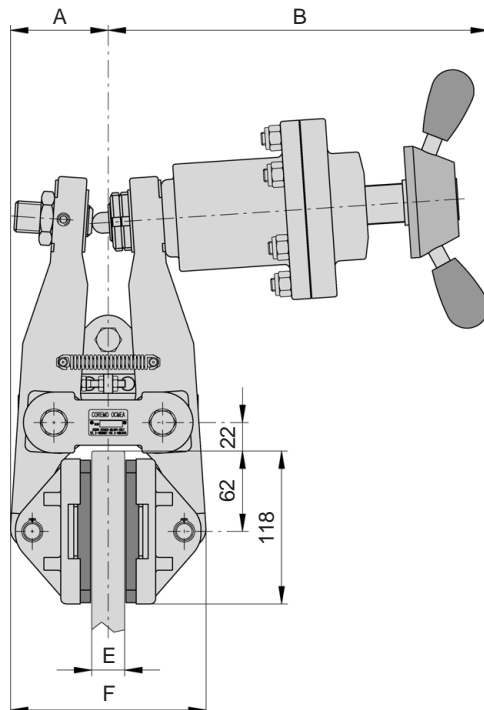
Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

G-M



Vista base di montaggio
View on caliper base

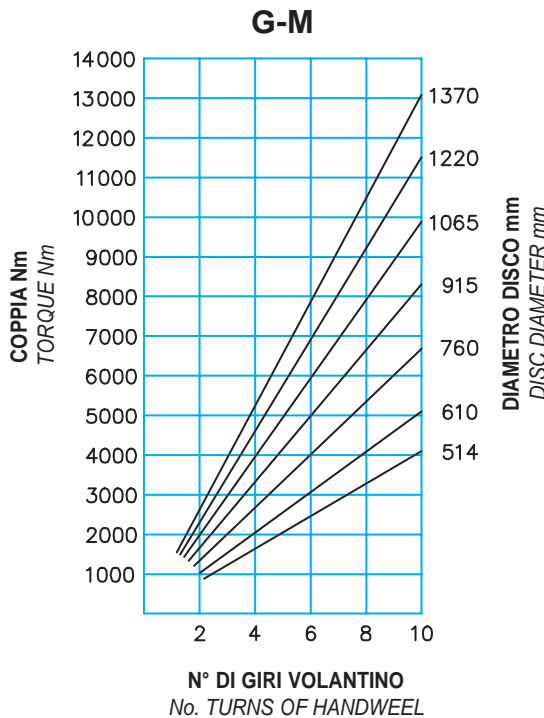


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	Peso Weight kg
G-M	A2936	75.5	293.5	200	413	25.4	151	22
	A2940	85	301	200	412	40	165.5	22

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

G-M 21000 N 10 giri del volantino

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.062)$ = Nm

Usura max totale: 10 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 14 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

G-M 21000 N 10 turns of handwheel

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062)$ = Nm

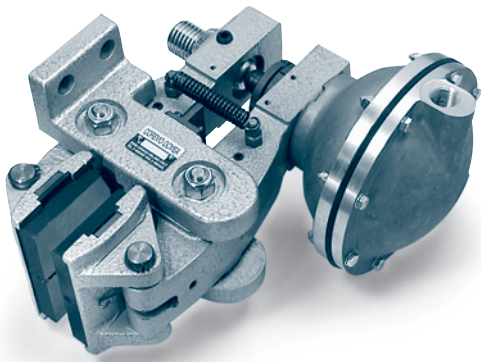
Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 10 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 14 kW

PNEUMATICI Positivi

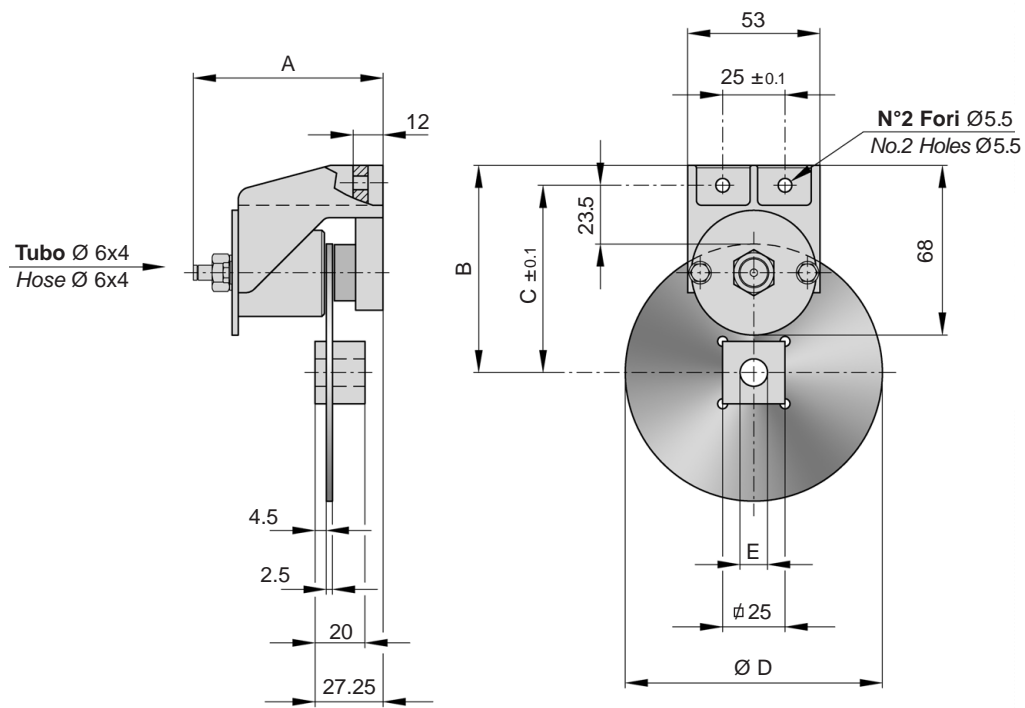
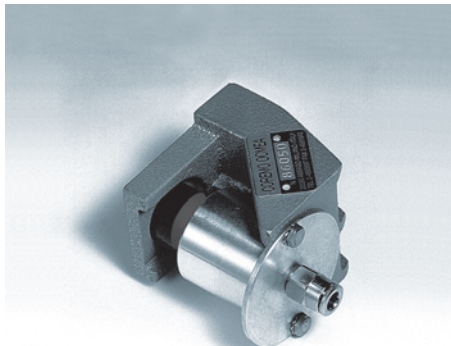


PNEUMATIC Air Applied

La vasta gamma di freni a pinza a comando pneumatico della COREMO OCMEA rappresenta una sicurezza per le esigenze del progettista di macchine moderne. Svariate possibilità di montaggio abbinate alla sensibilità del comando pneumatico garantiscono un ottimo risultato nella soluzione del problema di frenatura.

COREMO OCMEA wide pneumatic caliper brakes range will answer to all needs of new machine. A lot of mounting possibilities combined with pneumatic control high quality performance will grant a good solution for braking problems.

MICRO



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	ØD	E min ÷ max	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
MICRO	A0822	76	83	75	103	11 ÷ 19	0.38	0.6

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

148 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.011) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 13 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 0.2 kW

Micro

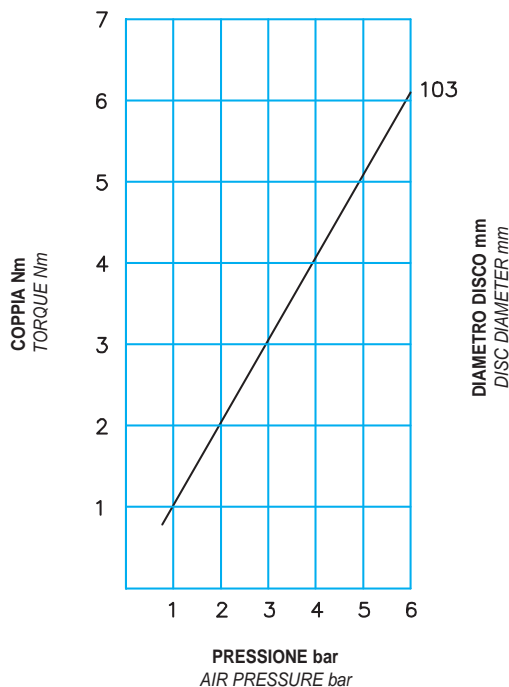
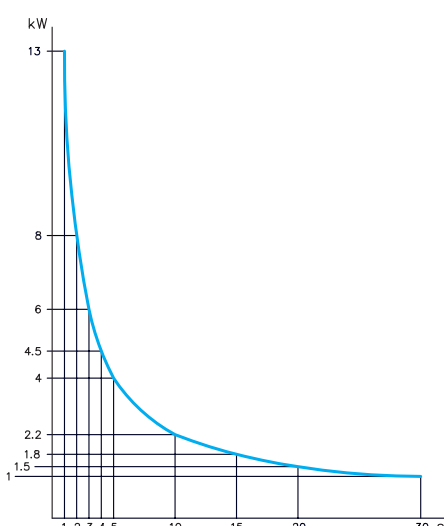


DIAGRAMMA CHART

**Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza**

*Thermal capacity
for emergency stop*



TECHNICAL DATA

Braking force F:

148 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.011) = \text{Nm}$

Max total wear: 12 mm

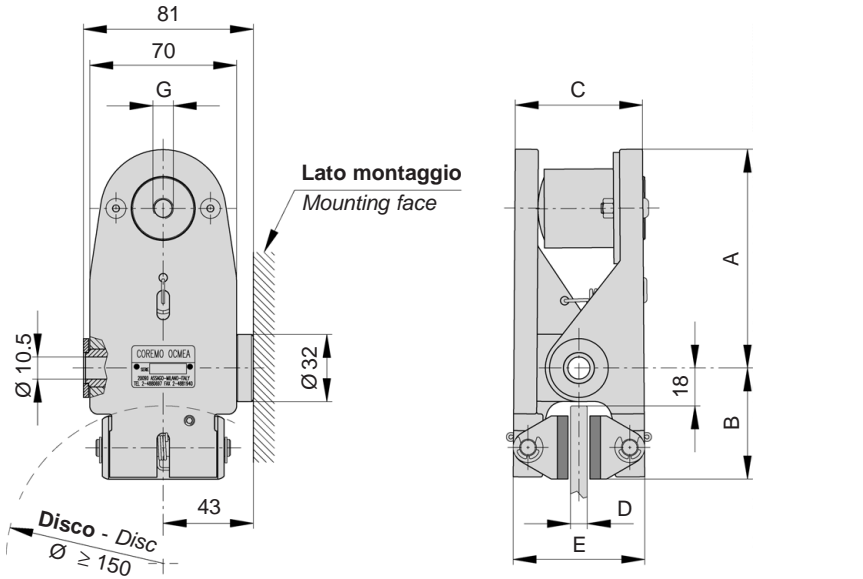
Thickness of new linings: 13 mm

Continuous thermal capacity

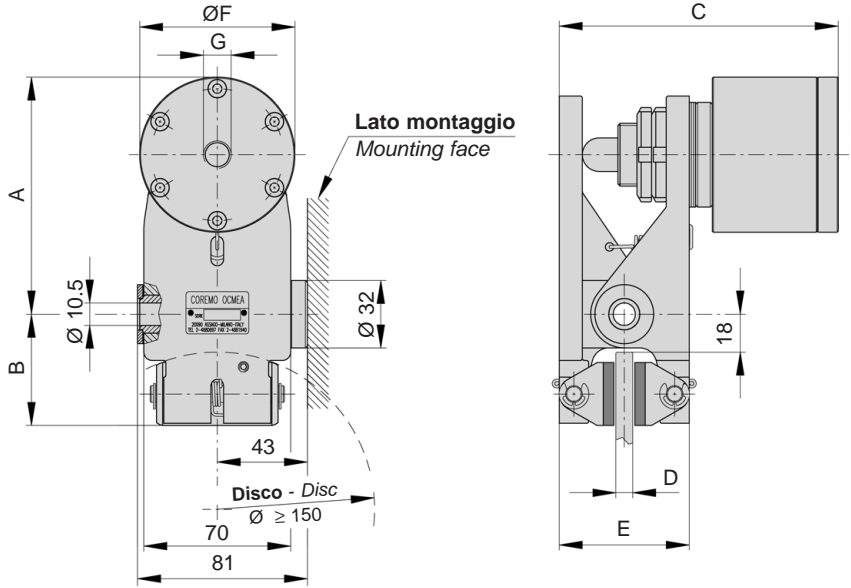
Qc: 0.2 kW



MPA



MPA-05 MPA-1



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	D	E	ØF	G	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
min max										
MPA	A2916	104	53	61	83	8	63	-	1/8"gas	0.0014
	A2918	106	52	50	71	12.7	68	-	1/8"gas	0.0014
MPA-05	A2920	113	53	133	154	8	62	74	1/4"gas	0.025
	A2922	120	52	143	152	12.7	68	74	1/4"gas	0.025
MPA-1	A2924	134	53	143	166	8	62	116	1/4"gas	0.1
	A2926	140	52	151	162	12.7	69	116	1/4"gas	0.1

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

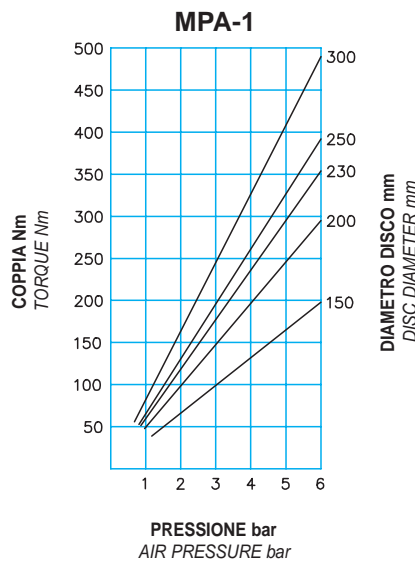
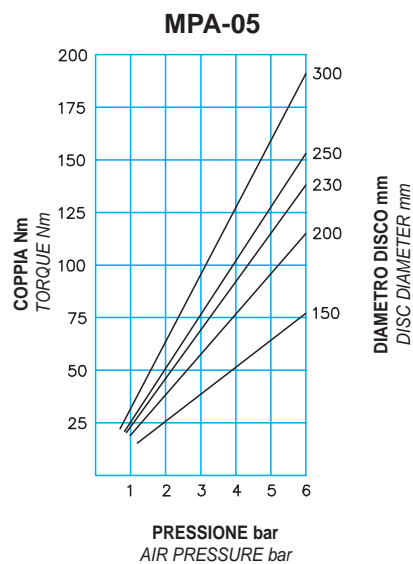
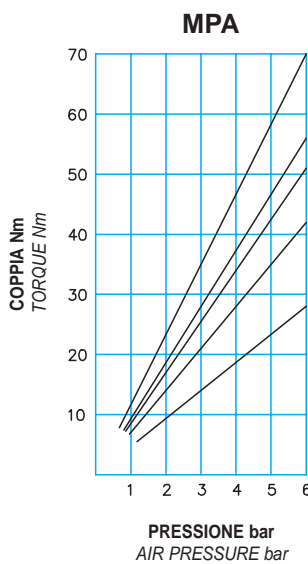
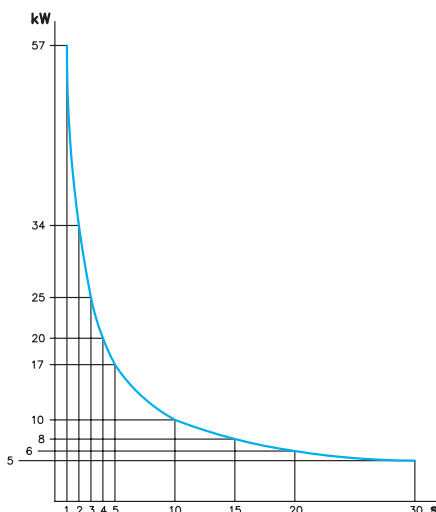


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

MPA 556 N a 6 bar

MPA-05 1516 N a 6 bar

MPA-1 3888 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.024) = \text{Nm}$

Usura max totale: 6 mm

Spessore del ferodo nuovo: 6 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

MPA 556 N at 6 bar

MPA-05 1516 N at 6 bar

MPA-1 3888 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.024) = \text{Nm}$

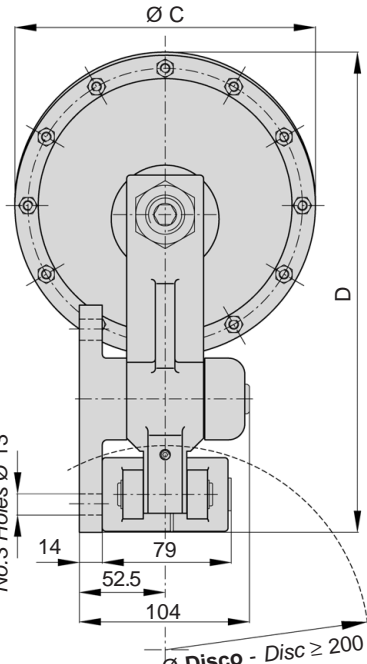
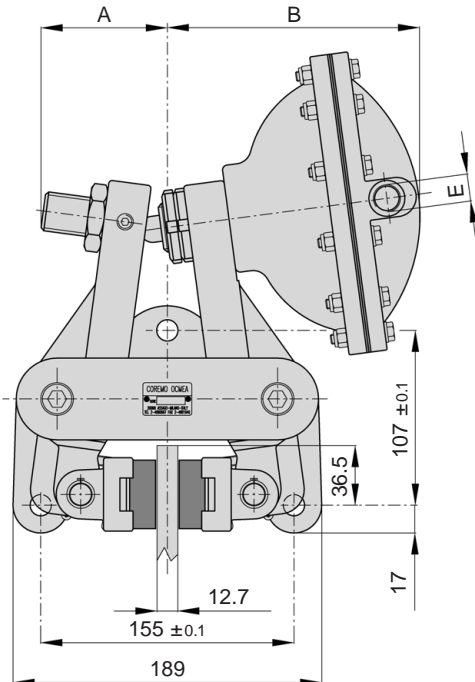
Max total wear: 6 mm

Thickness of new lining: 6 mm

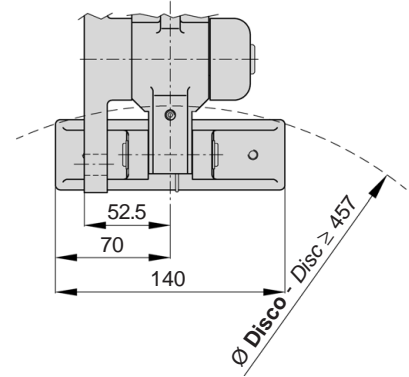
Continuous thermal capacity

Qc: 1 kW

A



Versione pattino doppio
Double pad version



DIMENSIONI DIMENSIONS

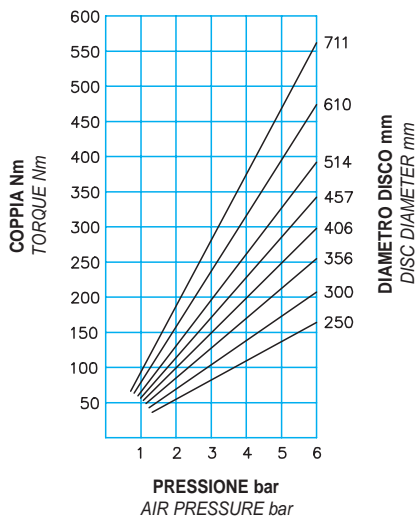
TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number		A	B	ØC	D	E	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
	S.P.	S.U.							
A05	A1854		81	107	74	238	1/4"gas	0.025	10.5
A1	A1856	A1858	79	113	114	257	1/4"gas	0.1	11
A2	A1860	A1862	79	135	142	273	3/8"gas	0.2	12
A3	A1868	A1870	79	154	184	297	3/8"gas	0.4	13.5

S.P. = Produzione Standard / Standard Production

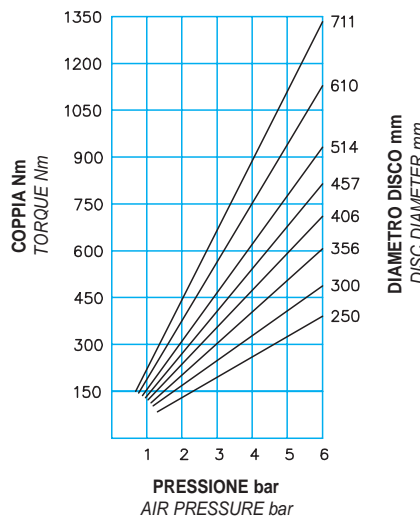
S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

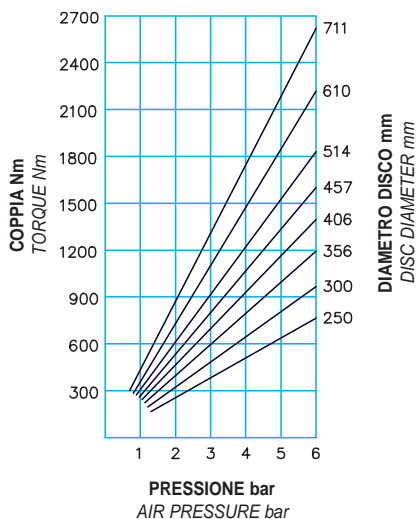
A05



A1



A2



A3

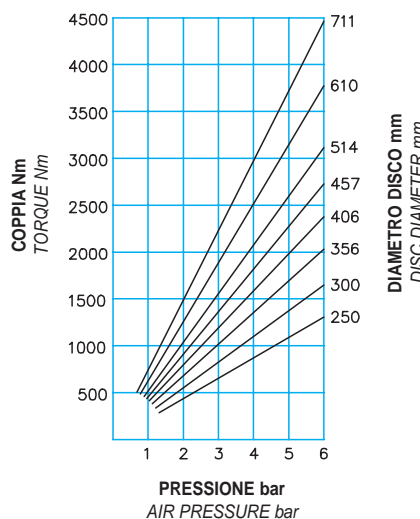
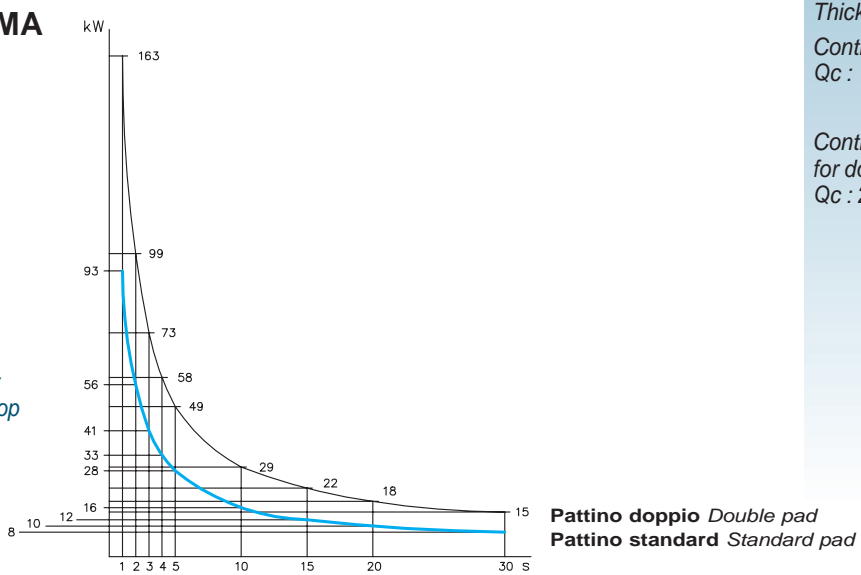


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

A05 1730 N a 6 bar

A1 4100 N a 6 bar

A2 8000 N a 6 bar

A3 13700 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

$Q_c: 1.7 \text{ kW}$

Dissipazione di calore in continuo
con pattino doppio

$Q_c: 2.7 \text{ kW}$

TECHNICAL DATA

Braking force F:

A05 1730 N at 6 bar

A1 4100 N at 6 bar

A2 8000 N at 6 bar

A3 13700 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity

$Q_c : 1.7 \text{ kW}$

Continuous thermal capacity

for double pad version

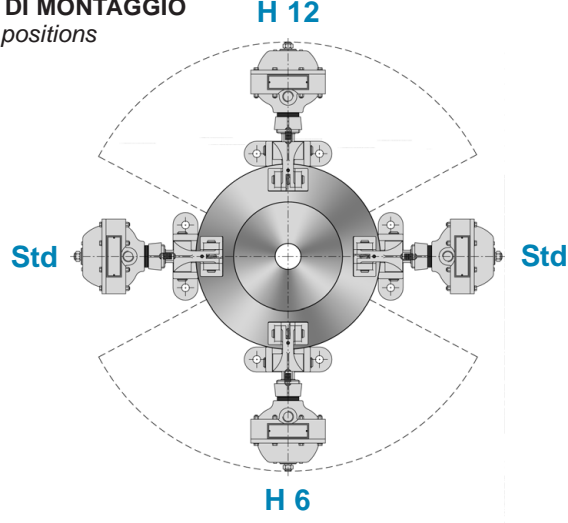
$Q_c : 2.7 \text{ kW}$

B

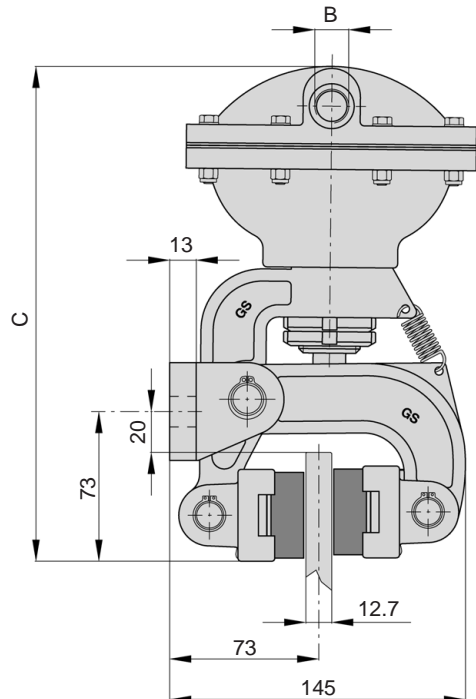
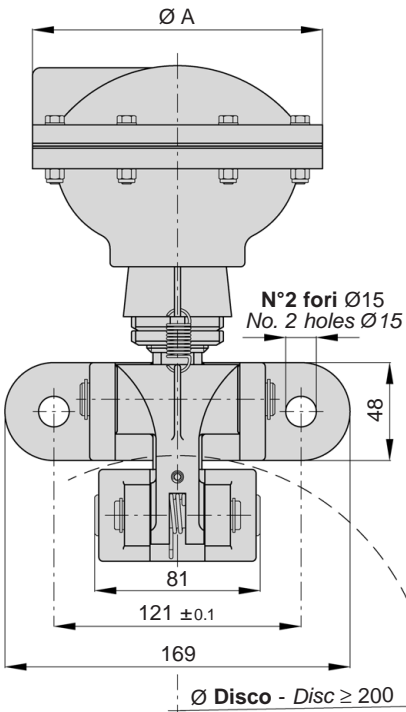
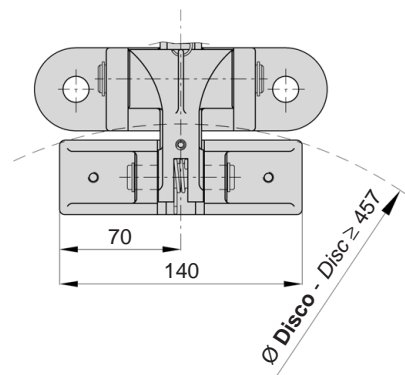


SCHEMA DI MONTAGGIO

Mounting positions



Versione pattino doppio
Double pad version



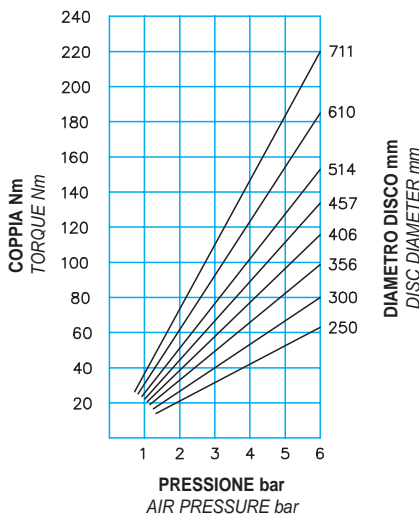
DIMENSIONI

DIMENSIONS

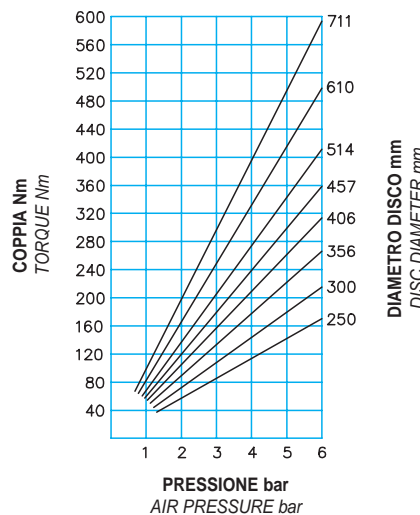
TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number						ØA	B	C	Volume aria Air Volume dm ³	Peso Weight kg
	Std	Std S.U.	H6	H6 S.U.	H12	H12 S.U.					
B05	A2014	A2015	A2348	A2349	A2354	A2355	74	1/4"gas	210.5	0.025	5
B1	A2020	A2021	A2038	A2039	A2056	A2057	114	1/4"gas	221	0.1	5.5
B2	A2026	A2027	A2044	A2045	A2062	A2063	142	3/8"gas	243	0.2	6.5
	Std. = Posizione Standard / Standard position S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator										

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

B05



B1



B2

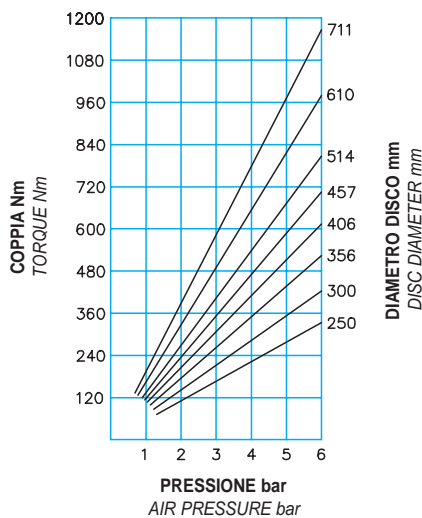
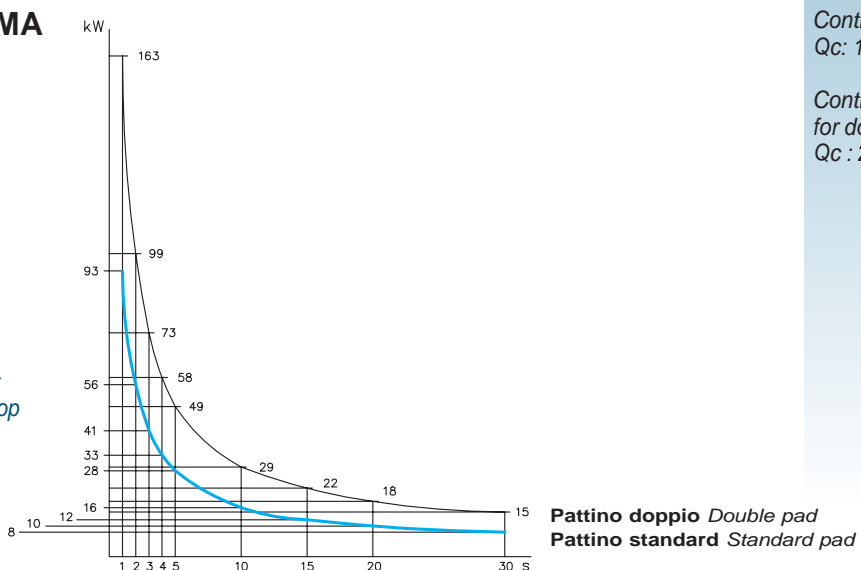


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

B05 670 N a 6 bar

B1 1800 N a 6 bar

B2 3550 N a 6 bar

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.032) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo
con pattino doppio

Qc: 2.7 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

B05 670 N at 6 bar

B1 1800 N at 6 bar

B2 3550 N at 6 bar

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.032) = \text{Nm}$$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

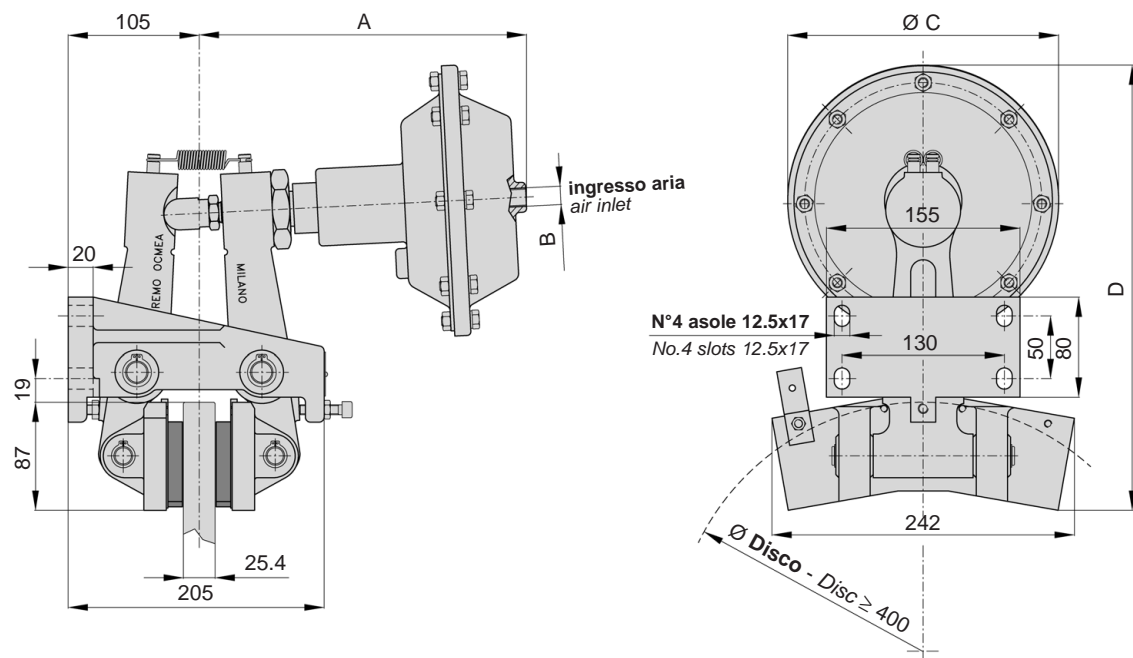
Continuous thermal capacity

Qc: 1.7 kW

Continuous thermal capacity
for double pad version

Qc : 2.7 kW

C



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	VOLUME aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
C300	A2178	241	1/4" gas	154	324	0.33	20
C600	A2181	262	1/4" gas	217	357	0.83	23
C1200	A2184	308	1/2" gas	270	385.5	1.63	26

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

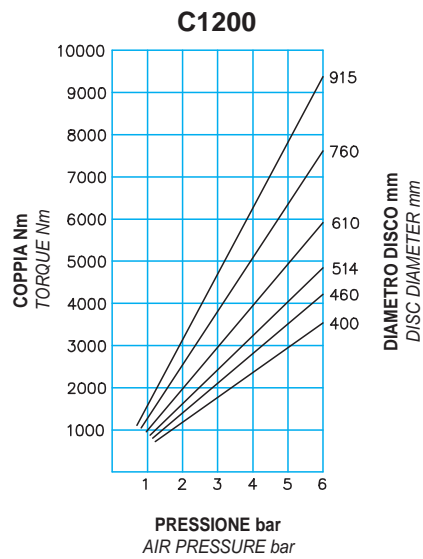
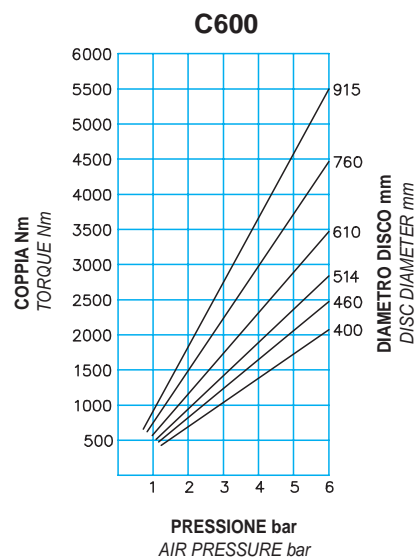
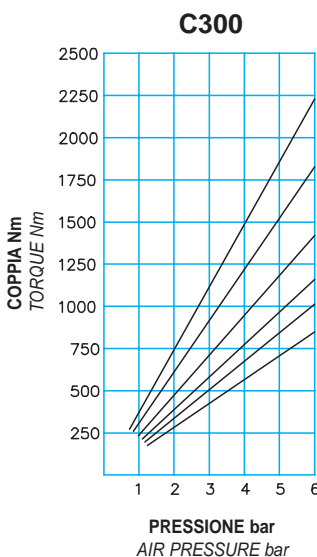
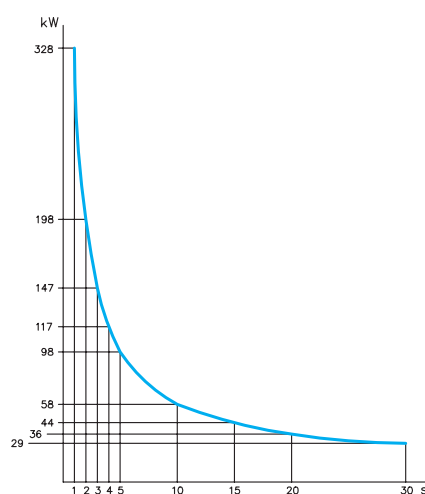


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

C300 5400 N a 6 bar

C600 13200 N a 6 bar

C1200 22500 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.044) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 5.5 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

C300 5400 N at 6 bar

C600 13200 N at 6 bar

C1200 22500 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.044) = \text{Nm}$

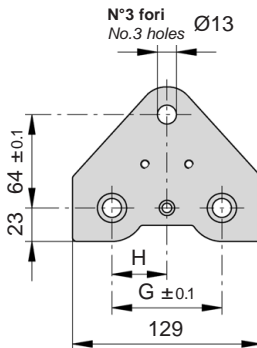
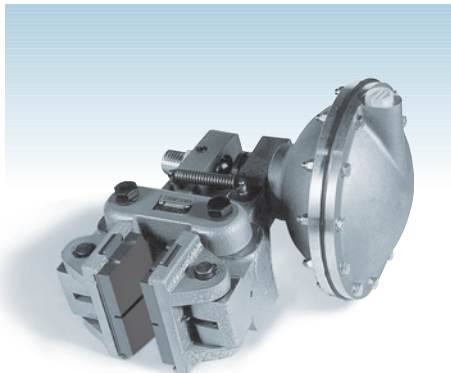
Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

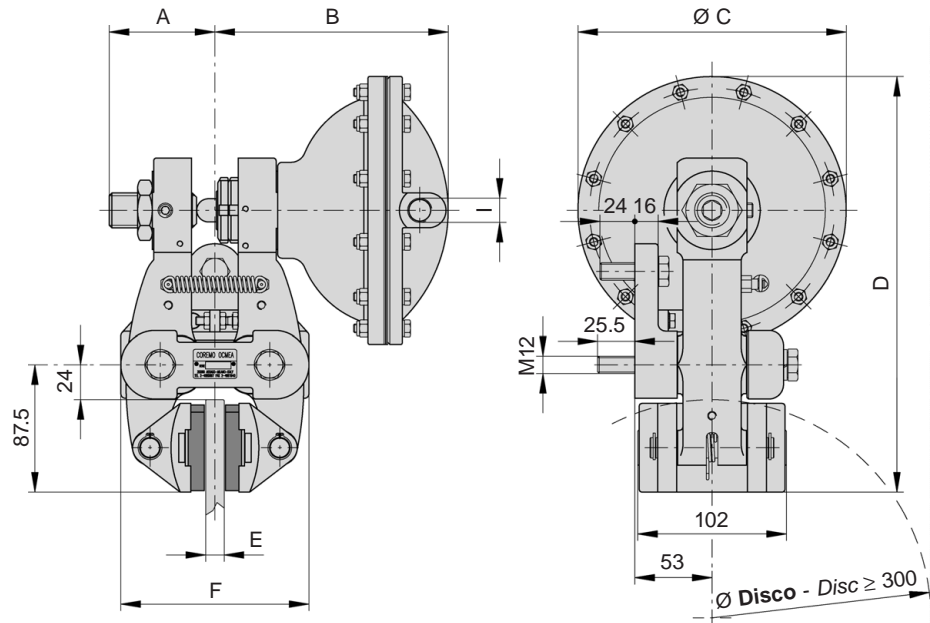
Continuous thermal capacity

Qc: 5.5 kW

D



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
D05	A2398	75	107	74	230.5	12.7	129	75	37.5	1/4"gas	0.025	9.5
	A2406	74.5	109	74	232.5	25.4	132	84	42	1/4"gas	0.025	9.5
	A2414	86	116	74	230.5	30	140	75	37.5	1/4"gas	0.025	9.5
	A2422	81.5	120.5	74	230.5	40	149	84	42	1/4"gas	0.025	9.5
D1	A2430	72.5	119.5	116	251.5	12.7	129	75	37.5	1/4"gas	0.1	10
	A2438	72	120	116	253	25.4	132	84	42	1/4"gas	0.1	10
	A2446	83.5	128.5	116	251.5	30	140	75	37.5	1/4"gas	0.1	10
	A2454	79	133	116	251.5	40	149	84	42	1/4"gas	0.1	10
D2	A2462	72.5	141.5	142	264.5	12.7	129	75	37.5	3/8"gas	0.2	10.5
	A2470	72	142	142	267.5	25.4	132	84	42	3/8"gas	0.2	10.5
	A2478	83.5	150.5	142	264.5	30	140	75	37.5	3/8"gas	0.2	10.5
	A2486	79	155	142	264.5	40	149	84	42	3/8"gas	0.2	10.5
D3	A2494	72.5	160	184	285.5	12.7	129	75	37.5	3/8"gas	0.4	12
	A2502	72	161	184	289	25.4	132	84	42	3/8"gas	0.4	12
	A2510	83.5	169	184	285.5	30	140	75	37.5	3/8"gas	0.4	12
	A2518	79	174	184	285.5	40	149	84	42	3/8"gas	0.4	12

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

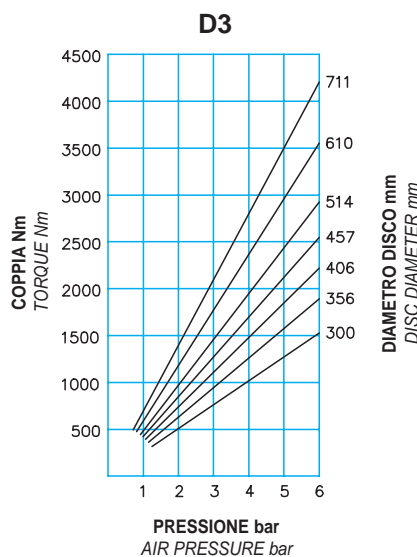
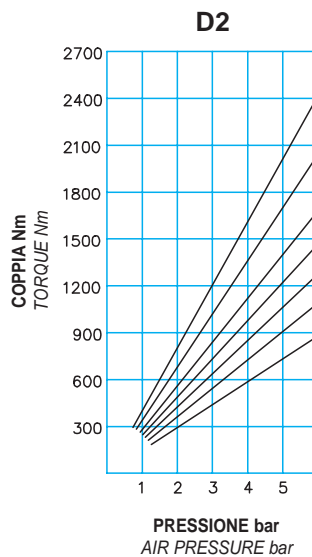
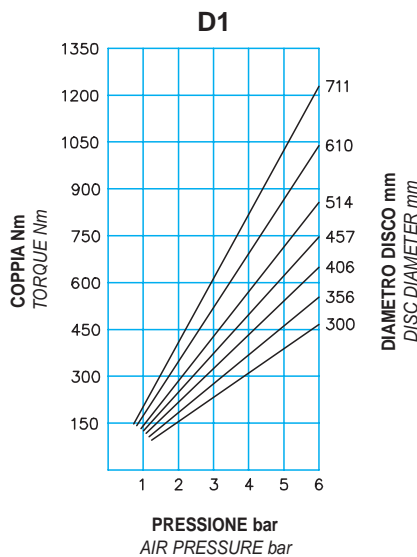
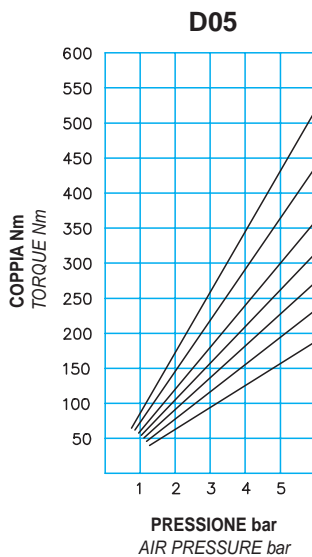
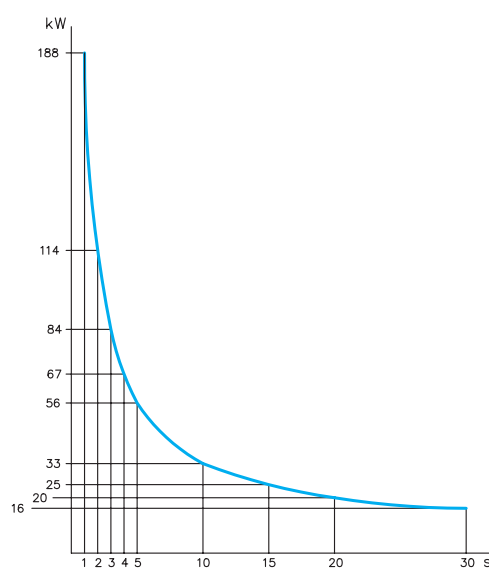


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

D05 1600 N a 6 bar

D1 3800 N a 6 bar

D2 7500 N a 6 bar

D3 12700 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

D05 1600 N at 6 bar

D1 3800 N at 6 bar

D2 7500 N at 6 bar

D3 12700 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

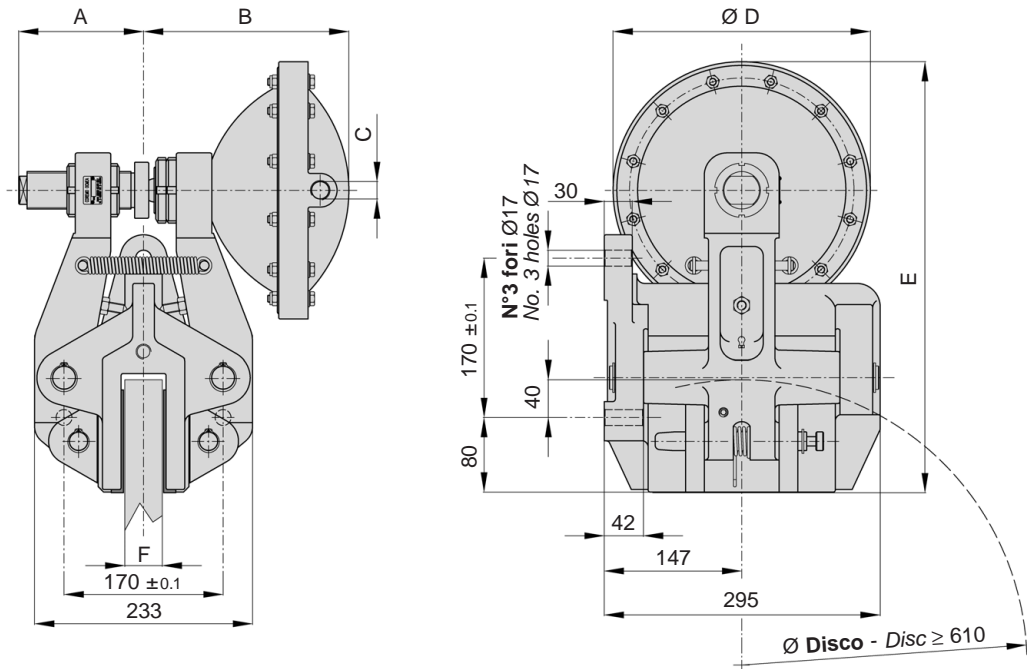
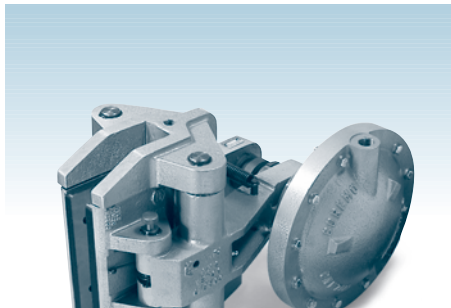
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

E



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	ØD	E	F	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
E3	A1955	126	180	3/8"gas	184	415	25.4	0.4	54
	A1949	126	180	3/8"gas	184	415	40	0.4	54
E4	A1940	133.5	219.5	1/2"gas	275	460	25.4	1.2	58
	A1934	133.5	219.5	1/2"gas	275	460	40	1.2	58

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

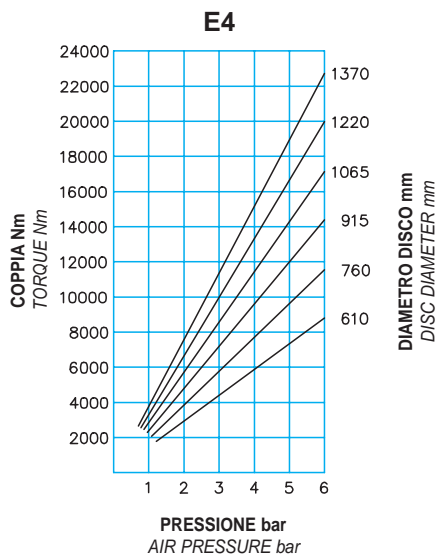
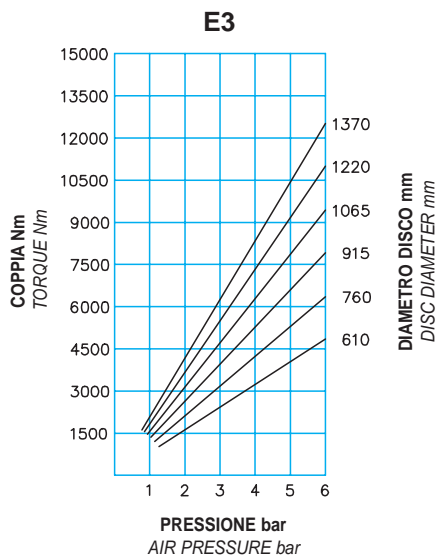
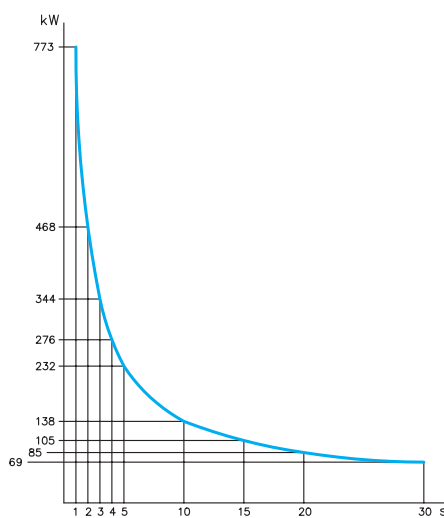


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

E3 20180 N a 6 bar

E4 36600 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.065) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 13 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 20 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

E3 20180 N at 6 bar

E4 36600 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.065) = \text{Nm}$

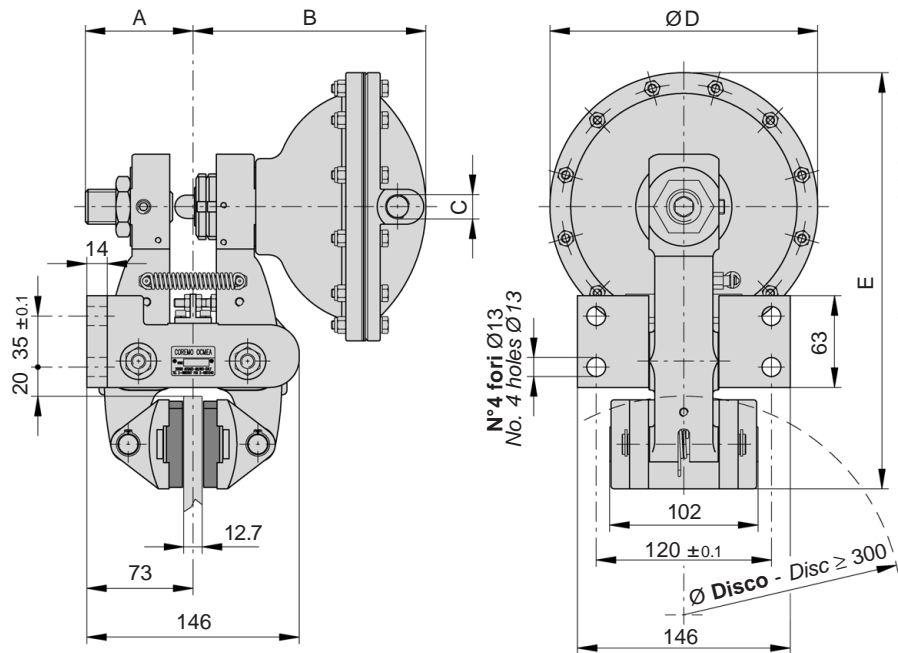
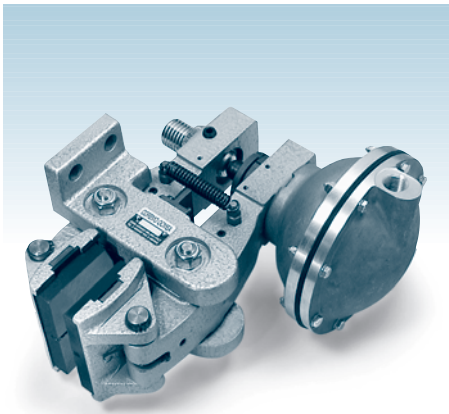
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 13 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 20 kW

F



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	ØD	E	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
F05	A2758	75	107	1/4"gas	74	230.5	0.025	9
F1	A2766	72.5	119.5	1/4"gas	116	251.5	0.1	9.5
F2	A2774	72.5	141.5	3/8"gas	142	264.5	0.2	10
F3	A2782	72.5	160	3/8"gas	184	285.5	0.4	11.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

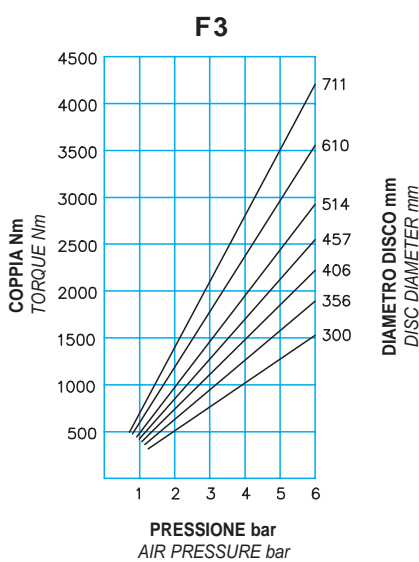
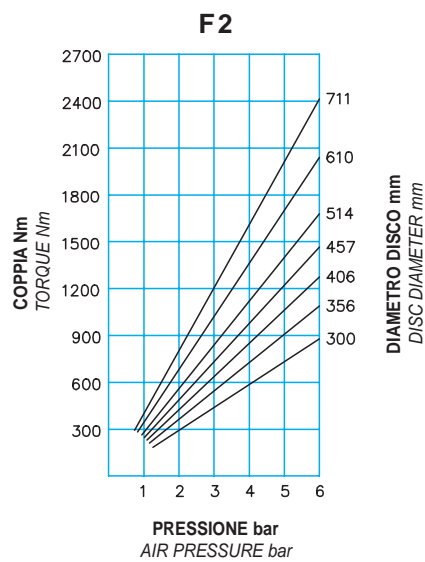
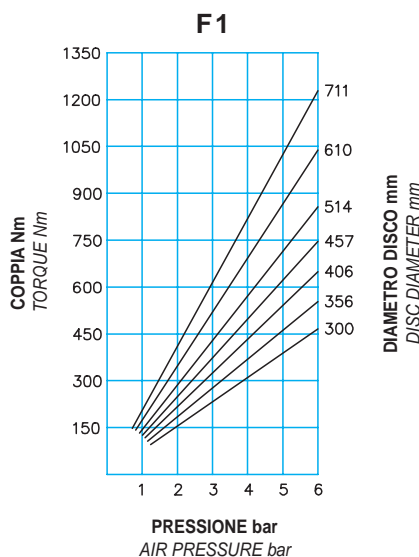
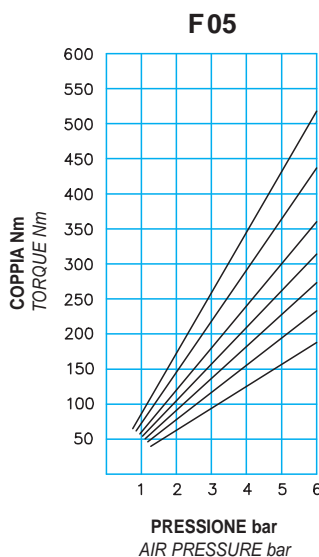
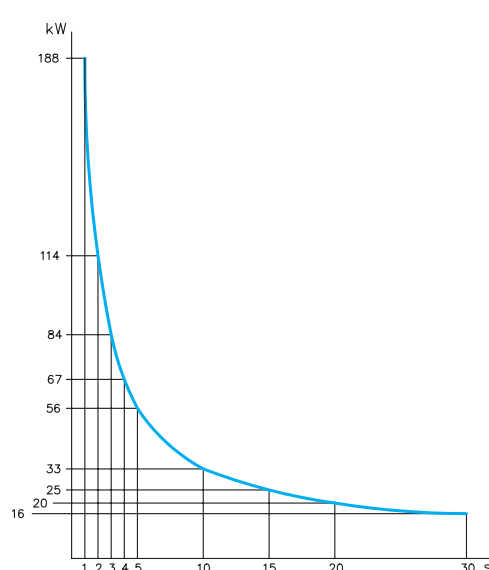


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

F05 1600 N a 6 bar

F1 3800 N a 6 bar

F2 7500 N a 6 bar

F3 12700 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

F05 1600 N at 6 bar

F1 3800 N at 6 bar

F2 7500 N at 6 bar

F3 12700 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

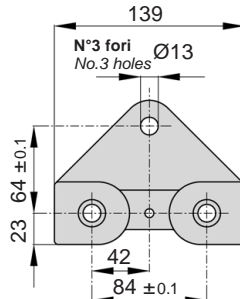
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 11 mm

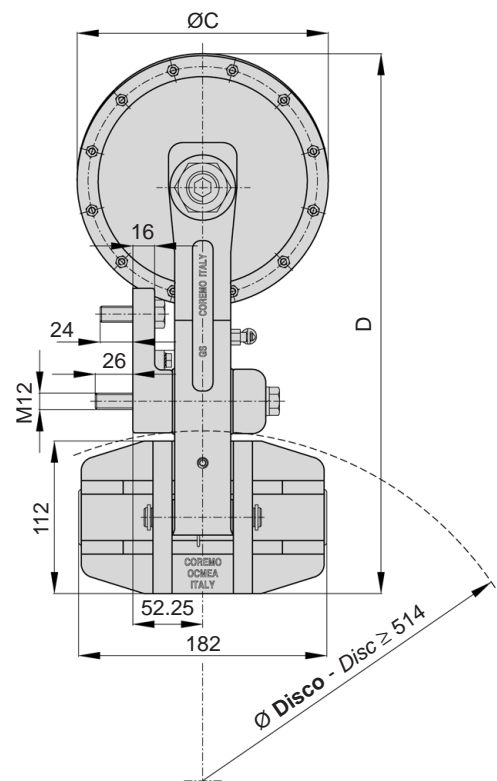
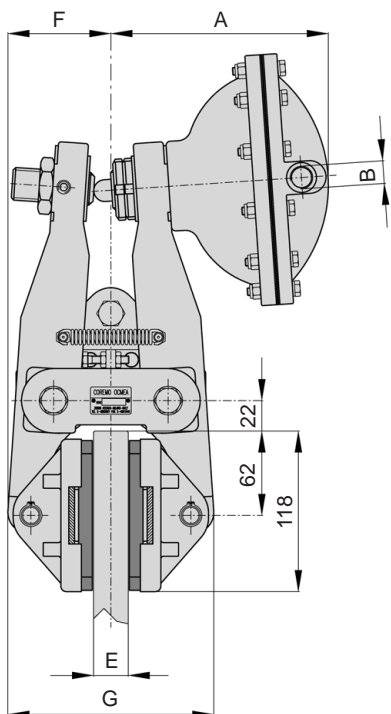
Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

G



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
G1	A2149	119	1/4"gas	114	359.5	25.4	75.5	151	0.1	14.5
	A2846	127	1/4"gas	114	358	40	85.5	165.5	0.1	14.5
G2	A2152	141	3/8"gas	142	374	25.4	75.5	151	0.2	15.5
	A2850	149	3/8"gas	142	373	40	85.5	165.5	0.2	15.5
G3	A2155	159.5	3/8"gas	184	396	25.4	75.5	151	0.4	16.5
	A2333	167	3/8"gas	184	397	40	85.5	165.5	0.4	16.5
G3.5	A2158	189.5	1/2"gas	214	413.5	25.4	75.5	151	0.9	19
	A2858	197	1/2"gas	214	412	40	85.5	165.5	0.9	19

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

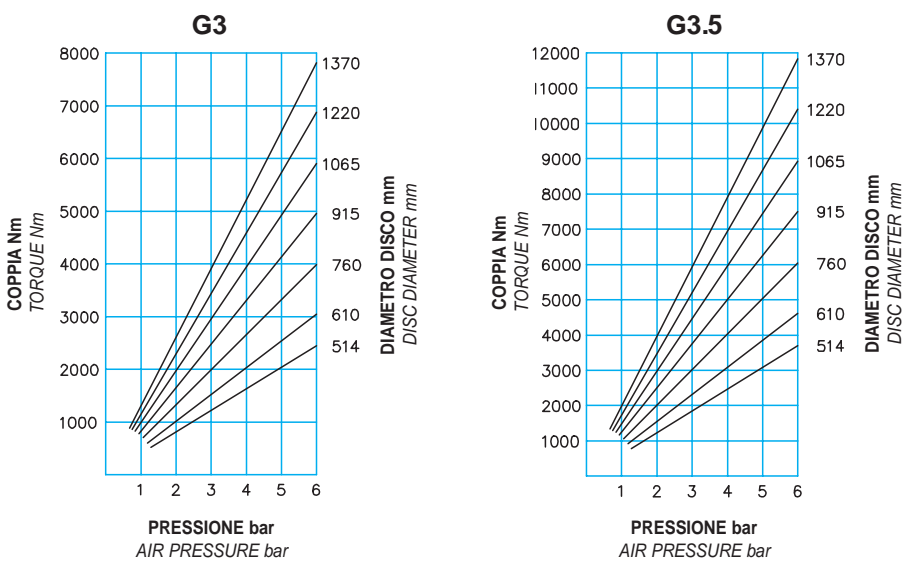
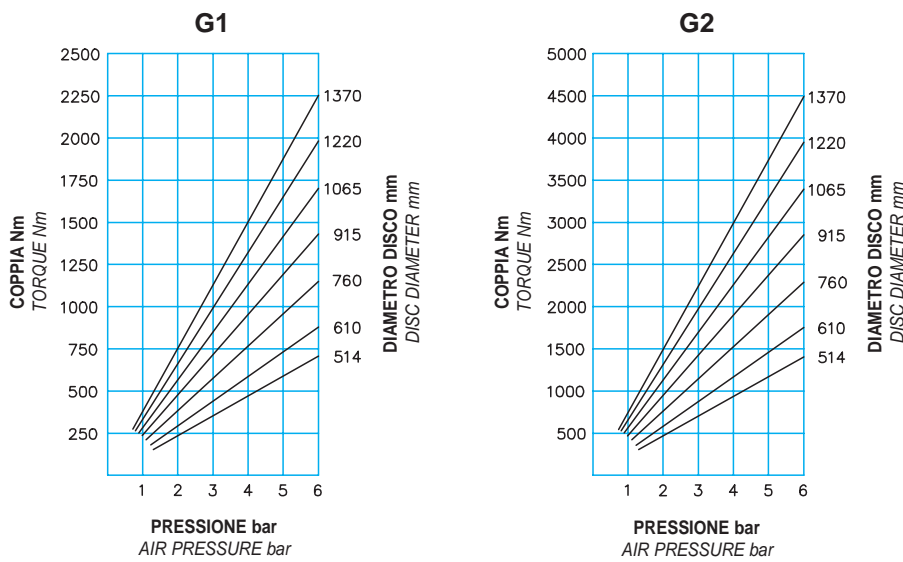
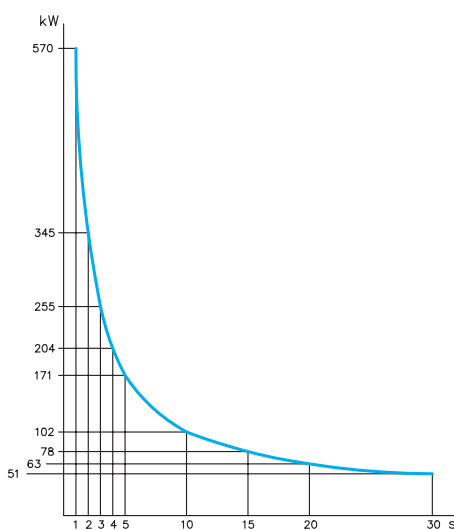


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

G1 3610 N a 6 bar

G2 7200 N a 6 bar

G3 12500 N a 6 bar

G3.5 19000 N a 6 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.062) = \text{Nm}$

Usura max totale: 10 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 14 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

G1 3610 N at 6 bar

G2 7200 N at 6 bar

G3 12500 N at 6 bar

G3.5 19000 N at 6 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062) = \text{Nm}$

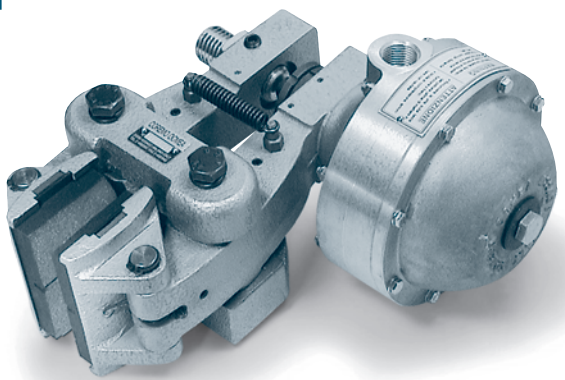
Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 10 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 14 kW

PNEUMATICI Negativi



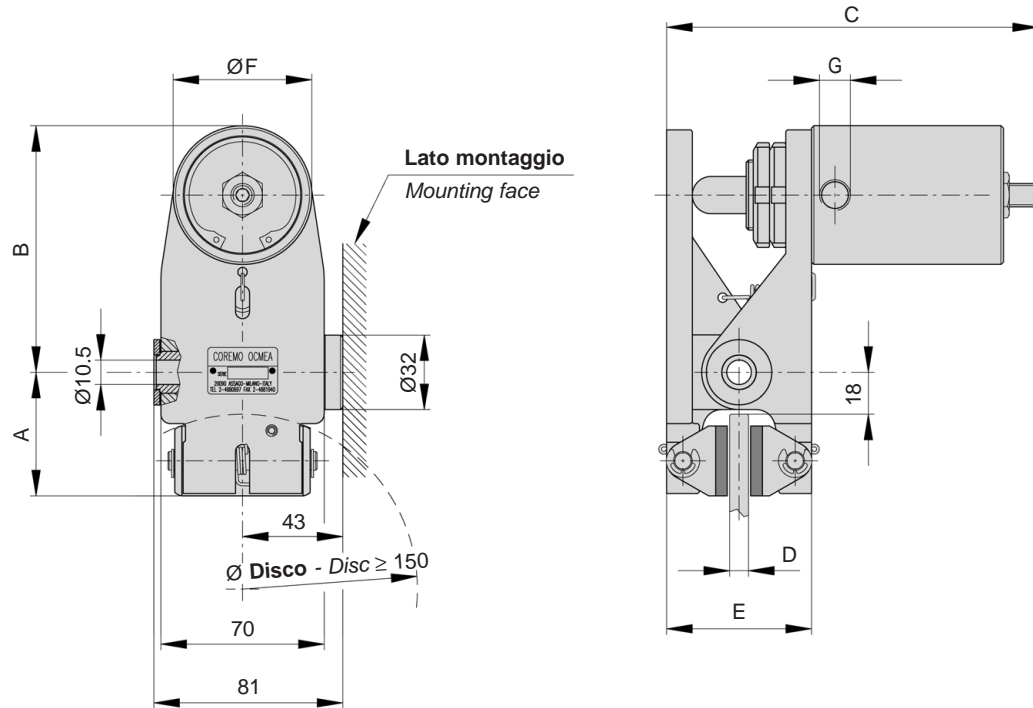
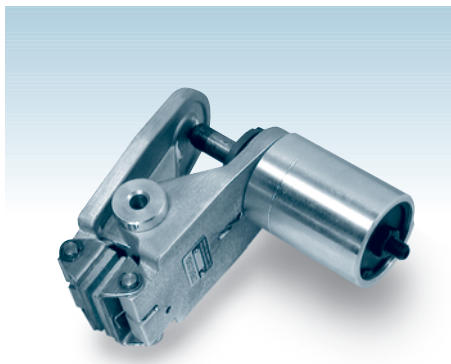
PNEUMATIC Failsafe brakes

SPRING APPLIED PNEUMATICALLY RELEASED

La necessità di frenare e bloccare le parti rotanti delle macchine impone la ricerca di un dispositivo funzionante senza nessuna fonte di energia esterna. I freni negativi della Coremo Ocmea sono la soluzione del problema; la forza frenante è garantita dalle molle presenti all'interno del freno.

The need to stop any machine rotating part will force you to select a device working without any external power supply. Coremo spring applied caliper brakes are the solution of this problem; braking force is always available due to springs mounted in the brake.

MPA-N



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	D	E	øF	G	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
min max										
MPA-N	A2928	53	106	159	177	8	62	59.5	1/4"gas	0.025
	A2930	52	113	167	176	12.7	68	59.5	1/4"gas	0.025
MPA-1N	A2932	53	125	210	228	8	62	98	1/4"gas	0.16
	A2934	52	136	218	228	12.7	69	98	1/4"gas	0.16

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

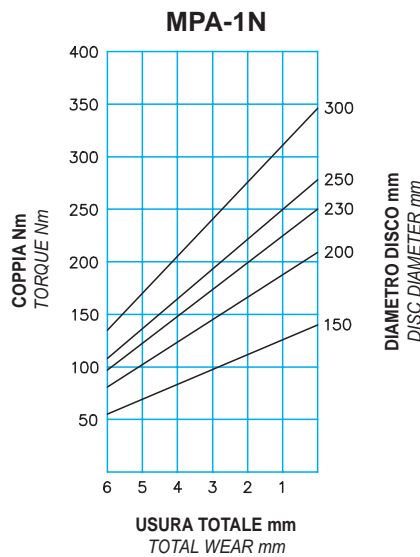
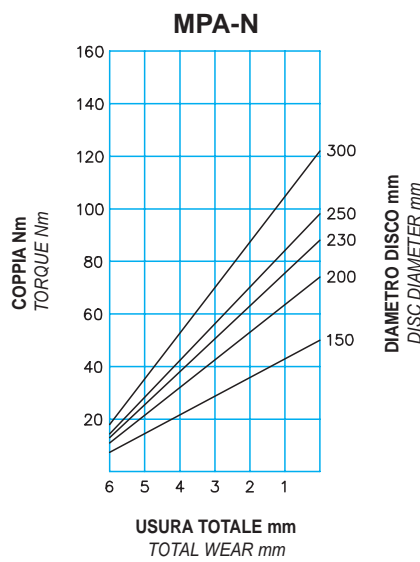
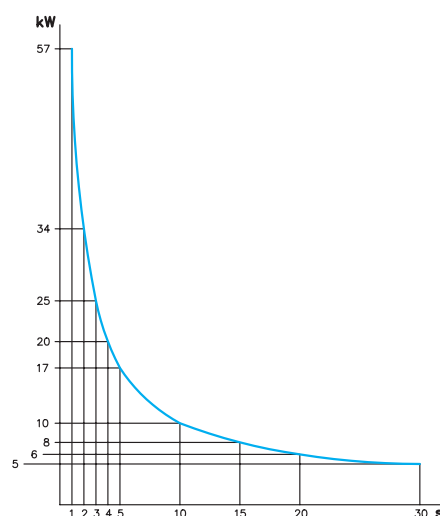


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

MPA-N 970 N

MPA-1N 2750 N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.024) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 6 mm

Spessore del ferodo nuovo: 6 mm

Dissipazione del calore in continuo
Qc: 1 kW

Pressione minima di apertura: 4.5 bar

I valori di coppia indicati
sono ottenuti con
n. 3 molle per MPA-N,
n. 4 molle per MPA-1N.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

MPA-N 970 N

MPA-1N 2750 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.024) = \text{Nm}$$

Max total wear: 6 mm

Thickness of new lining: 6 mm

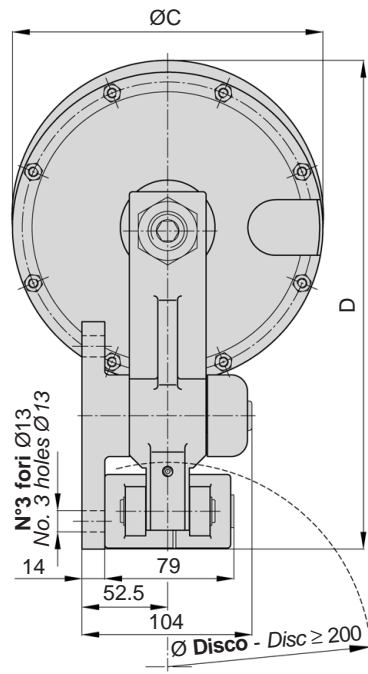
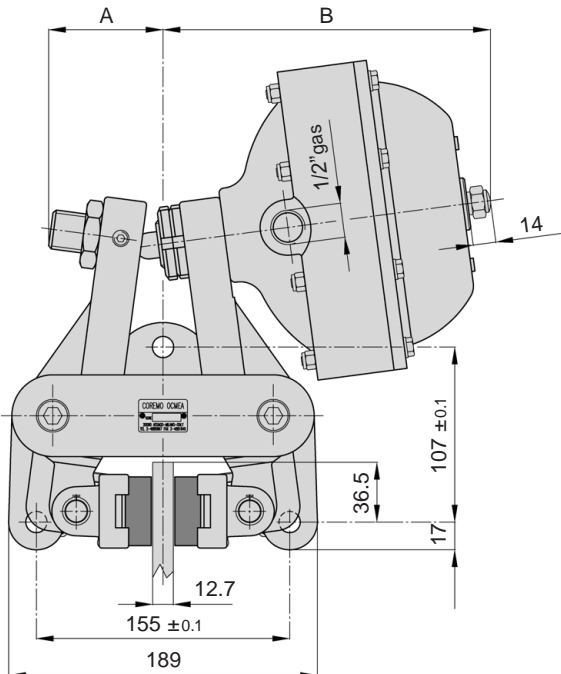
Continuous thermal capacity
Qc: 1 kW

Minimum release pressure : 4.5 bar

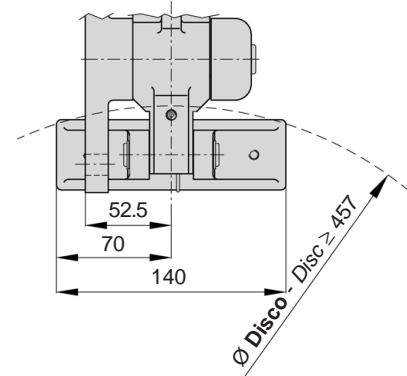
The torque values specified
are obtained with
n. 3 springs for MPA-N,
n. 4 springs for MPA-1N.

The diagram shows the torque variation
for each millimeter of linings wear.
Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

A-N



Versione pattino doppio
Double pad version



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number		A	B	ØC	D	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
	S.P.	S.U.						
A-1N	A2238	A2239	77	182	98	257	0.16	12.5
A-2N	A1864	A1866	80	171	144	275	0.3	13
A-3N	A1872	A1874	79	199	190	300	0.7	16.5
	S.P. = Produzione Standard / Standard Production							
	S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator							

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

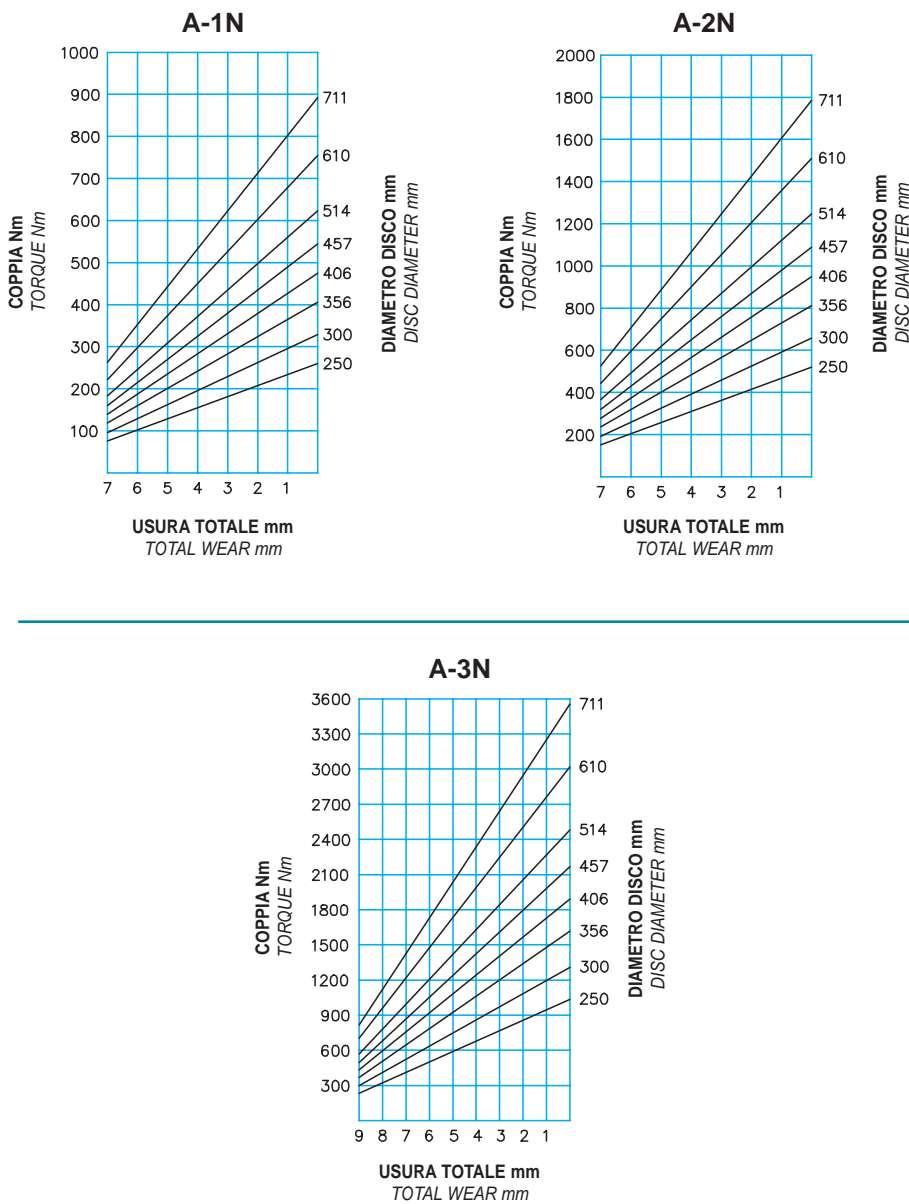
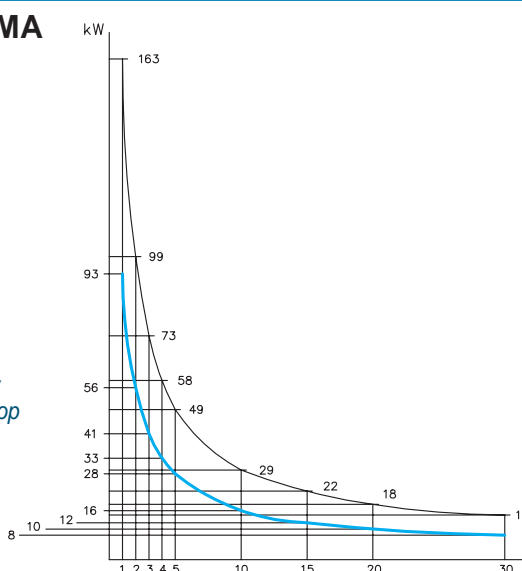


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

A-1N 2750 N

A-2N 5500 N

A-3N 10970 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

$Q_c: 1.7 \text{ kW}$

Dissipazione di calore in continuo
con pattino doppio $Q_c: 2.7 \text{ kW}$

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati
sono ottenuti con n. 4 molle per 1N,
n. 8 molle per 2N e 3N.

Coppi proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 2 molle per 1N,
n. 6-4-2 molle per 2N e 3N.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

A-1N 2750 N

A-2N 5500 N

A-3N 10970 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity
Qc: 1.7 kW

Continuous thermal capacity
for double pad version

$Q_c: 2.7 \text{ kW}$

Minimum release pressure: 5 bar

The torque values specified
are obtained with n. 4 springs for 1N,
n. 8 springs for 2N and 3N.

Torque proportionally less
are achievable with n. 2 springs for 1N,
n. 6-4-2 springs for 2N and 3N.

The diagram shows the torque variation

for each millimeter of linings wear.

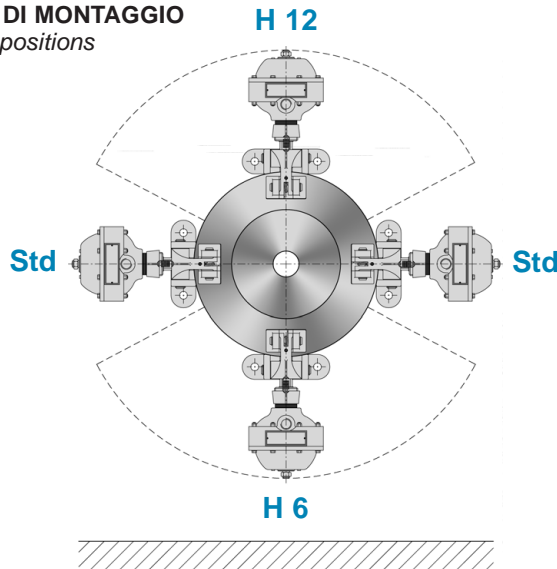
Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

B-N

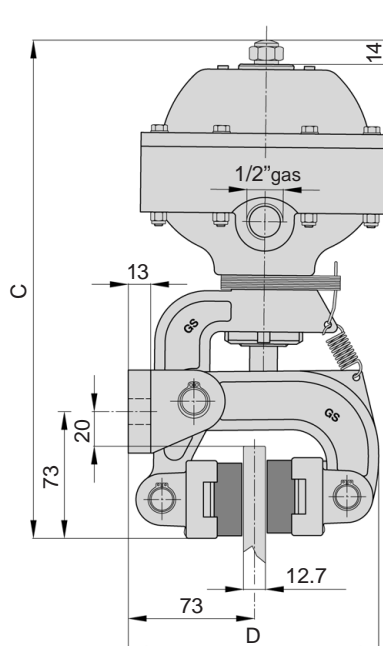
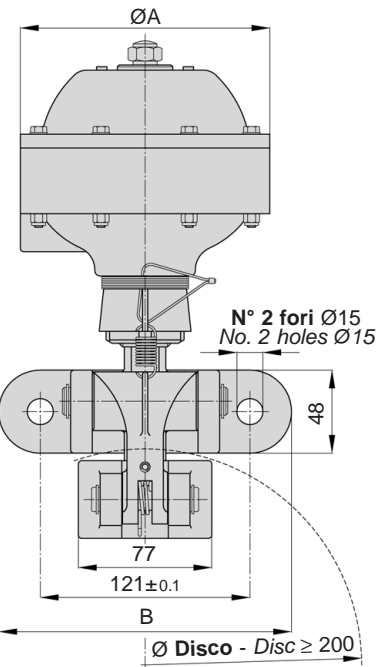
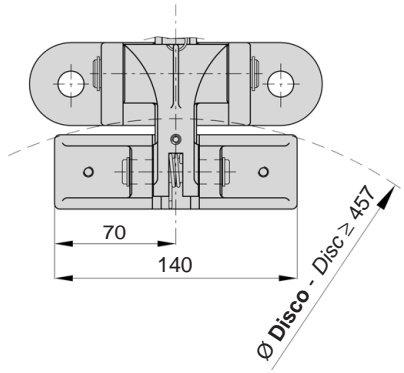


SCHEMA DI MONTAGGIO

Mounting positions



Versione pattino doppio
Double pad version



DIMENSIONI

DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number						ØA	B	C	D	Volume aria Air Volume dm ³	Peso Weight kg
	Std.	Std. S.U.	H6	H6 S.U.	H12	H12 S.U.						
B-1N	A2242	A2243	A2286	A2287	A2290	A2291	98	169	290	145	0.16	7
B-2N	A2032	A2033	A2050	A2051	A2068	A2069	144	169	288.5	145	0.3	7.5

Std. = Posizione Standard / Standard position

S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

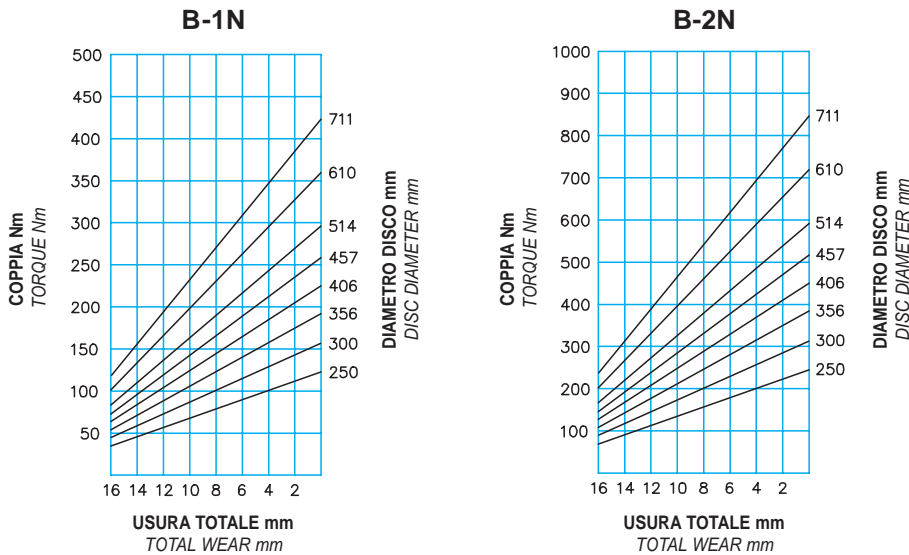
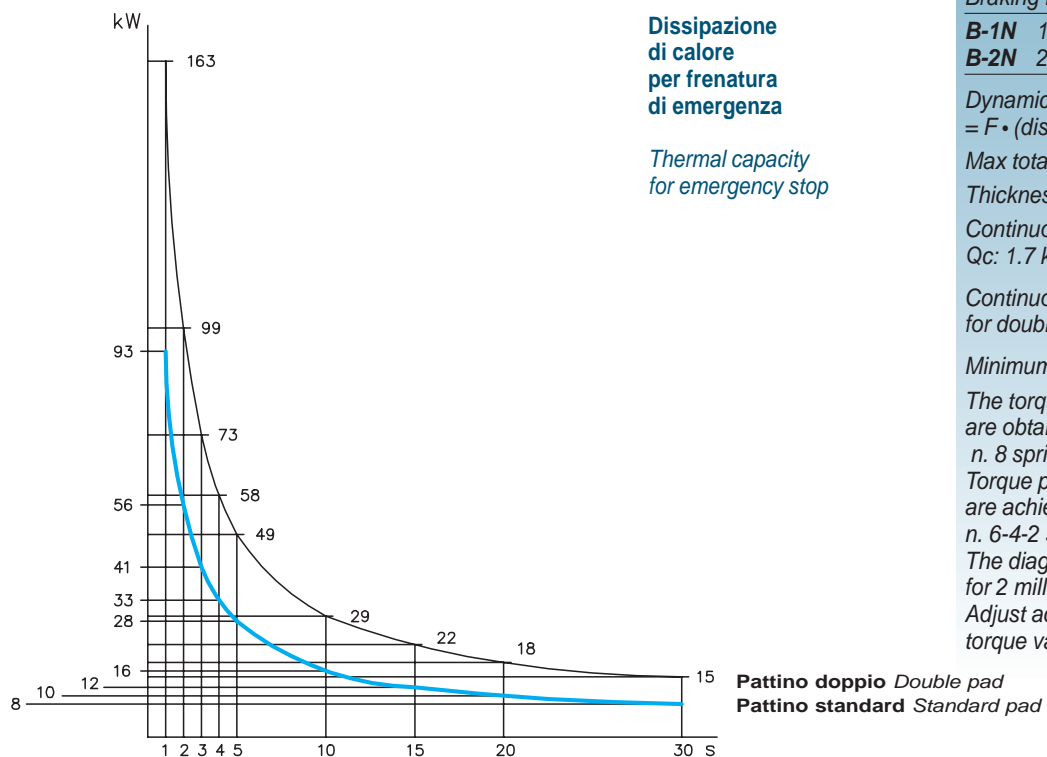


DIAGRAMMA CHART



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

B-1N 1300N

B-2N 2600N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.032) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo
Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo
con pattino doppio Qc: 2.7 kW

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati
sono ottenuti con n. 4 molle per 1N,
n. 8 molle per 2N e 3N.

Coppi proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 2 molle per 1N,
n. 6-4-2 molle per 2N e 3N.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni 2 millimetri
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

B-1N 1300 N

B-2N 2600 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.032) = \text{Nm}$$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity
Qc: 1.7 kW

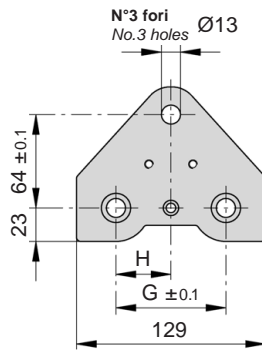
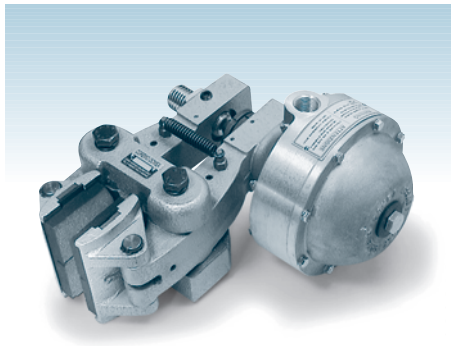
Continuous thermal capacity
for double pad version Qc : 2.7 kW

Minimum release pressure: 5 bar

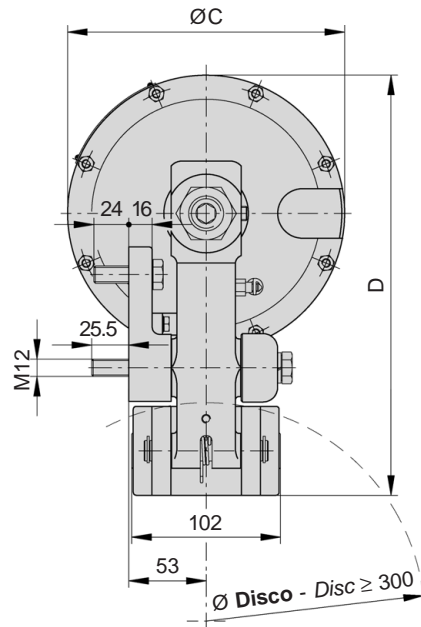
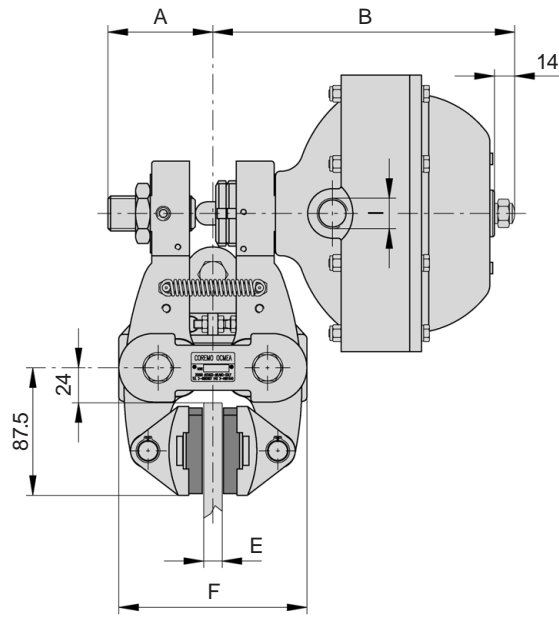
The torque values specified
are obtained with n. 4 springs for 1N,
n. 8 springs for 2N and 3N.

Torque proportionally less
are achievable with n. 2 springs for 1N,
n. 6-4-2 springs for 2N and 3N.

The diagram shows the torque variation
for 2 millimeters of lining wear.
Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.



Vista base di montaggio
View on caliper base

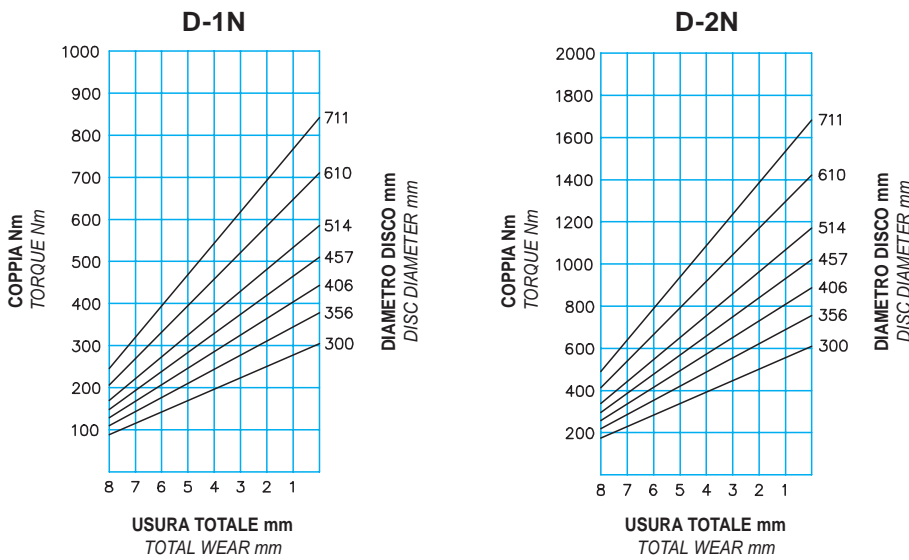


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
D-1N	A2526	70	189	98	242.5	12.7	129	75	37.5	1/4"gas	0.16	11
	A2534	69.5	190	98	246.5	25.4	132	84	42	1/4"gas	0.16	11
	A2542	81	198	98	242.5	30	140	75	37.5	1/4"gas	0.16	11
	A2550	76.5	202.5	98	242.5	40	149	84	42	1/4"gas	0.16	11
D-2N	A2558	72	179	144	265.5	12.7	129	75	37.5	1/2"gas	0.3	12
	A2566	71.5	180	144	268	25.4	132	84	42	1/2"gas	0.3	12
	A2574	83	188	144	265.5	30	140	75	37.5	1/2"gas	0.3	12
	A2582	78.5	192.5	144	265.5	40	149	84	42	1/2"gas	0.3	12
D-3N	A2590	72	207	190	288.5	12.7	129	75	37.5	1/2"gas	0.7	15.5
	A2598	71.5	208	190	292	25.4	132	84	42	1/2"gas	0.7	15.5
	A2606	83	216	190	288.5	30	140	75	37.5	1/2"gas	0.7	15.5
	A2614	78.5	220.5	190	288.5	40	149	84	42	1/2"gas	0.7	15.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

D-1N 2625 N

D-2N 5250 N

D-3N 10400 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 1N, n. 8 molle per 2N e 3N.

Copie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 1N, n. 6-4-2 molle per 2N e 3N.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

D-1N 2625 N

D-2N 5250 N

D-3N 10400 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

Minimum release pressure: 5 bar

The torque values specified are obtained with n. 4 springs for 1N, n. 8 springs for 2N and 3N.

Torque proportionally less

are achievable with n. 2 springs for 1N, n. 6-4-2 springs for 2N and 3N.

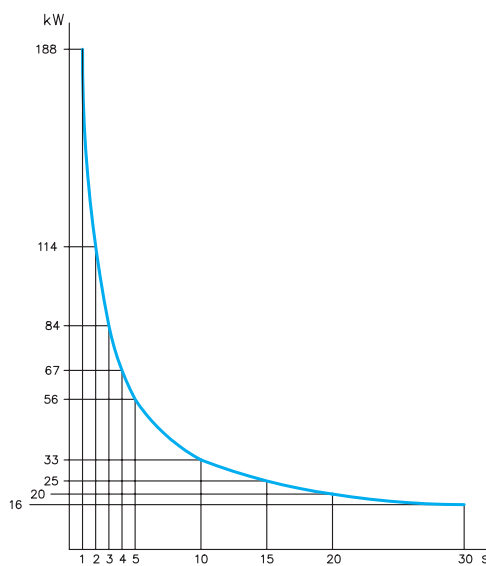
The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

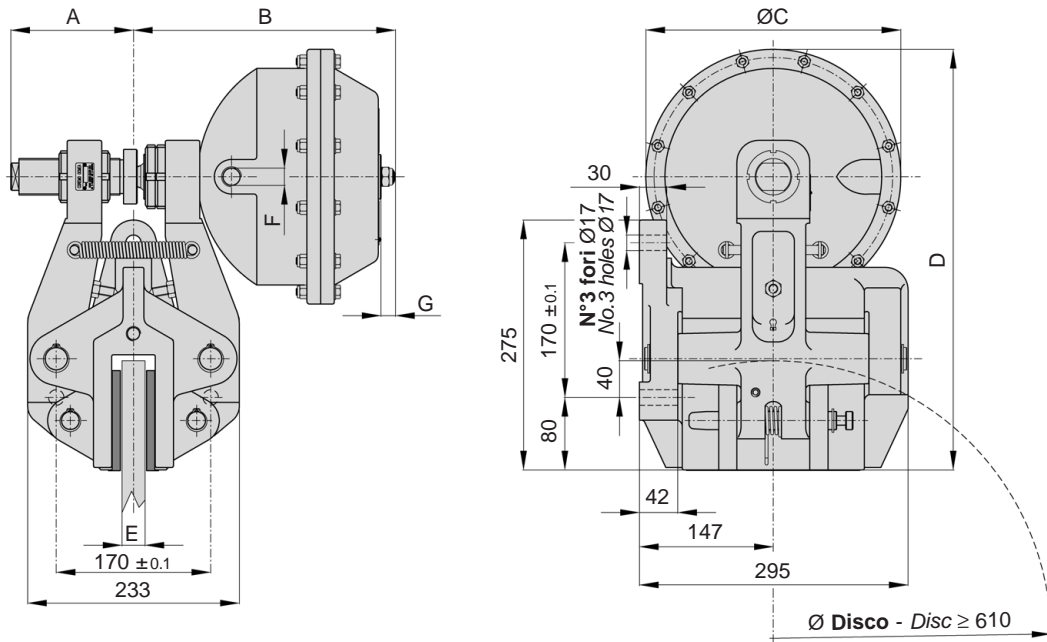
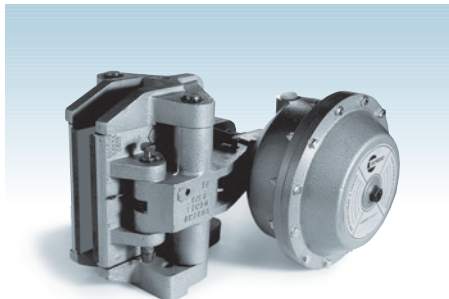
DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



E-N



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	VOLUME aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
E-3N	A1967	126	227	190	418	25.4	1/2"gas	14	0.7	57.5
	A1970	126	227	190	418	40	1/2"gas	14	0.7	57.5
E-3.5N	A2874	127	242	240	443	25.4	1/2"gas	18	0.95	60
	A2877	127	242	240	443	40	1/2"gas	18	0.95	60
E-4N	A1973	135	289	280	463	25.4	1/2"gas	16	3	68
	A1976	135	289	280	463	40	1/2"gas	16	3	68

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

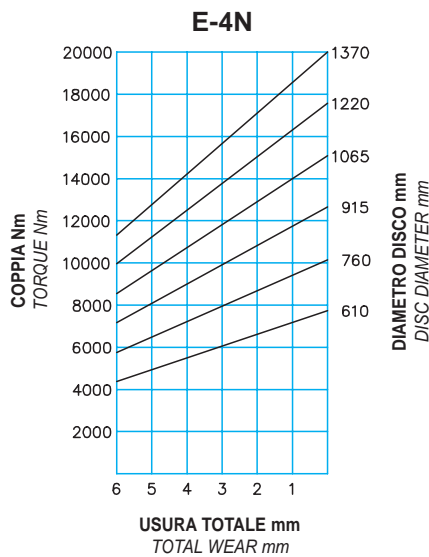
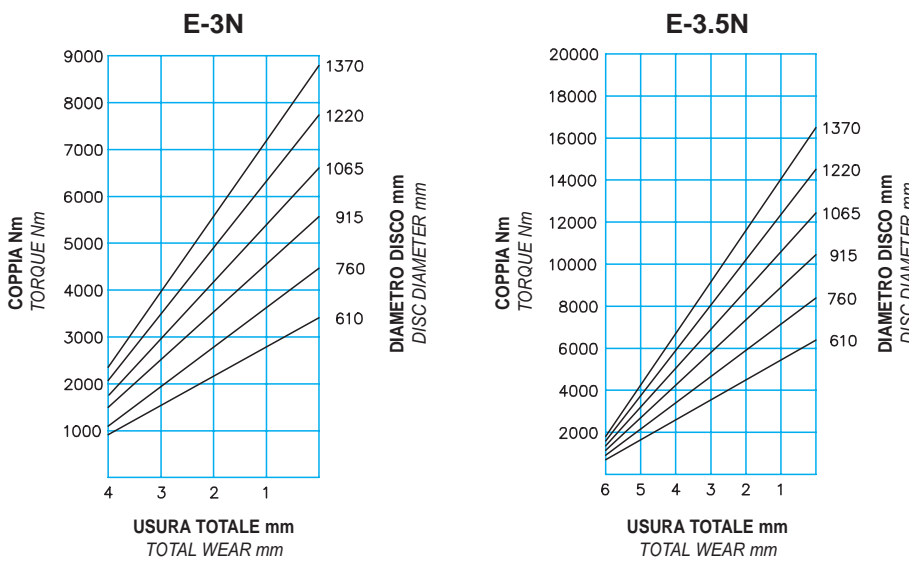
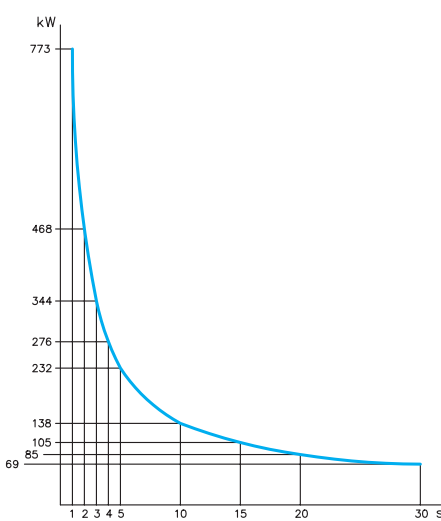


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

E-3N 14150 N

E-3.5N 26600 N

E-4N 32800 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.065) = \text{Nm}$

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 13 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 20 kW

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con:

n. 8 molle per 3N,

n. 12 molle per 3.5N e 4N.

Coppie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con:

n. 6-4-2 molle per 3N,

n. 10-8-6 molle per 3.5N e 4N.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

E-3N 14150 N

E-3.5N 26600 N

E-4N 32800 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.065) = \text{Nm}$

Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 13 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 20 kW

Minimum release pressure: 5 bar

The torque values specified are obtained with

No. 8 springs for 3N,

No. 12 springs for 3.5N and 4N.

Torque proportionally less are achievable with

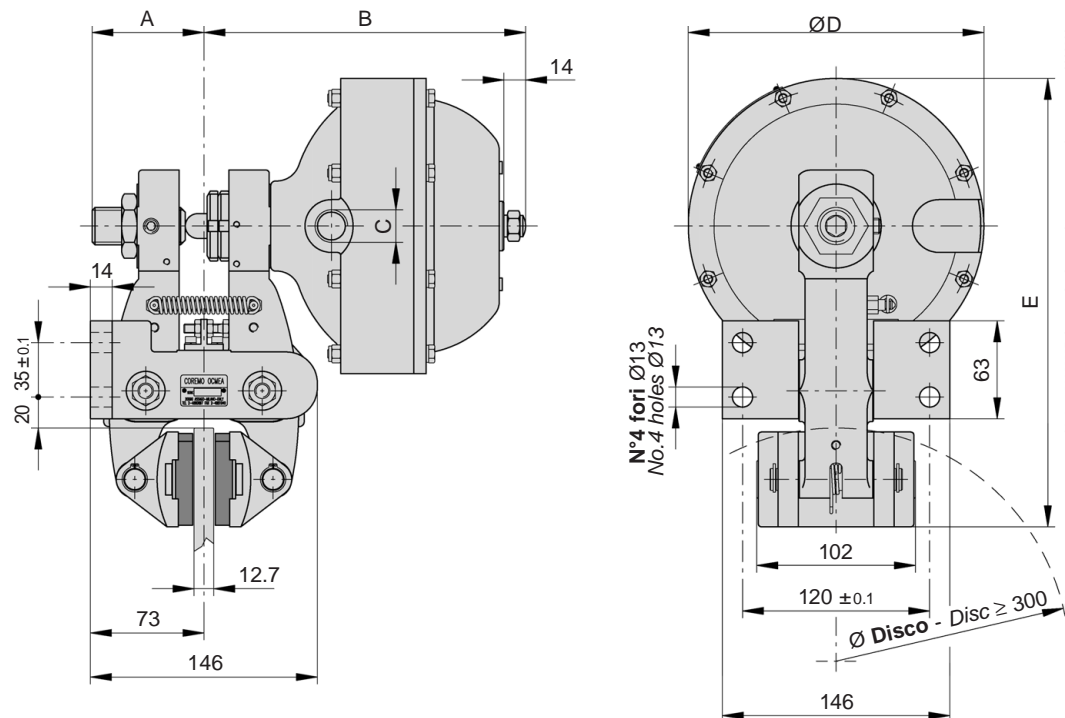
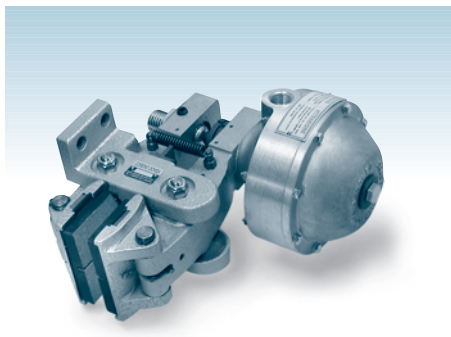
No. 6-4-2 springs for 3N,

No. 10-8-6 springs for 3.5N and 4N.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

F-N



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	ØD	E	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
F-1N	A2790	70	189	1/4"gas	98	242.5	0.16	10.5
F-2N	A2798	72	179	1/2"gas	144	265.5	0.3	11.5
F-3N	A2806	72	207	1/2"gas	190	288.5	0.7	15

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

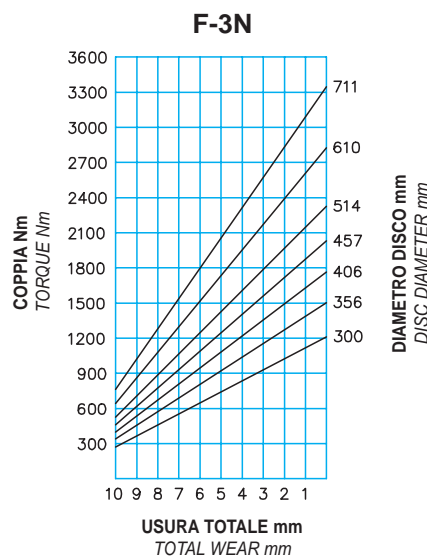
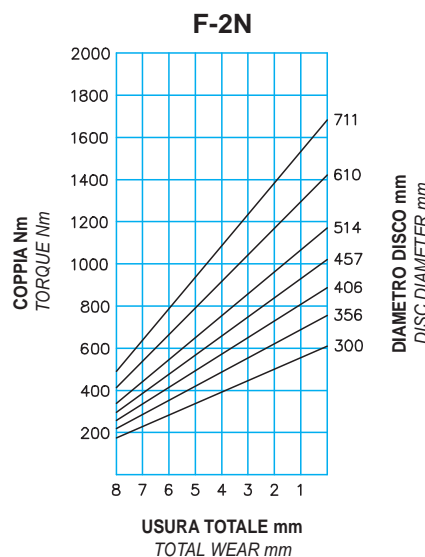
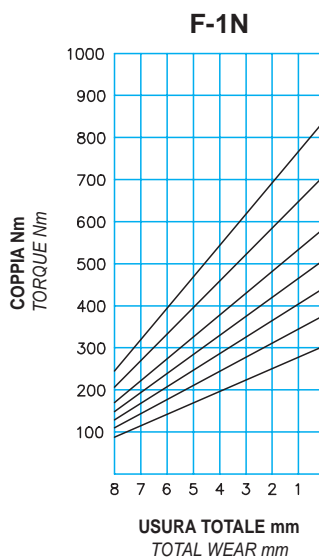
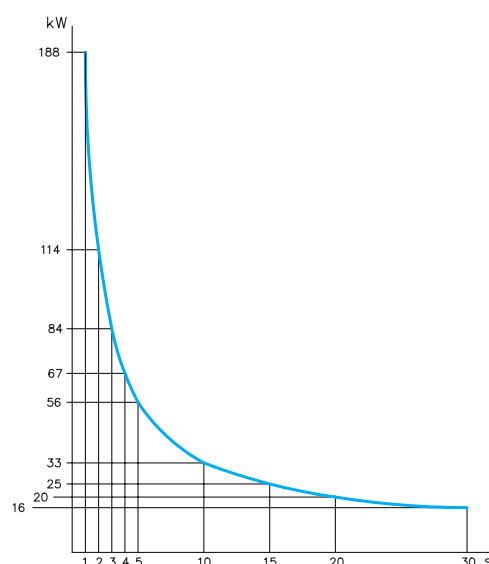


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

F-1N 2625 N

F-2N 5250 N

F-3N 10400 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 1N, n. 8 molle per 2N e 3N.

Copie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 1N, n. 6-4-2 molle per 2N e 3N.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

F-1N 2625 N

F-2N 5250 N

F-3N 10400 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

Minimum release pressure: 5 bar

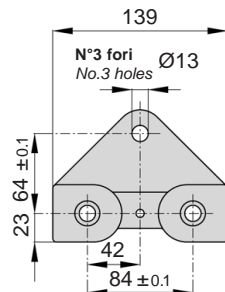
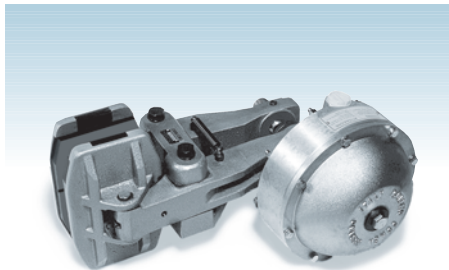
The torque values specified are obtained with n. 4 springs for 1N, n. 8 springs for 2N and 3N.

Torque proportionally less

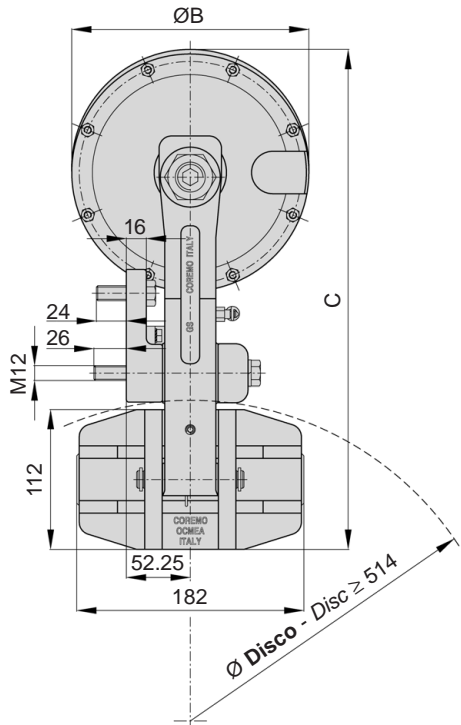
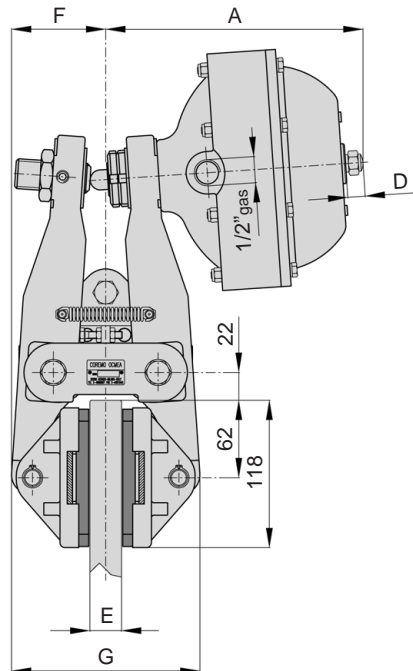
are achievable with n. 2 springs for 1N, n. 6-4-2 springs for 2N and 3N.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	ØB	C	D	E	F	G	Volume aria Air Volume dm³	Peso Weight kg
G-2N	A2161	178	144	376	14	25.4	75.5	151	0.3	17
	A2862	186	144	375	14	40	86	165.5	0.3	17
G-3N	A2164	206	190	400	14	25.4	75.5	151	0.7	20.5
	A2866	214	190	399	14	40	86	165.5	0.7	20.5
G-3.5N	A2167	222	240	427	16	25.4	75.5	151	0.95	25
	A2870	230	240	426	16	40	86	165.5	0.95	25

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

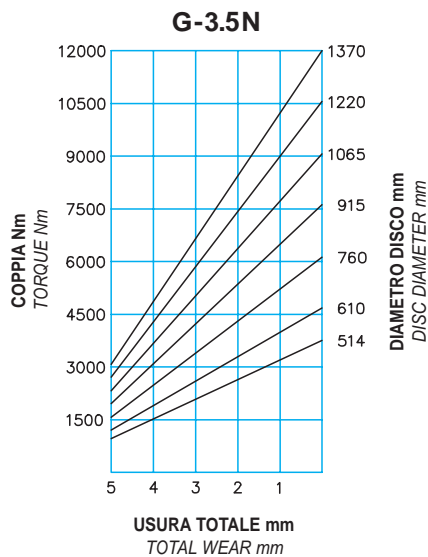
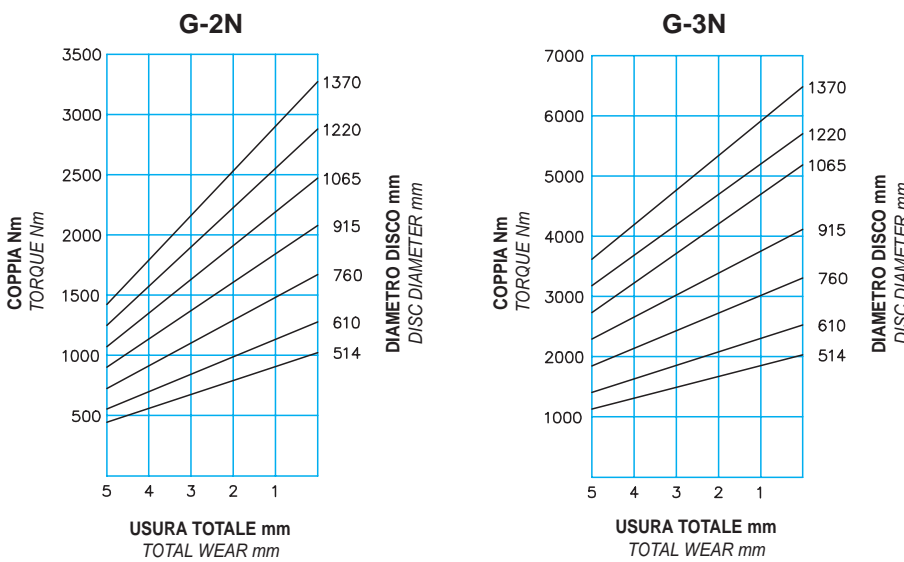
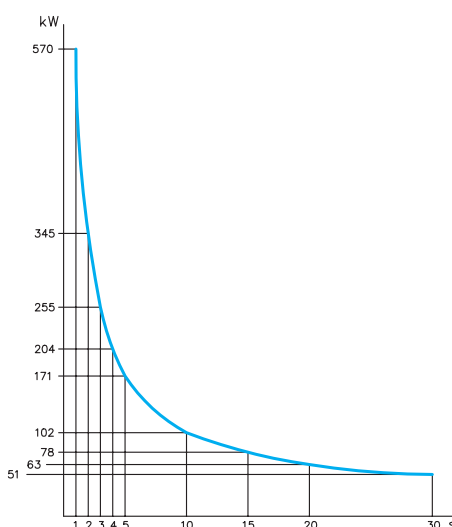


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione
di calore
per frenatura
di emergenza

Thermal capacity
for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

G-2N 5250 N

G-3N 10400 N

G-3.5N 19260 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.062) = \text{Nm}$

Usura max totale: 10 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Dissipazione del calore in continuo

$Q_c: 14 \text{ kW}$

Pressione minima di apertura: 5 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con:

n. 8 molle per 2N-3N,

n. 12 molle per 3.5N.

Copie proporzionalmente inferiori

si possono ottenere con:

n. 6-4-2 molle per 2N-3N,

n. 10-8-6 molle per 3.5N.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

G-2N 5250 N

G-3N 10400 N

G-3.5N 19260 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062) = \text{Nm}$

Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 10 mm

Continuous thermal capacity

$Q_c: 14 \text{ kW}$

Minimum release pressure: 5 bar

The torque values specified are obtained with

No. 8 springs for 2N-3N,

No. 12 springs for 3.5N.

Torque proportionally less

are achievable with

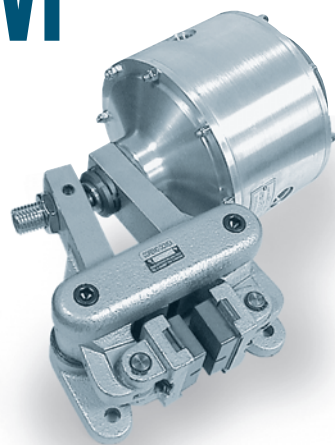
No. 6-4-2 springs for 2N-3N,

No. 10-8-6 springs for 3.5N.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

COMBINATI **Positivi/Negativi** **“Dual”**



COMBINED **Air Applied / Fail Safe**

“Dual”

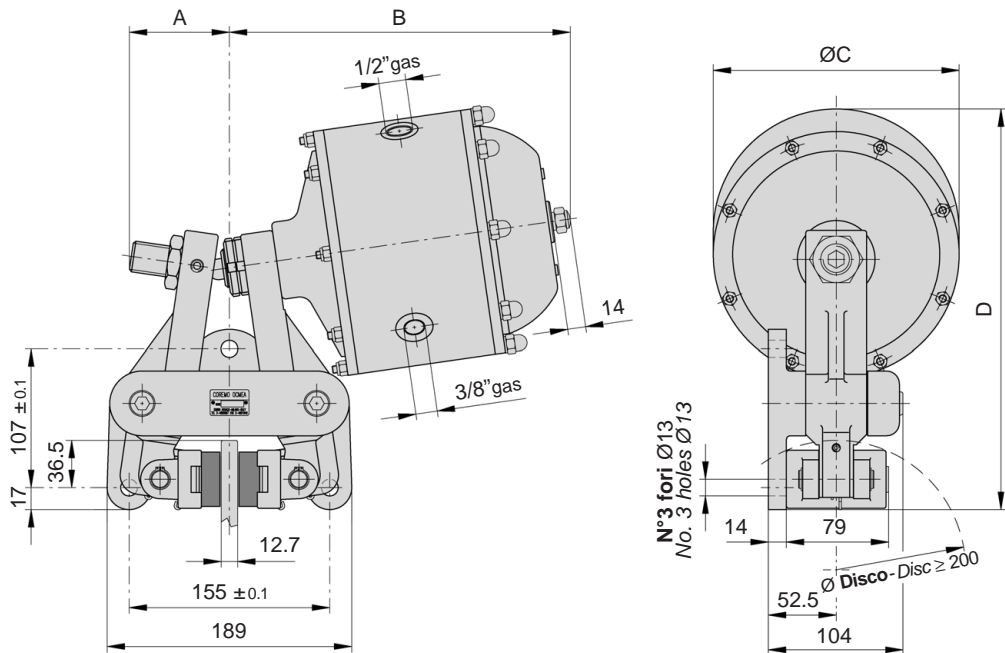
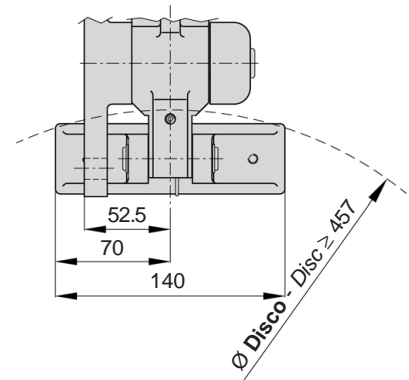
Le tipiche funzioni positiva e negativa sono ora anche combinate in un unico pistone pneumatico per applicazioni industriali dove sia richiesto tensionamento o frenatura controllata così come frenatura di emergenza. La possibilità di montare un unico freno anziché due comporta evidenti vantaggi di spazio e di costo.

Air applied and spring applied functions in one single pneumatic thruster to match both tensioning or controlled braking applications as well as emergency stopping with one single caliper brake. Main advantages include cost saving and space saving for the industrial machine where the brake is installed.

A3 Dual



Versione pattino doppio
Double pad version



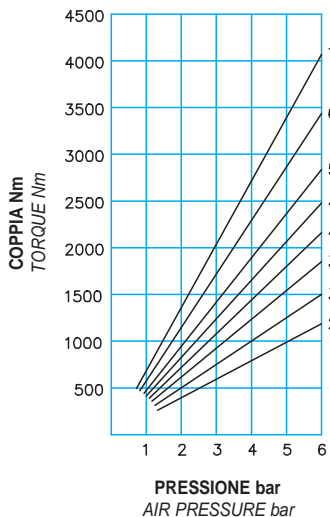
DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number		A	B	C	D	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
	S.P.	S.U.						
A3 Dual	A2906	A2907	77	264	190	309	0.26	0.4
S.P. = Produzione Standard / Standard Production S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator								

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

A3 Dual

Positivo Air applied



Negativo Spring applied

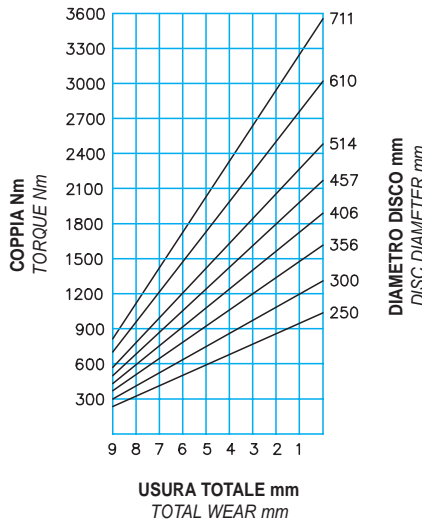
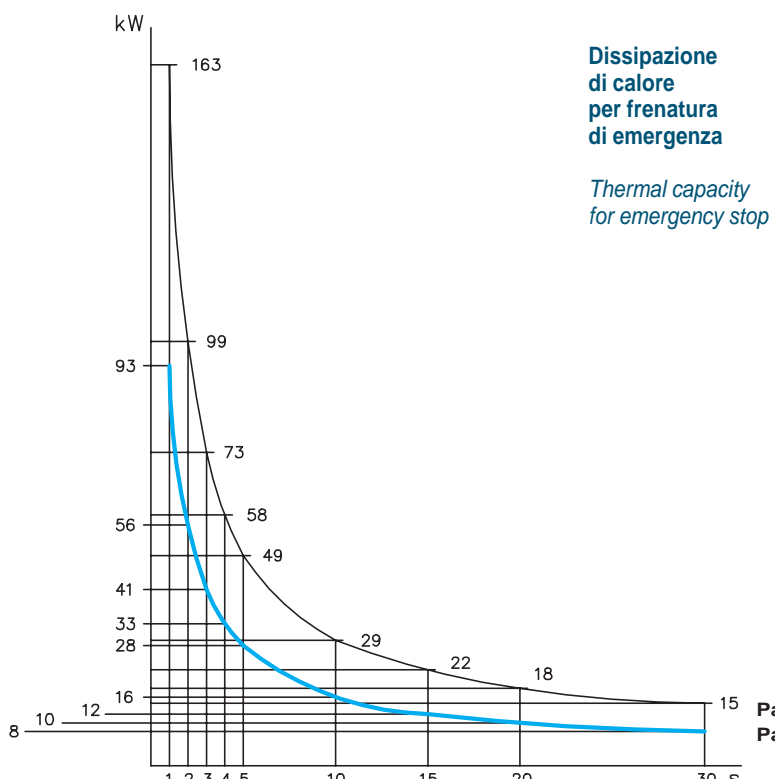


DIAGRAMMA CHART



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

A3 Dual positivo 12490 N a 6 bar
negativo 10970 N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo

con pattino doppio

Qc: 2.7 kW

Pressione minima di apertura (negativo):
5 bar

I valori di coppia indicati per il freno,
quando negativo,
sono ottenuti con n. 8 molle.

Coppe proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 6-4-2 molle.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

A3 Dual air actuated 12490 N at 6 bar
spring applied 10970 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03) = \text{Nm}$$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 1.7 kW

Continuous thermal capacity

for double pad version

Qc: 2.7 kW

Minimum release pressure (spring applied):
5 bar

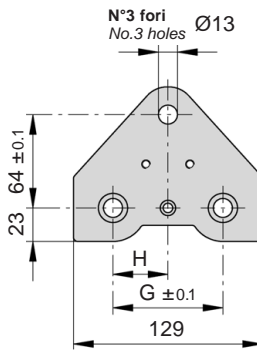
The torque values specified,
when the brake is spring applied,
are obtained with n. 8 springs.

Torque proportionally less
are achievable with n. 6-4-2 springs.

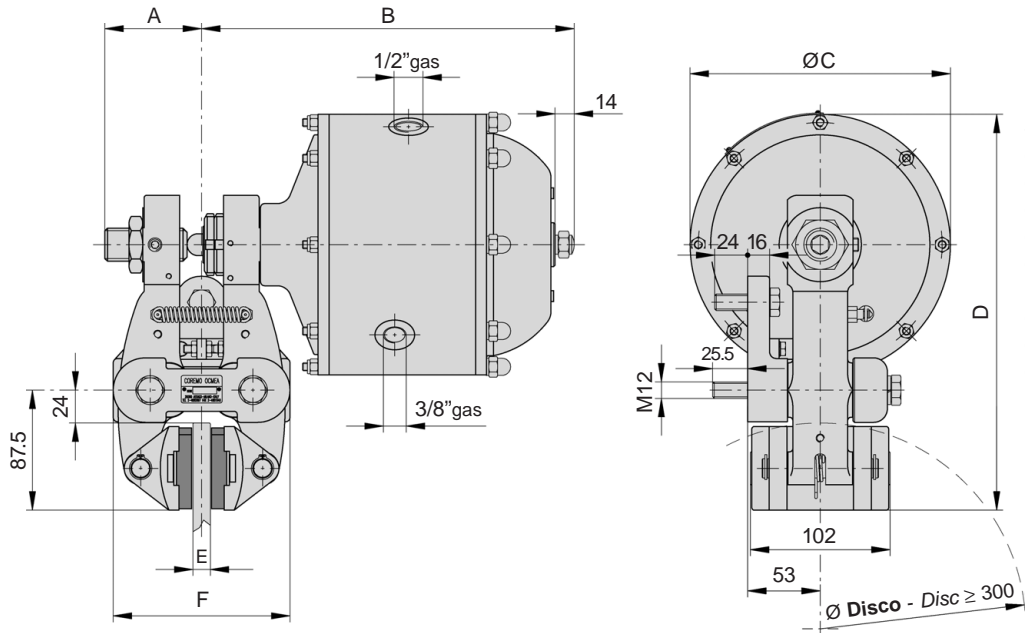
The diagram shows the torque variation
for each millimeter of lining wear.

Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

D3 Dual



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

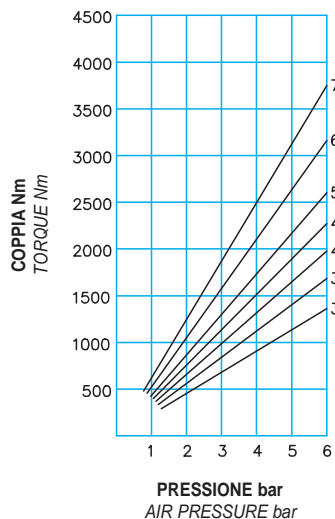
TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	Volume olio Oil Volume	Peso Weight
										dm ³	kg
D3 Dual	A2718	70.5	272	190	288.5	12.7	129	75	37.5	0.26	0.4
	A2726	70	272.5	190	289	25.4	132	84	42	0.26	0.4
	A2734	81.5	281	190	288.5	30	140	75	37.5	0.26	0.4
	A2742	77	285.5	190	288.5	40	149	84	42	0.26	0.4

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

D3 Dual

Positivo Air applied



Negativo Spring applied

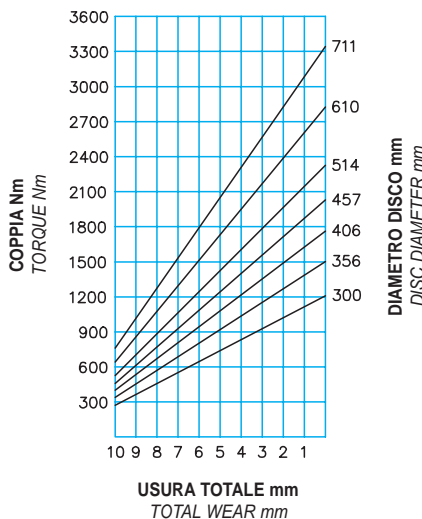
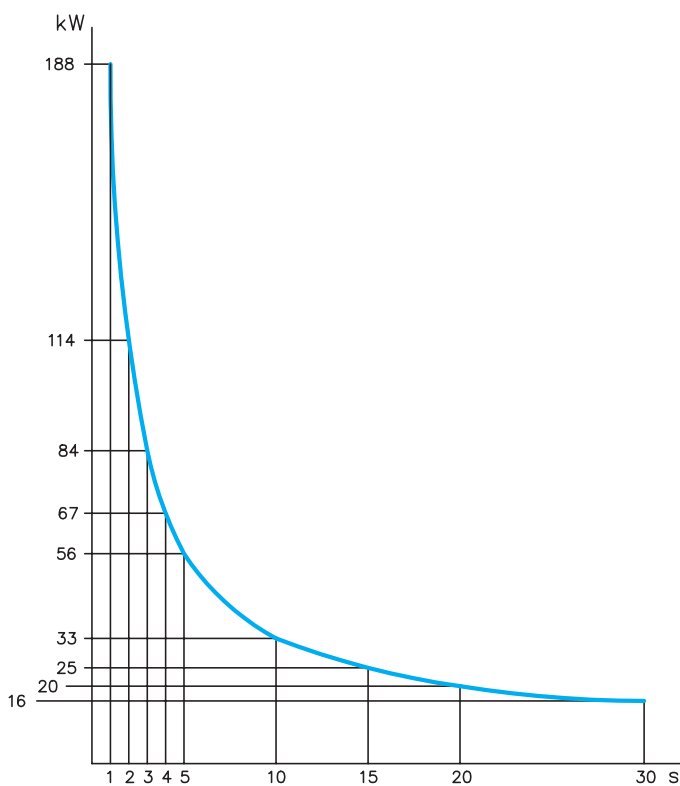


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione di calore per frenatura per emergenza
Thermal capacity for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

D3 Dual positivo 11620 N a 6 bar
negativo 10400 N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura (negativo):
5 bar

I valori di coppia indicati per il freno,
quando negativo,
sono ottenuti con n. 8 molle.

Coppe proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 6-4-2 molle.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

D3 Dual air actuated 11620 N at 6 bar
spring applied 10400 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

Minimum release pressure (spring applied):
5 bar

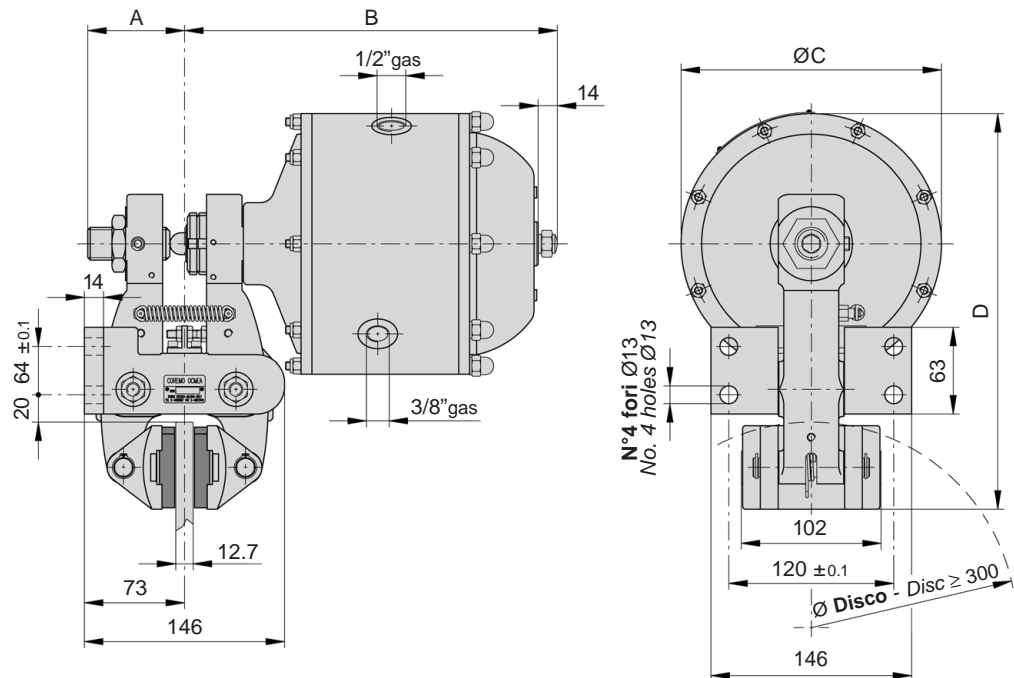
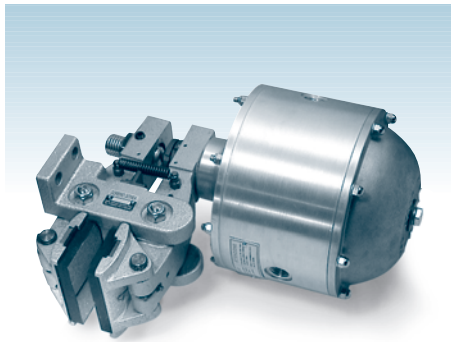
The torque values specified,
when the brake is spring applied,
are obtained with n. 8 springs.

Torque proportionally less
are achievable with n. 6-4-2 springs.

The diagram shows the torque variation
for each millimeter of lining wear.

Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

F3 Dual



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	C	D	Volume olio Oil Volume dm ³		Peso Weight kg
						Positivo Air actuated	Negativo Spring applied	
F3 Dual	A2838	70.5	272	190	288.5	0.26	0.4	20

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

F3 Dual

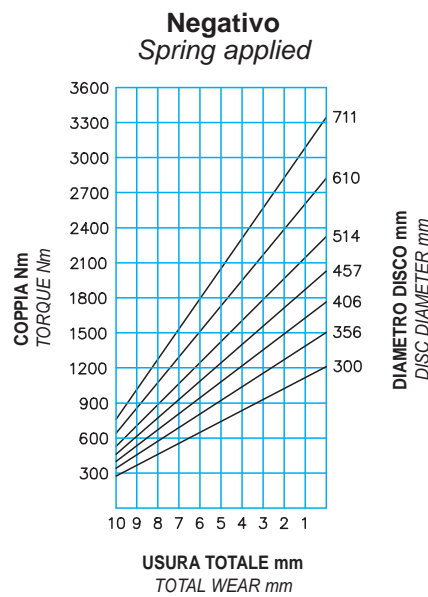
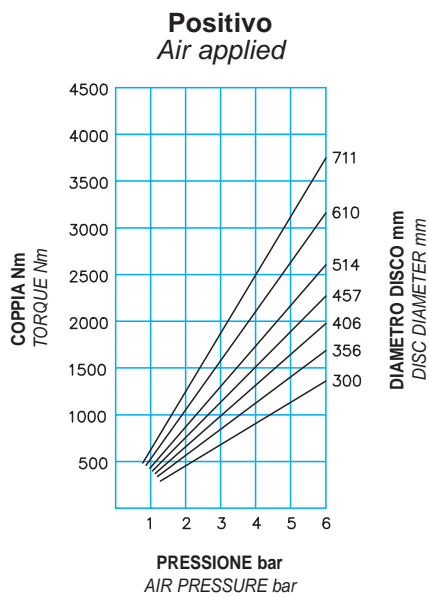
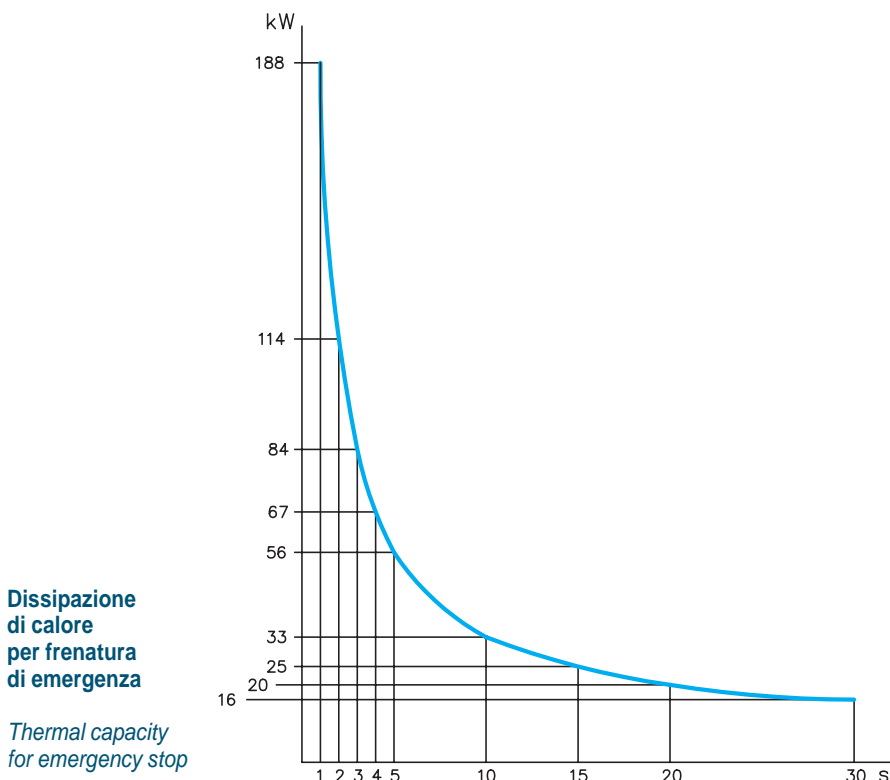


DIAGRAMMA CHART



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

F3 Dual positivo 11620 N a 6 bar
negativo 10400 N

Coppia dinamica = $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura (negativo):
5 bar

I valori di coppia indicati per il freno,
quando negativo,
sono ottenuti con n. 8 molle.

Coppe proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 6-4-2 molle.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

F3 Dual air actuated 11620 N at 6 bar
spring applied 10400 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

Minimum release pressure (spring applied):
5 bar

The torque values specified,
when the brake is spring applied,
are obtained with n. 8 springs.

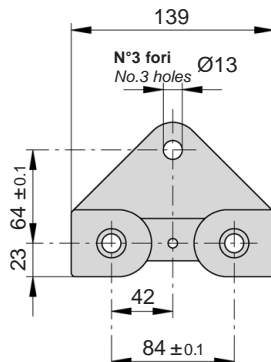
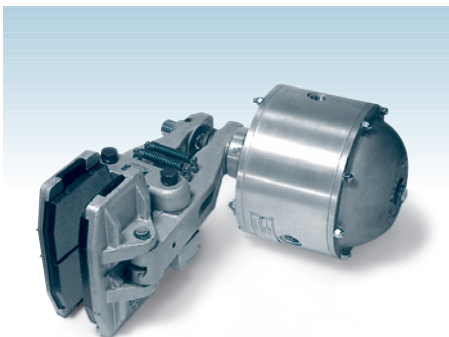
Torque proportionally less

are achievable with n. 6-4-2 springs.

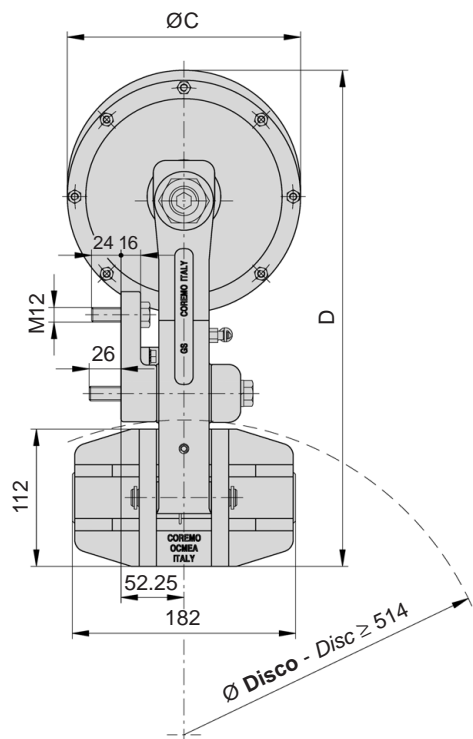
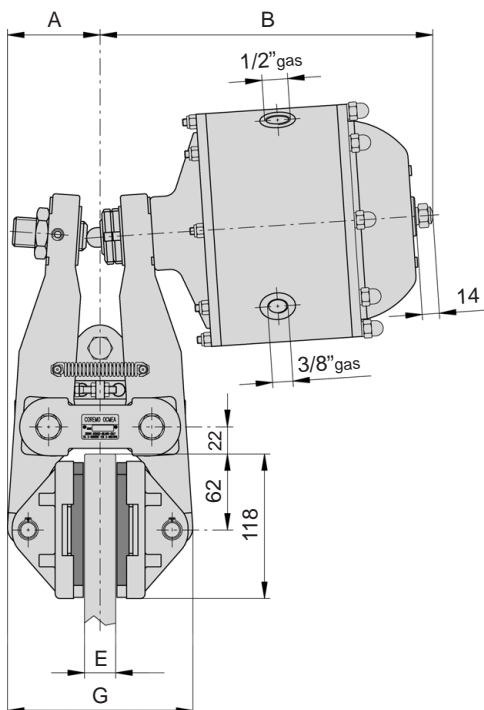
The diagram shows the torque variation
for each millimeter of lining wear.

Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

G3 Dual



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

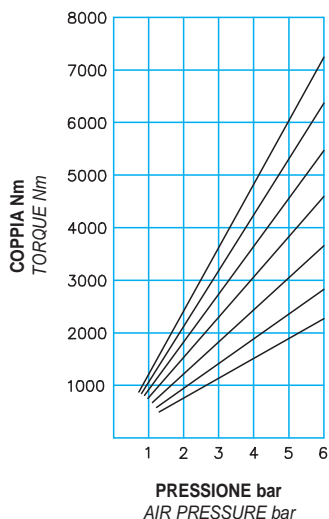
TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	Volume olio Oil Volume dm ³		Peso Weight kg
								Positivo Air actuated	Negativo Spring applied	
G3 Dual	A2898	75.5	271	190	405	25.4	151	0.26	0.4	25
	A2902	84	279	190	405	40	165.5	0.26	0.4	25

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

G3 Dual

Positivo
Air applied



Negativo
Spring applied

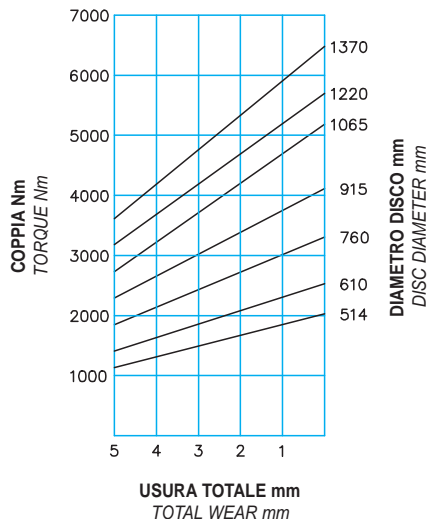
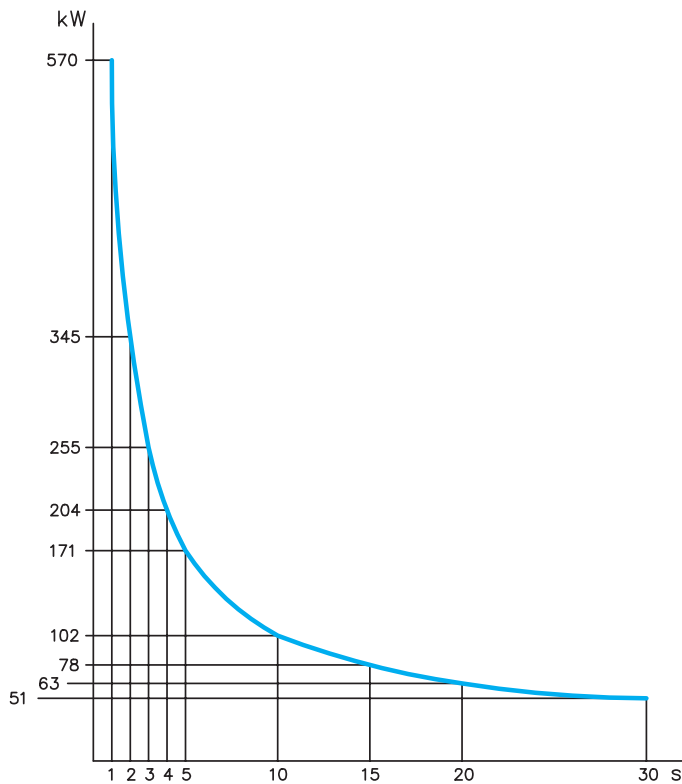


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione di calore per frenatura per emergenza
Thermal capacity for emergency stop



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

G3 Dual positivo 11620 N a 6 bar
negativo 10400 N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.062) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 10 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 14 kW

Pressione minima di apertura (negativo):
5 bar

I valori di coppia indicati per il freno,
quando negativo
sono ottenuti con n. 8 molle.

Coppe proporzionalmente inferiori
si possono ottenere con n. 6-4-2 molle.

Il grafico rappresenta l'andamento
della coppia per ogni millimetro
di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore
nominale della coppia intervenire
sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

G3 Dual air actuated 11620 N at 6 bar
spring applied 10400 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062) = \text{Nm}$$

Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 10 mm

Continuous thermal capacity

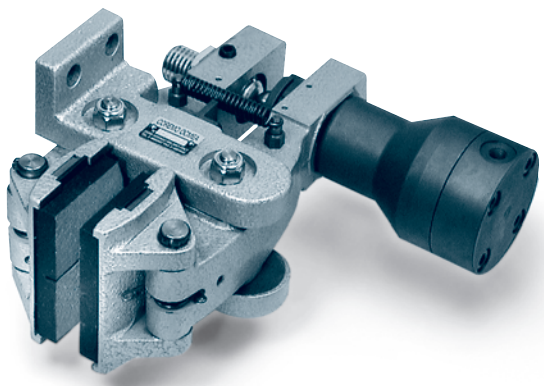
Qc: 14 kW

Minimum release pressure (spring applied):
5 bar

The torque values specified,
when the brake is spring applied,
are obtained with n. 8 springs.
Torque proportionally less
are achievable with n. 6-4-2 springs.

The diagram shows the torque variation
for each millimeter of lining wear.
Adjust according to ensure the correct
torque value is achieved.

IDRAULICI Positivi

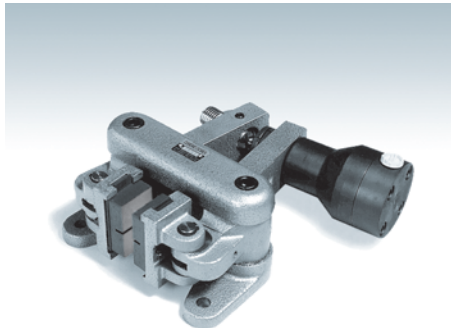


HYDRAULIC *Hydraulically actuated*

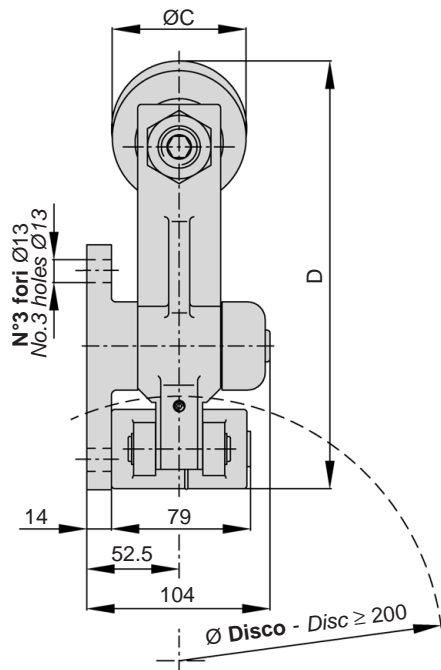
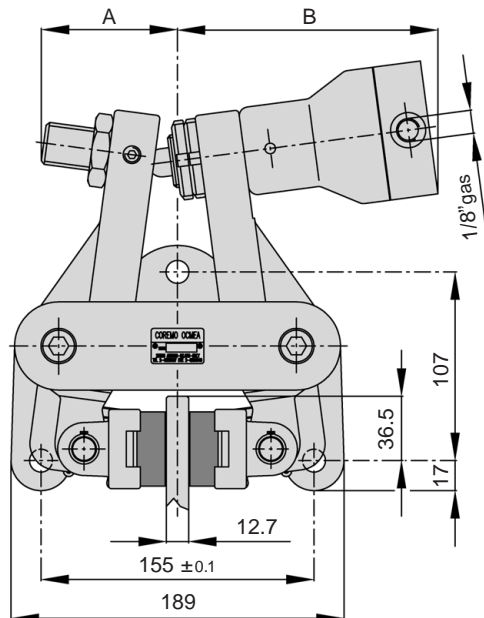
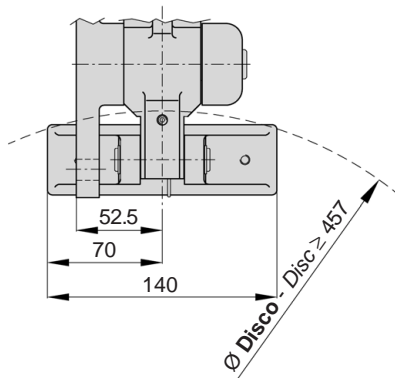
Se la Vostra macchina permette solo azionamenti idraulici, la serie dei freni a pinza COREMO a comando idraulico vi offre molte soluzioni per la frenatura. Sono disponibili tutti i modelli già commercializzati da anni per la serie pneumatica.

If your machine is hydraulically actuated, Coremo hydraulic caliper brakes range offers many solutions to solve braking problems. All types are available fully matching with pneumatic range.

A3-ID



Versione pattino doppio
Double pad version

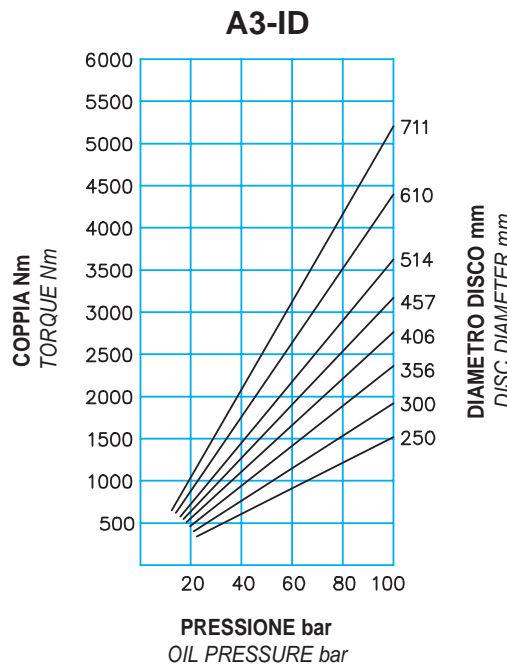


DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number		A	B	ØC	D	Volume olio Oil Volume dm ³	Peso Weight kg
	S.P.	S.U.						
A3-ID	A2173	A2176	77	148	76	242.5	0.025	13
S.P. = Produzione Standard / Standard Production S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator								

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.
Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI



Forza tangenziale F:

A3-ID 15987 N a 100 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03)$ = Nm

Pressione max: 100 bar

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

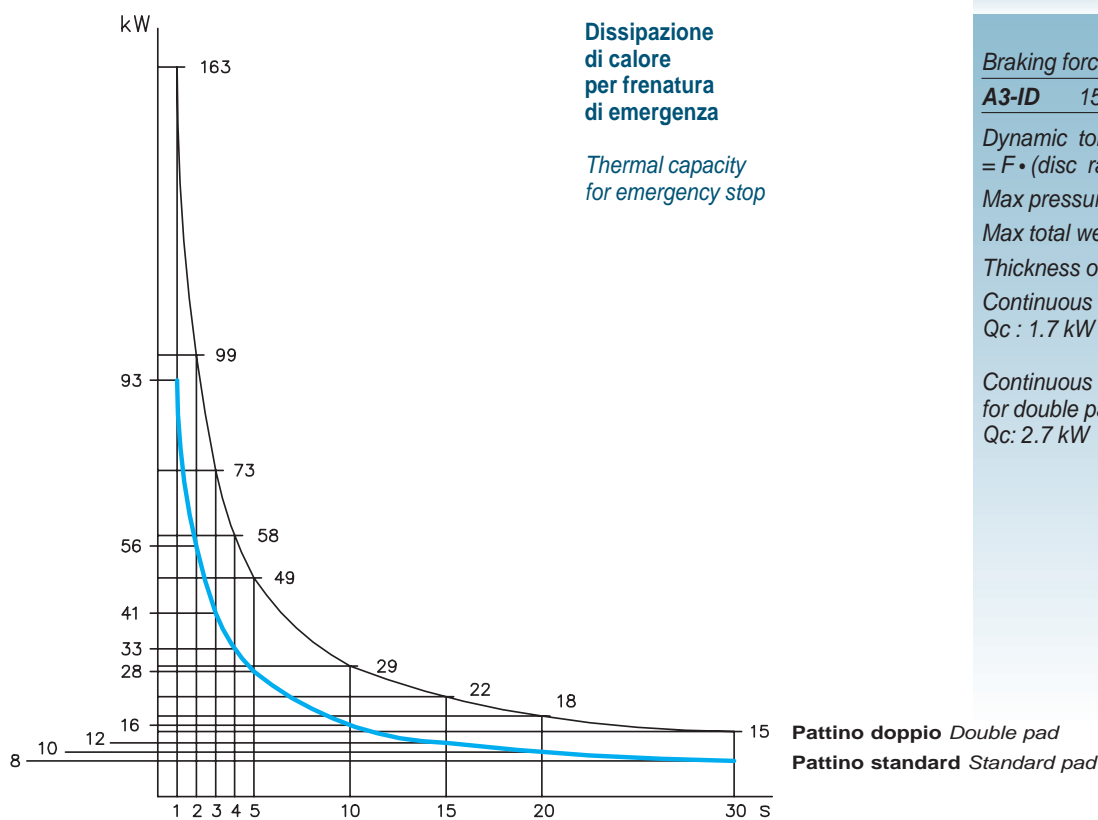
Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo
con pattino doppio

Qc: 2.7 kW

DIAGRAMMA CHART



TECHNICAL DATA

Braking force F:

A3-ID 15987 N at 100 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03)$ = Nm

Max pressure: 100 bar

Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 16 mm

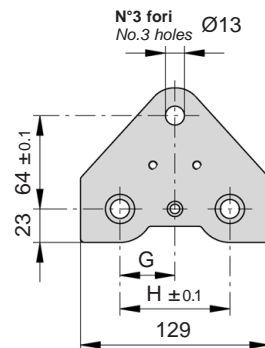
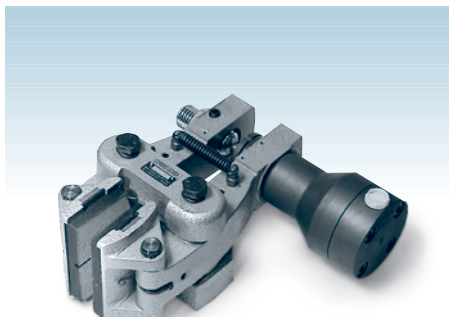
Continuous thermal capacity

Qc : 1.7 kW

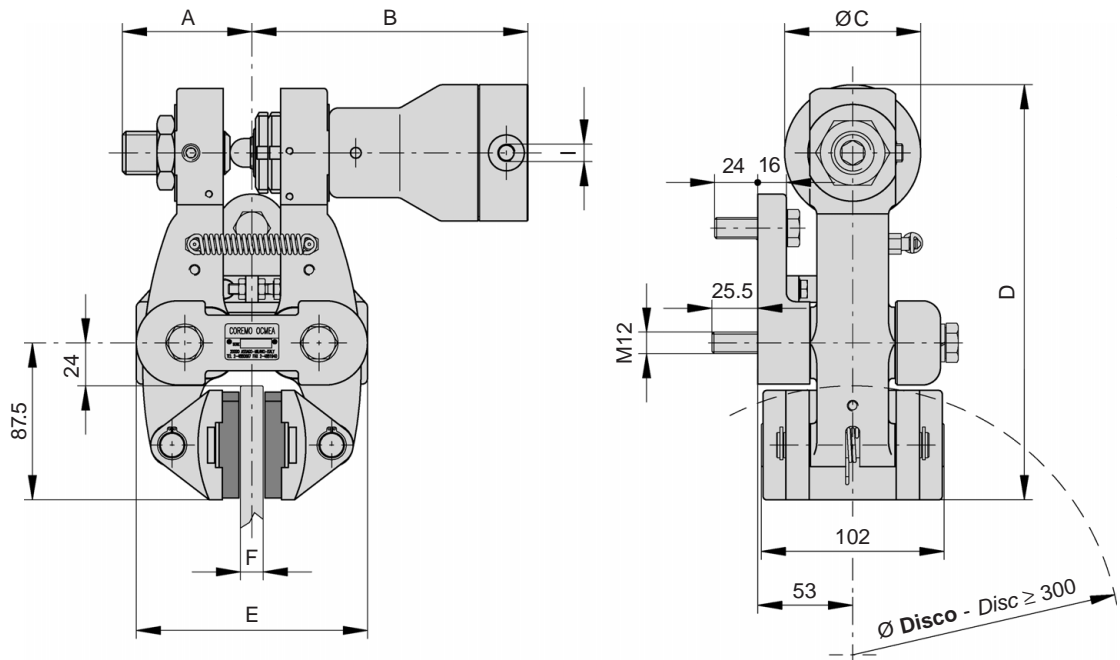
Continuous thermal capacity
for double pad version

Qc: 2.7 kW

D3-ID



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI
DIMENSIONS

TIPO SIZE	Codice Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
D3-ID	A2686	72	154	76	231.5	129	12.7	37.5	75	1/8"gas	0.025	11.5
	A2694	71.5	156	76	235	132	25.4	42	84	1/8"gas	0.025	11.5
	A2702	83	163	76	231.5	140	30	37.5	75	1/8"gas	0.025	11.5
	A2710	79	167.5	76	231.5	149	40	42	84	1/8"gas	0.025	11.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI

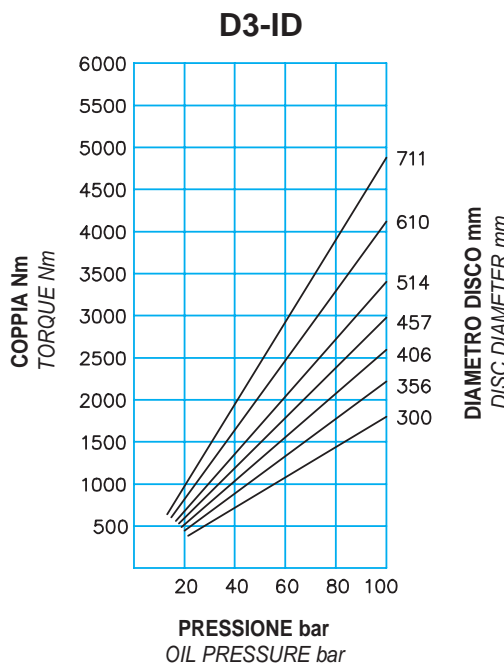
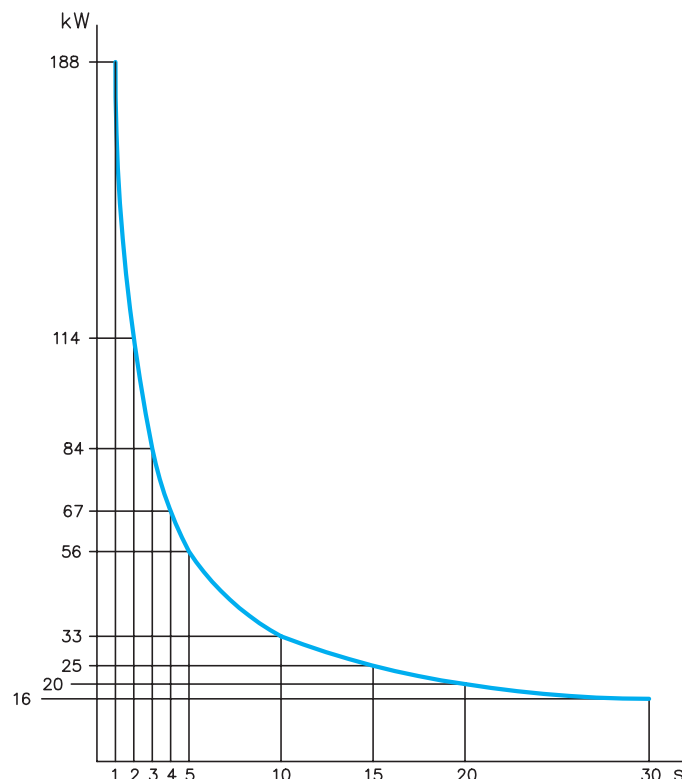


DIAGRAMMA CHART

Dissipazione di calore per frenatura di emergenza

Thermal capacity for emergency stop



TECHNICAL DATA

Braking force F:

D3-ID 14868 N at 100 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033)$ = Nm

Max pressure: 100 bar

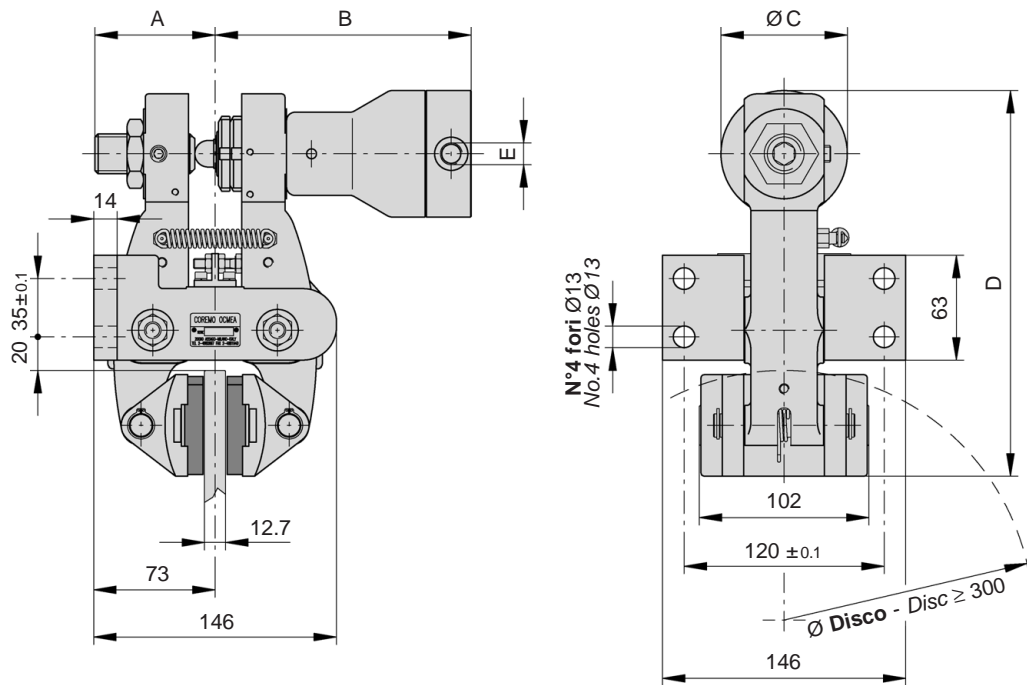
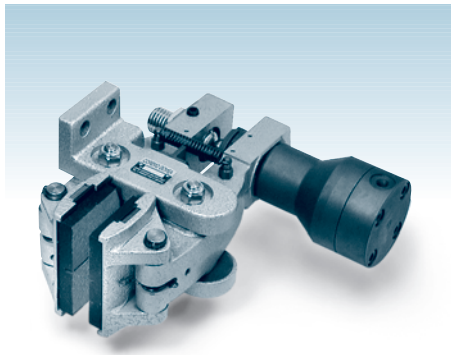
Max total wear: 12 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

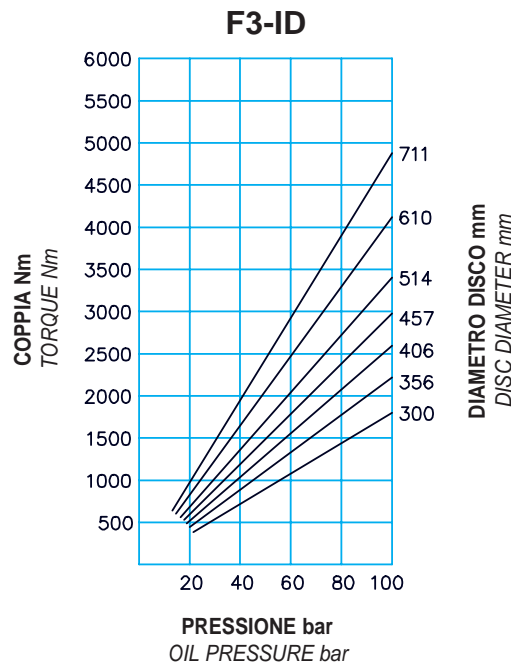
F3-ID

DIMENSIONI
DIMENSIONS

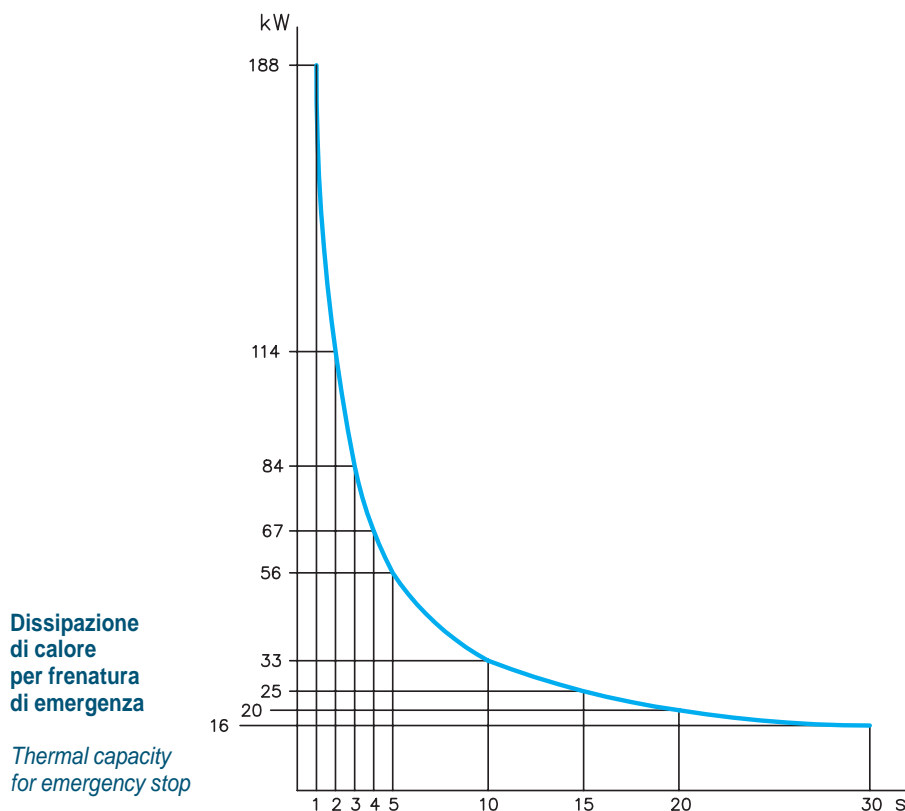
TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
F3-ID	A2814	72	154	76	231.5	1/8"gas	0.025	11

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.



**DIAGRAMMA
CHART**



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

F3-ID 14868 N a 100 bar

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033)$ = Nm

Pressione max: 100 bar

Usura max totale: 12 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

TECHNICAL DATA

Braking force F:

F3-ID 14868 N at 100 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033)$ = Nm

Max pressure: 100 bar

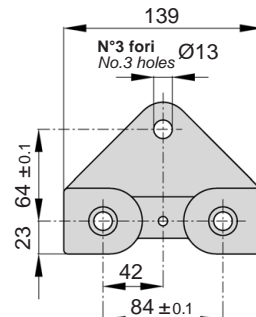
Max total wear: 12 mm

Thickness of new linings: 11 mm

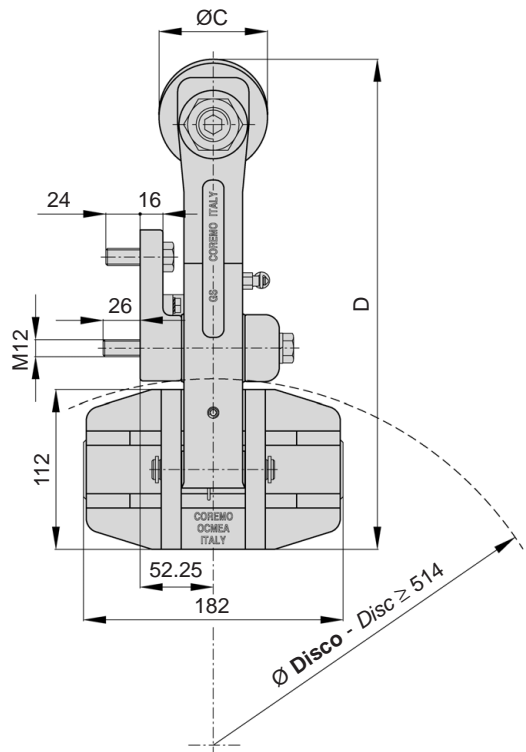
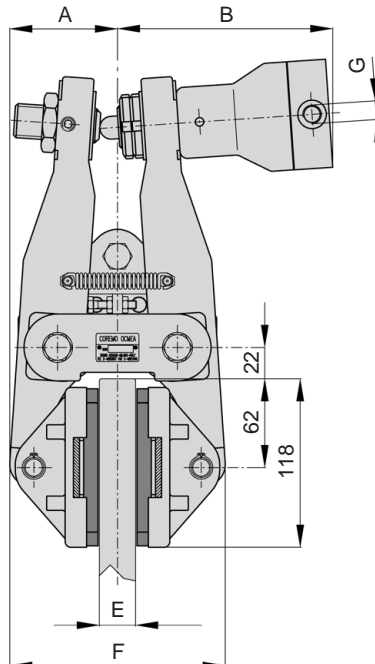
Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

G3-ID



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI
DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	Volume olio Oil Volume dm ³	Peso Weight kg
G3-ID	A2169	75.5	156	76	344	25.4	151	1/8"gas	0.025	16.5
	A2854	85	165.5	76	343	40	165.5	1/8"gas	0.025	16.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI

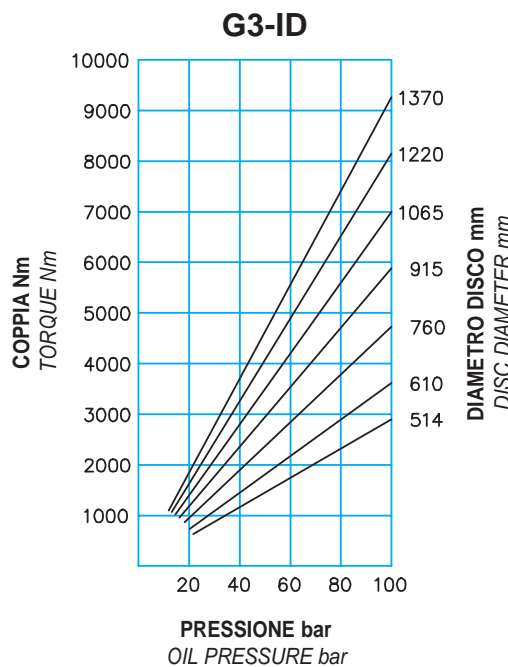
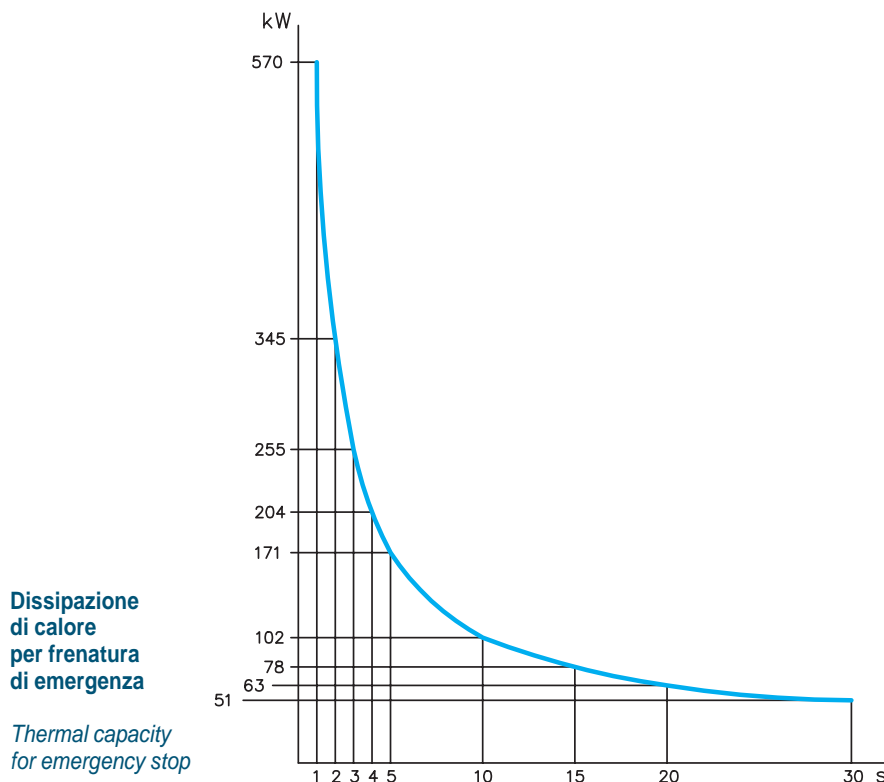


DIAGRAMMA CHART



TECHNICAL DATA

Braking force F:

G3-ID 14868 N at 100 bar

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062)$ = Nm

Max pressure: 100 bar

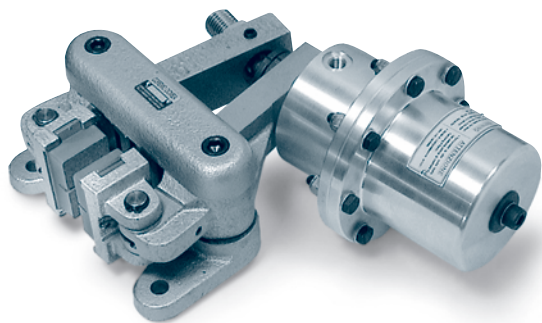
Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 14 kW

IDRAULICI Negativi



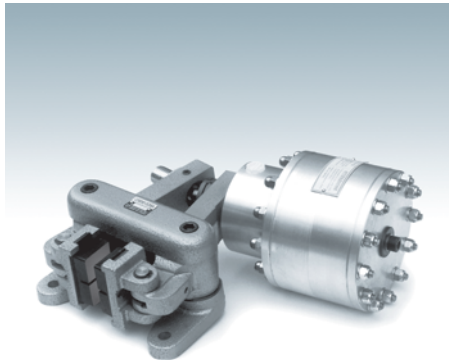
HYDRAULIC Failsafe brakes

Spring applied hydraulically released

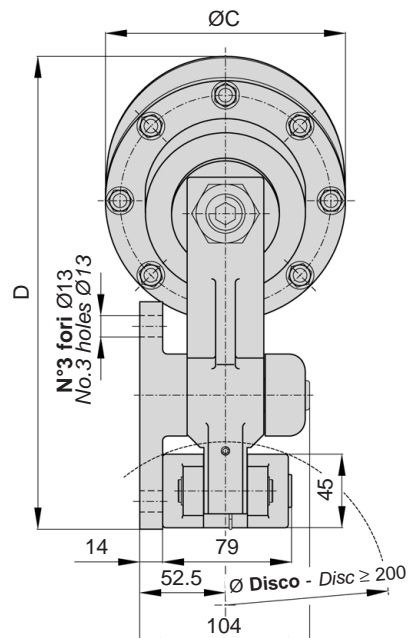
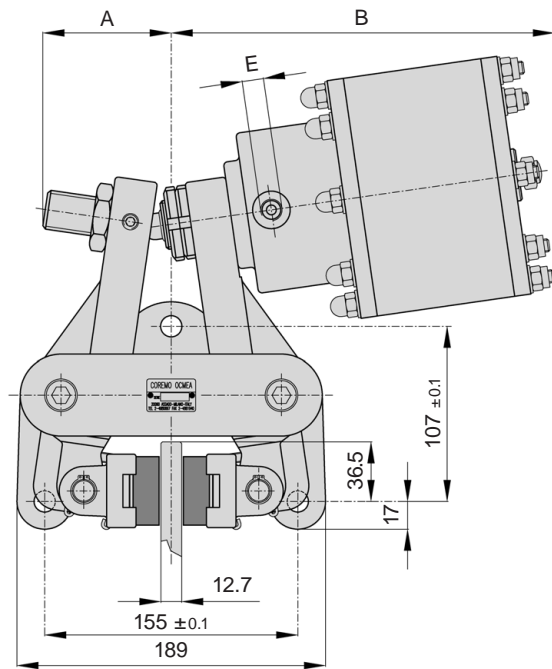
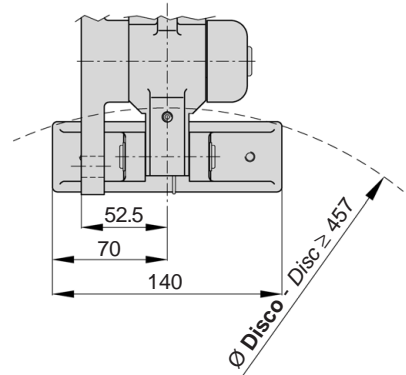
Per poter rispondere
in modo efficace
alle normative di sicurezza,
abbiamo previsto
una gamma di freni a molle
a comando idraulico.

*To reply properly to safety laws,
our spring applied - hydraulically released
caliper brakes range is available.*

AN-ID



Versione pattino doppio
Double pad version



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Codici Prodotto Product Number		A	B	ØC	D	E	Volume olio Oil Volume dm ³	Peso Weight kg
	S.P.	S.U.							
A2N-ID	A2880	A2882	79	227	147	278	1/4"gas	0.08	15.5
A3N-ID	A2093	A2096	79	235	147	290	1/4"gas	0.08	18
S.P. = Produzione Standard / Standard Production S.U. = Con segnalatore di usura / With Wear Indicator									

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI

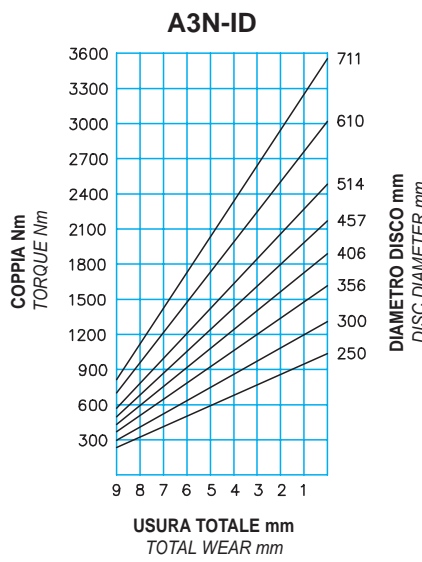
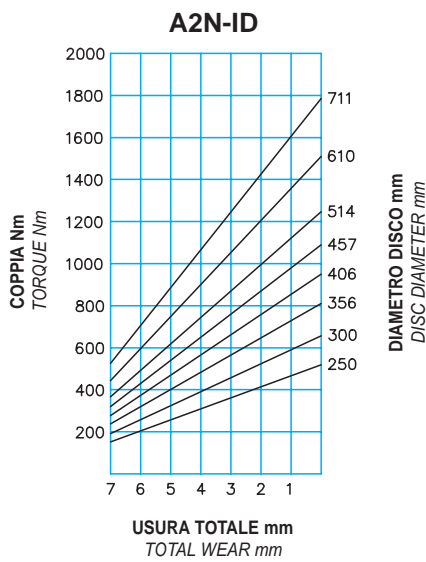
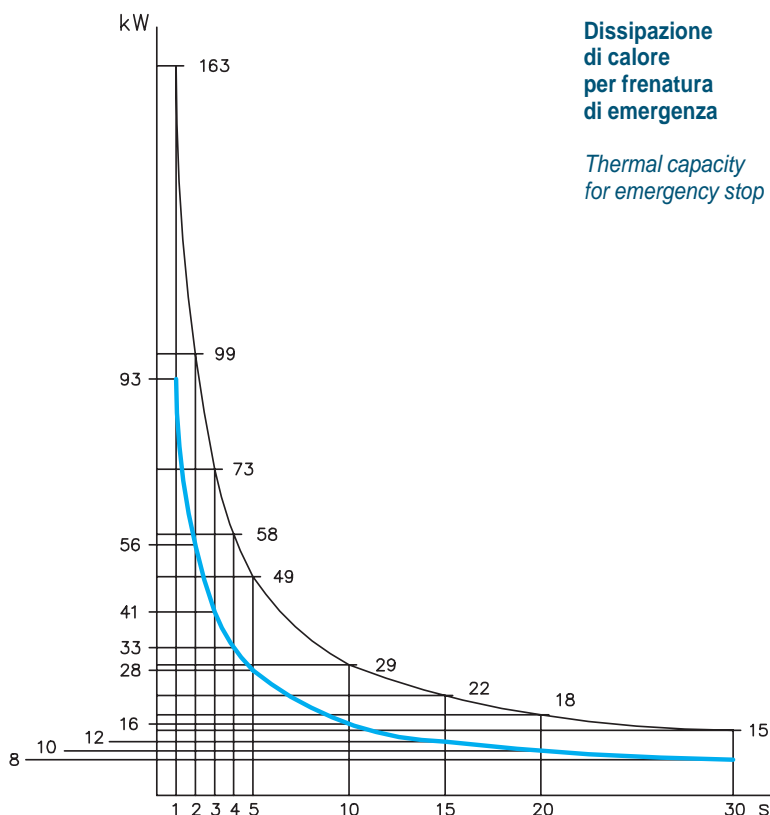


DIAGRAMMA CHART



Forza tangenziale F:

A2N-ID 5480 N

A3N-ID 10970 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 16 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 1.7 kW

Dissipazione di calore in continuo con pattino doppio Qc: 2.7 kW

Pressione minima di apertura: 50 bar

Pressione max: 150 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 2N-ID, n. 8 molle per 3N-ID.

Coppie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 2N-ID, n. 6-4-2 molle per 3N-ID.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi. Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

A2N-ID 5480 N

A3N-ID 10970 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.03) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 16 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 1.7 kW

Continuous thermal capacity for double pad version Qc: 2.7 kW

Minimum release pressure: 50 bar

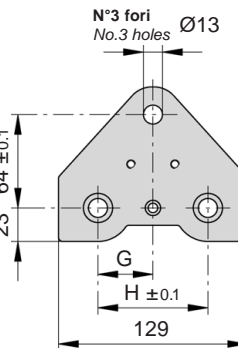
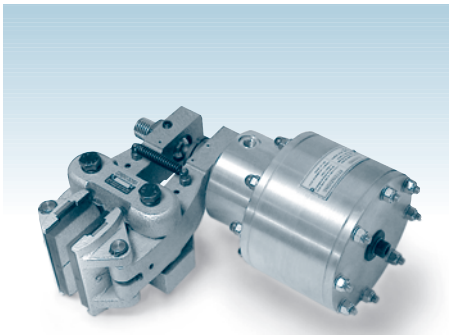
Max pressure: 150 bar

The torque values specified are obtained with n. 4 springs for 2N-ID, n. 8 springs for 3N-ID.

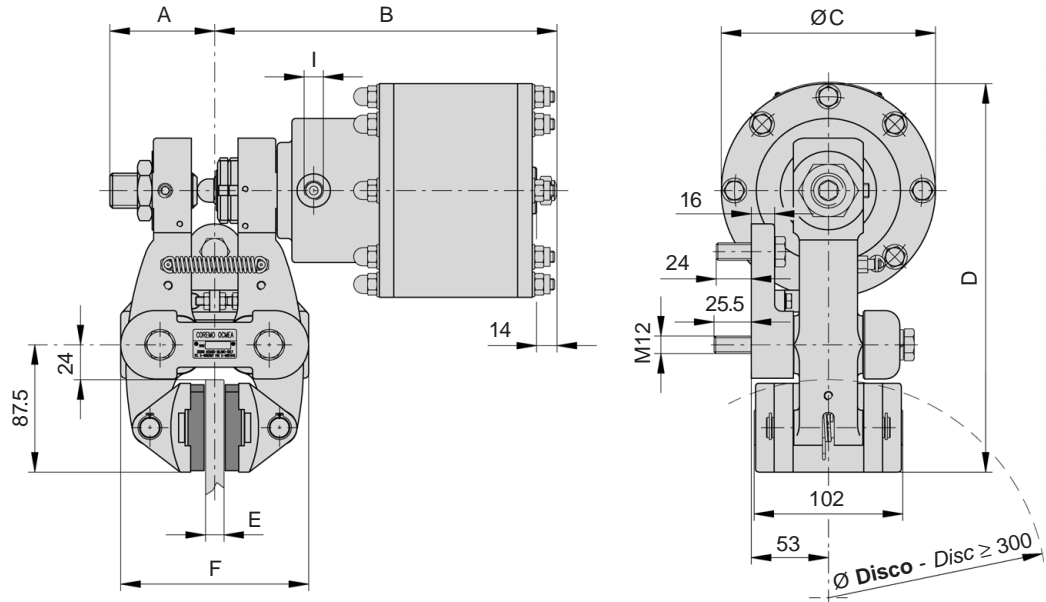
Torque proportionally less are achievable with n. 2 springs for 2N-ID, n. 6-4-2 springs for 3N-ID.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear. Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

DN-ID



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	H	I	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
D2N-ID	A2622	72	235	147	267	12.7	129	37.5	75	1/4"gas	0.08	13.5
	A2630	71.5	235.5	147	270	25.4	132	42	84	1/4"gas	0.08	13.5
	A2638	83	244	147	267	30	140	37.5	75	1/4"gas	0.08	13.5
	A2646	78.5	248.5	147	267	40	149	42	84	1/4"gas	0.08	13.5
D3N-ID	A2654	72	235	147	267	12.7	129	37.5	75	1/4"gas	0.08	16
	A2662	71.5	236.5	147	273	25.4	132	42	84	1/4"gas	0.08	16
	A2670	83	244	147	267	30	140	37.5	75	1/4"gas	0.08	16
	A2678	78.5	248.5	147	267	40	149	42	84	1/4"gas	0.08	16

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI

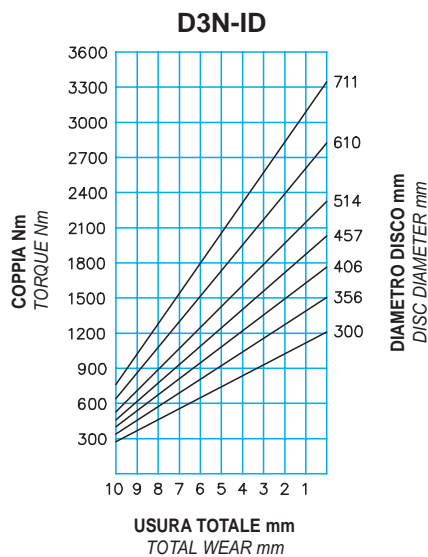
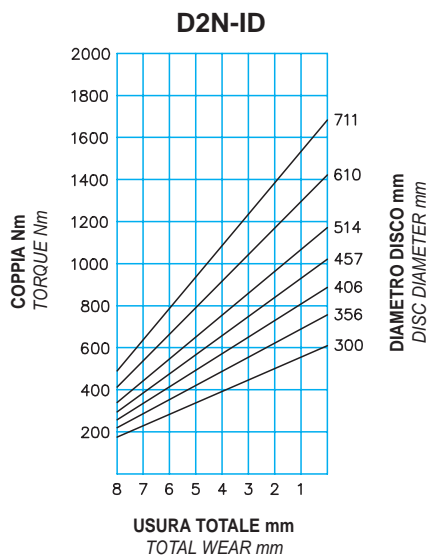
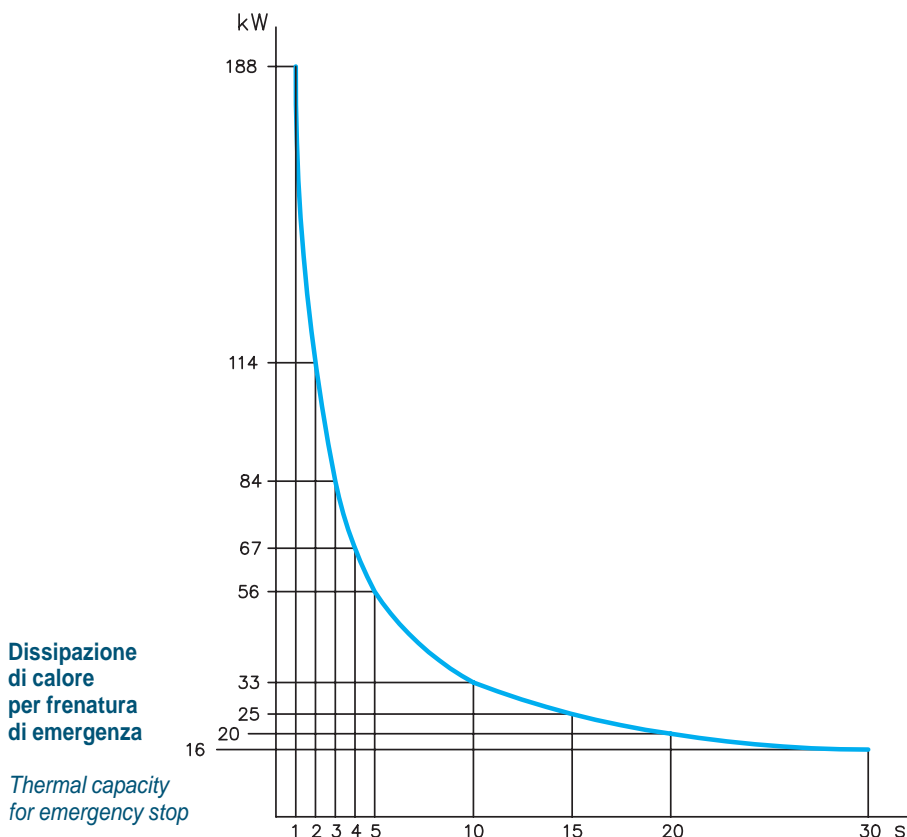


DIAGRAMMA CHART



Forza tangenziale F:

D2N-ID 5200 N

D3N-ID 10400 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura: 50 bar

Pressione max: 150 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 2N-ID, n. 8 molle per 3N-ID.

Copie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 2N-ID, n. 6-4-2 molle per 3N-ID.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

D2N-ID 5200 N

D3N-ID 10400 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033) = \text{Nm}$

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4kW

Minimum release pressure: 50 bar

Max pressure: 150 bar

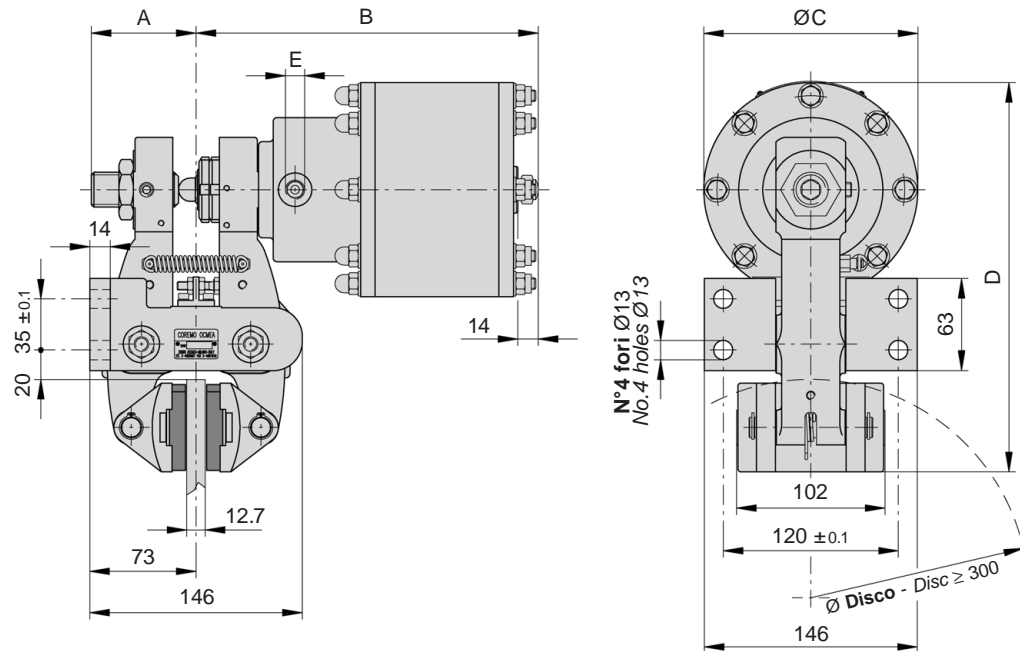
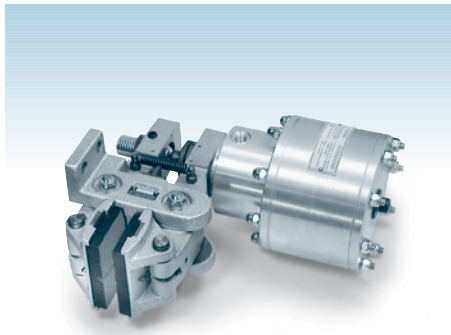
The torque values specified are obtained with n. 4 springs for 2N-ID, n. 8 springs for 3N-ID.

Torque proportionally less are achievable with n. 2 springs for 2N-ID, n. 6-4-2 springs for 3N-ID.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

FN-ID



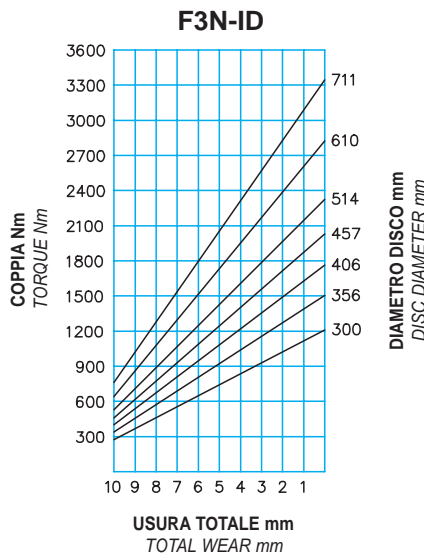
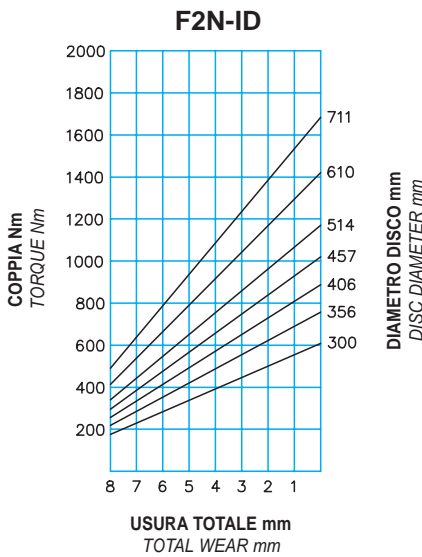
DIMENSIONI DIMENSIONS

TIPO SIZE	Cod. Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
F2N-ID	A2822	72	235	147	267	1/4"gas	0.08	13
F3N-ID	A2830	72	235	147	267	1/4"gas	0.08	15.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

DATI TECNICI



Forza tangenziale F:

F2N-ID 5200 N

F3N-ID 10400 N

Coppia dinamica

= $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.033)$ = Nm

Usura max totale: 14 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 3.4 kW

Pressione minima di apertura: 50 bar

Pressione max: 150 bar

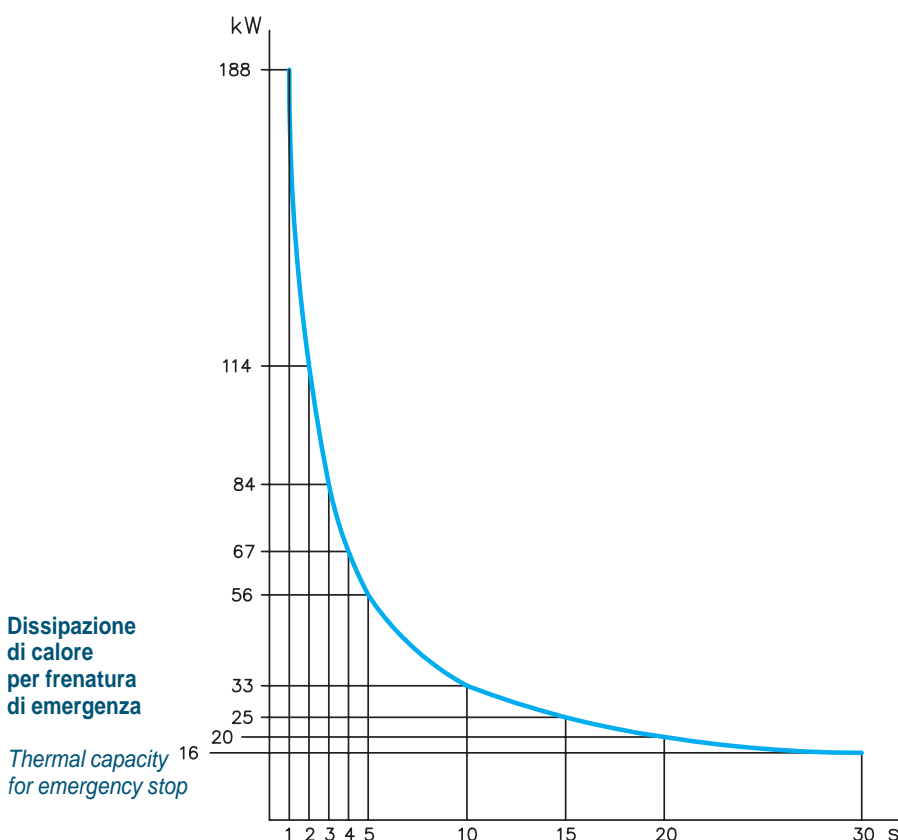
I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 2N-ID, n. 8 molle per 3N-ID.

Coppie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 2N-ID, n. 6-4-2 molle per 3N-ID.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

DIAGRAMMA CHART



TECHNICAL DATA

Braking force F:

F2N-ID 5200 N

F3N-ID 10400 N

Dynamic torque

= $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.033)$ = Nm

Max total wear: 14 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 3.4 kW

Minimum release pressure: 50 bar

Max pressure: 150 bar

The torque values specified are obtained with

n. 4 springs for 2N-ID,

n. 8 springs for 3N-ID.

Torque proportionally less

are achievable with

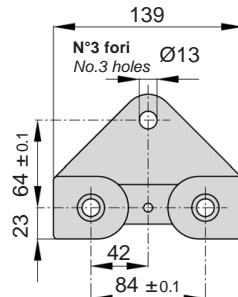
n. 2 springs for 2N-ID,

n. 6-4-2 springs for 3N-ID.

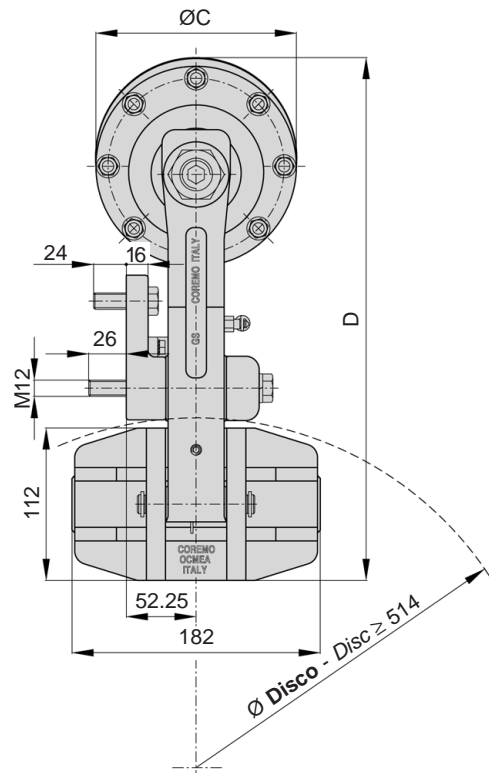
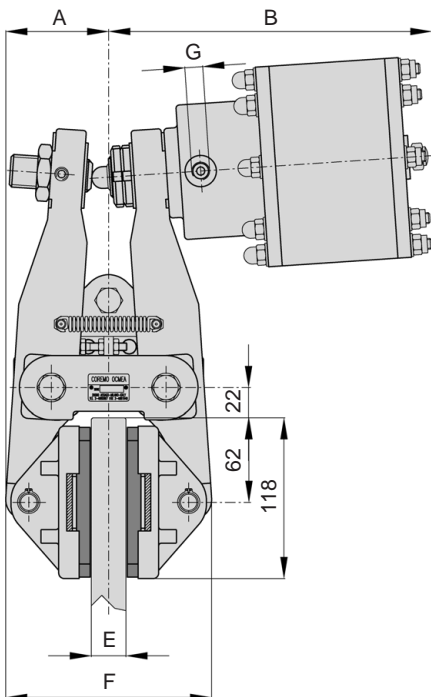
The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

GN-ID



Vista base di montaggio
View on caliper base



DIMENSIONI
DIMENSIONS

TIPO SIZE	Codice Prodotto Product Number	A	B	ØC	D	E	F	G	Volume olio Oil Volume dm³	Peso Weight kg
G2N-ID	A2886	75.5	234	147	377	25.4	151	1/4"gas	0.08	19
	A2890	85.5	242	147	377	40	165.5	1/4"gas	0.08	19
G3N-ID	A2172	75.5	237	147	384	25.4	151	1/4"gas	0.08	21.5
	A2894	85.5	245	147	382	40	165.5	1/4"gas	0.08	21.5

Attenzione: La coppia iniziale può essere dal 30% al 50% in meno rispetto al valore nominale, fino all'assestamento del ferodo sul disco.

Warning: The initial torque on new units can be 30% to 50% less than the catalogue value until the friction facing and friction disc are lapped or worn in.

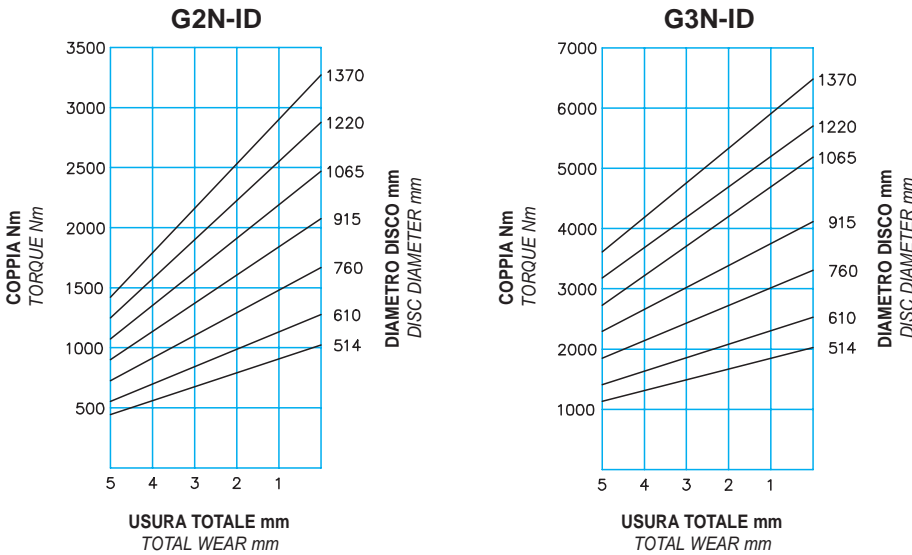
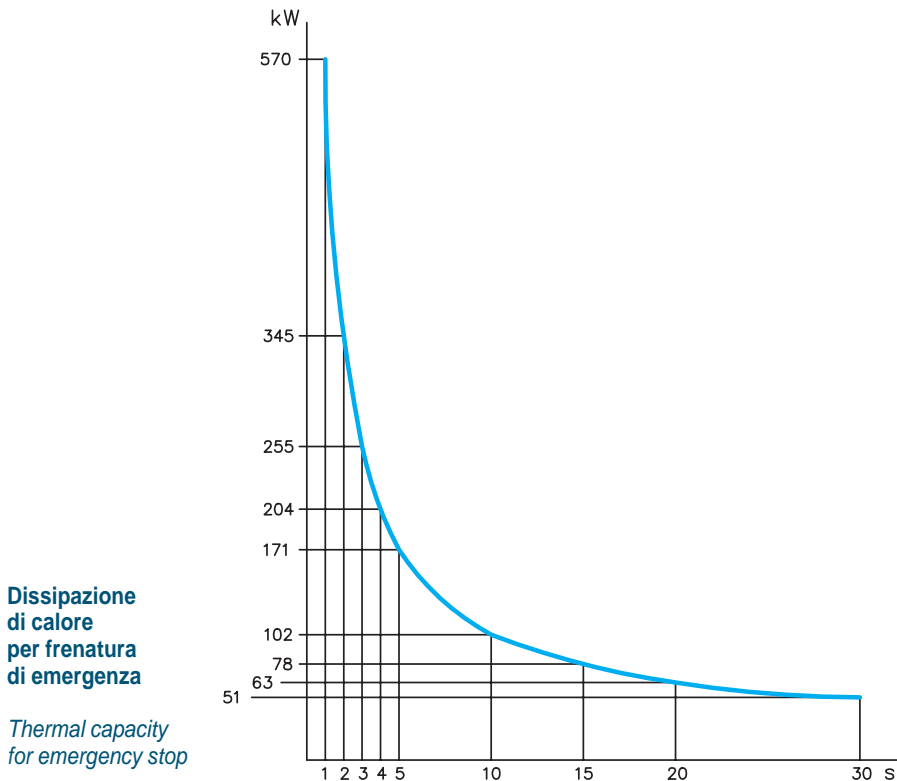


DIAGRAMMA CHART



DATI TECNICI

Forza tangenziale F:

G2N-ID 5200 N

G3N-ID 10400 N

Coppia dinamica

$$= F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0.062) = \text{Nm}$$

Usura max totale: 10 mm

Spessore del ferodo nuovo: 11 mm

Dissipazione del calore in continuo

Qc: 14 kW

Pressione minima di apertura: 50 bar

Pressione max: 150 bar

I valori di coppia indicati sono ottenuti con n. 4 molle per 2N-ID, n. 8 molle per 3N-ID.

Copie proporzionalmente inferiori si possono ottenere con n. 2 molle per 2N-ID, n. 6-4-2 molle per 3N-ID.

Il grafico rappresenta l'andamento della coppia per ogni millimetro di usura dei ferodi.

Per ripristinare il valore nominale della coppia intervenire sul sistema di regolazione.

TECHNICAL DATA

Braking force F:

G2N-ID 5200 N

G3N-ID 10400 N

Dynamic torque

$$= F \cdot (\text{disc radius in m} - 0.062) = \text{Nm}$$

Max total wear: 10 mm

Thickness of new lining: 11 mm

Continuous thermal capacity

Qc: 14 kW

Minimum release pressure: 50 bar

Max pressure: 150 bar

The torque values specified are obtained with n. 4 springs for 2N-ID, n. 8 springs for 3N-ID.

Torque proportionally less are achievable with n. 2 springs for 2N-ID, n. 6-4-2 springs for 3N-ID.

The diagram shows the torque variation for each millimeter of linings wear.

Adjust according to ensure the correct torque value is achieved.

La necessità di offrire ai clienti soluzioni al passo con i tempi, ci ha portato a migliorare il prodotto introducendo novità che possono risolvere le esigenze delle macchine moderne. E' quindi disponibile una ricca serie di accessori, di cui alcuni nella dotazione standard, per tutta la gamma dei freni a pinza.

Our goal is to offer an up-to-date product to our customers and this has forced us to improve quality product introducing new features which could solve modern machine requirements. So, it is available a wide devices range, some of them on standard providing, for all caliper brakes range.

1	RECUPERO USURA FERODI	WEAR COMPENSATION
2	BILANCIAMENTO	INCLINED MOUNTING KIT
3	ALLINEAMENTO PATTINI	PADS SELF ALIGNMENT
4	SEGNALATORE USURA	WEAR INDICATOR
5	PATTINO DOPPIO	DOUBLE PADS
6	INDICATORE APERTO-CHIUSO	ON-OFF INDICATOR
7	VITE DI RITEGNO	RETAINING SCREW
8	NUMERO DI SERIE	SERIAL NUMBER

Dispositivi e caratteristiche dei freni Caliper brakes features and devices

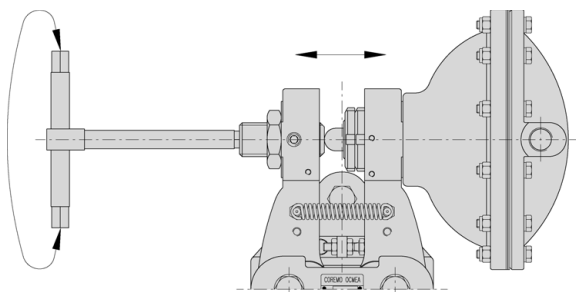
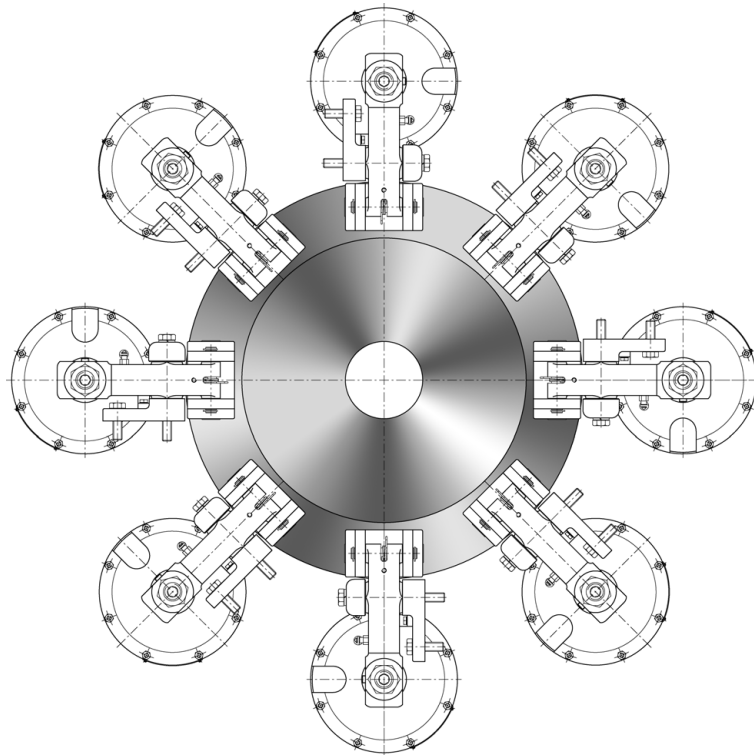
	MP	A	B	C	D	E	F	G	MPA-N	A-N	B-N	D-N	E-N	F-N	G-N
RECUPERO USURA FERODI WEAR COMPENSATION	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BILANCIAMENTO INCLINED MOUNTING KIT	-	●	○	●	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	●
ALLINEAMENTO PATTINI PADS SELF ALIGNMENT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SEGNALATORE USURA WEAR INDICATOR	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○
PATTINO DOPPIO DOUBLE PADS	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-
INDICATORE APERTO-CHIUSO ON-OFF INDICATOR	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○
VITE DI RITEGNO RETAINING SCREW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
N° DI SERIE SERIAL NUMBER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

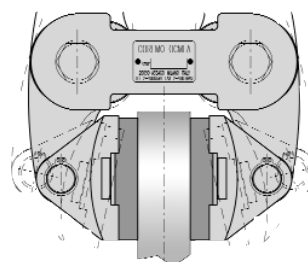
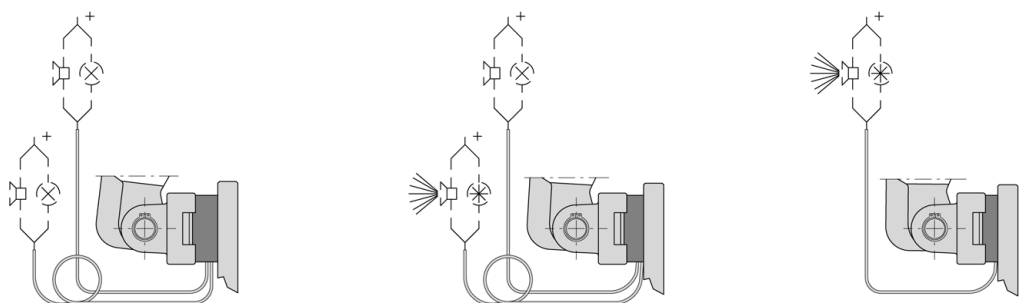
Nota:
Note:

● = di serie
● = Standard

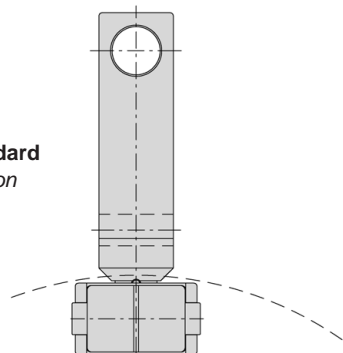
○ = Opzionale
○ = Optional

- = Non applicabile
- = Not available

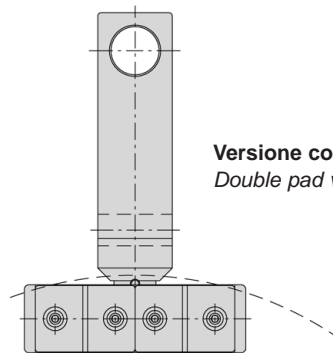
1**RECUPERO USURA FERODI****WEAR COMPENSATION****Prestazioni ottimali con il ripristino del gioco***First rate performance with wear compensation***2****BILANCIAMENTO****INCLINED MOUNTING KIT****Si può montare il freno in ogni posizione***You can mount brake in any position*

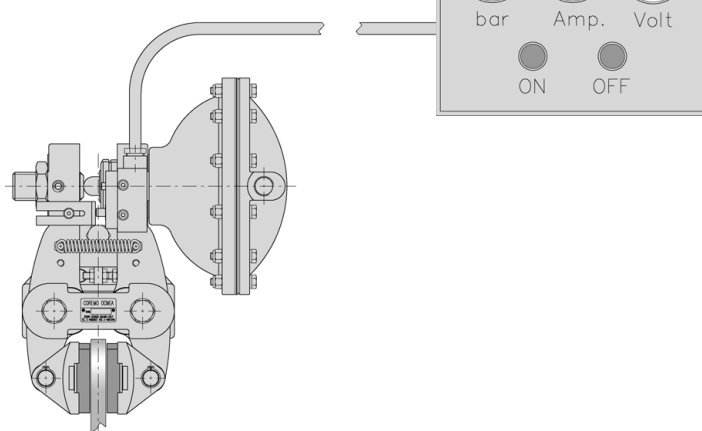
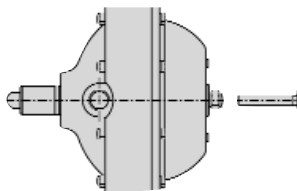
3**ALLINEAMENTO PATTINI****PADS SELF ALIGNMENT****Parallelismo tra ferodo e disco***Lining regular wear granted by pads self-alignment***4****SEGNALATORE USURA****WEAR INDICATOR****Evitate le soste e guasti utilizzando l'indicatore di usura***It is possible to avoid break-down and failure using wear indicator***5****PATTINO DOPPIO****DOUBLE PADS****Maggiore dissipazione e minore usura raddoppiando l'area del ferodo***More heat dissipation and less lining wear with doubled linings area*

Versione standard
Standard version

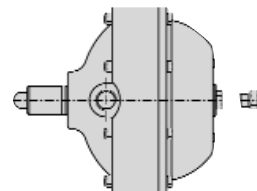


Versione con pattino doppio
Double pad version

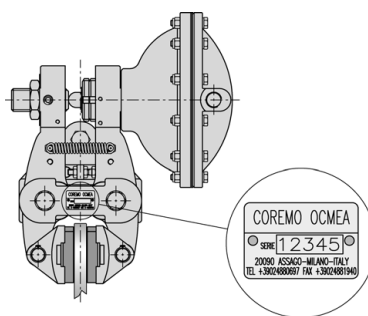


6**INDICATORE APERTO-CHIUSO****ON-OFF INDICATOR****Evitate partenze a freno chiuso***Before starting the machine, check if brake is open***7****VITE DI RITEGNO****RETAINING SCREW****Garantisce la sicurezza in fase di montaggio***Safety during mounting operation*

Freno in funzione
Brake on use



Freno in fase di montaggio e manutenzione
Brake during mounting and maintenance

8**NUMERO DI SERIE****SERIAL NUMBER****Indicate il numero di serie per ordinare i ricambi***To order spare parts, indicate serial number*

Network

World wide coverage



Mai siamo qui *We are here*

RICHIEDETE L'ELENCO
DEI NOSTRI AGENTI
E DISTRIBUTORI

FULL LIST OF OUR
AGENTS/REPRESENTATIVES
IS AVAILABLE ON REQUEST

- AUSTRALIA
- AUSTRIA
- BELGIO
- BRASILE
- CINA
- COREA
- DANIMARCA
- FINLANDIA
- FRANCIA
- GERMANIA
- GIAPPONE
- GRECIA
- HONG KONG
- INGHILTERRA
- ISRAELE
- NORVEGIA
- OLANDA
- SPAGNA
- SUD AFRICA
- SVEZIA
- SVIZZERA
- TURCHIA
- U.S.A.

- AUSTRALIA
- AUSTRIA
- BELGIUM
- BRAZIL
- CHINA
- KOREA
- DENMARK
- FINLAND
- FRANCE
- GERMANY
- JAPAN
- GREECE
- HONG KONG
- UNITED KINGDOM
- ISRAEL
- NORWAY
- HOLLAND
- SPAIN
- SOUTH AFRICA
- SWEDEN
- SWITZERLAND
- TURKEY
- U.S.A.

www.coremo.ocmea.it



TEKMATIC

Distribuidor exclusivo para la República Argentina
T. 011 4222 5040 - F. 011 4201 2478
www.tekmatic.com.ar - info@tekmatic.com.ar

I.T. 020304

DISTRIBUITO DA
DISTRIBUTED BY



FRENI
FRIZIONI PNEUMATICHE
GIUNTI
CONTROLLI INDUSTRIALI
*BRAKES
PNEUMATIC CLUTCHES
COUPLINGS
INDUSTRIAL CONTROLS*

SEDE CENTRALE E STABILIMENTO
HEAD OFFICE AND WORKS

COREMO OCMEA s.r.l.
20090 ASSAGO (MI) ITALY
VIA GALILEI 12
P.O. BOX 8 ASSAGO
TEL. +39/02.4880697 (5 Linee r.a.)
FAX +39/02.4881940
INTERNET: www.coremo.ocmea.it
E•MAIL: coremo@ocmea.it



Distribuidor exclusivo para la República Argentina
T. 011 4222 5040 - F. 011 4201 2478
www.tekmatic.com.ar - info@tekmatic.com.ar