

Eleflex
Electromagnetic Brakes
Freni elettromagnetici





SINCE

'74

RE-SOLVING

MACHINING LAMINATES REQUIRES AUTOMATED PROCESSES, AND AUTOMATION REQUIRES A RANGE OF EQUIPMENT DESIGNED TO OPTIMISE PRODUCTION AND REDUCE TIMES, COSTS AND THE RISK OF ERROR. IF YOU WANT TO FIND ALL THIS IN ONE BRAND NAME ONLY, ASK AND ASK AGAIN. THE ANSWER WILL ALWAYS BE: **RE**.

LA LAVORAZIONE DEI LAMINATI RICHIEDE PROCESSI AUTOMATIZZATI. L'AUTOMAZIONE RICHIEDE EQUIPAGGIAMENTI DIVERSI, TUTTI MIRATI A OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE, RIDUCENDO TEMPI, COSTI E RISCHI DI ERRORE. SE VUOI TROVARE TUTTO IN UN NOME SOLO, CHIEDI E RICHIEDI. IN MOLTI TI DIRANNO: **RE**.



The ELEFLEX range of electromagnetic powder brakes and clutches is one of our most tried and tested products, and has been in production for over 20 years. This wealth of experience, covering thousands of applications in a various sectors, the research into innovative materials and the continuous studies carried out into how these brakes perform have permitted us to acquire extensive know-how, and continually improve our product.

ELEFLEX range of brakes and clutches features:

- High precision torque control,
- Small size,
- No pollutants produced,
- Reduced residual torque.

For these reasons, they are particularly suitable for use in the printing sector, flexographic and rotogravure machines, but also in food preparation areas or locations with stringent hygiene and dust emission tolerances, such as in clean rooms. They are ideal for use in the food-packaging sector, on laminating or plastic film machines and all applications involving low web tension, thanks to their very low residual torque.

This catalogue information is correct at date of publication, but is subject to change without prior notification, or as required by Re S.p.A. Technical data are also illustrative and for product selection, while designing the application we recommend you to get an opinion from our sales-engineer, in order to select the most suitable size.

La serie ELEFLEX di freni e frizioni a polvere elettrromagnetica è uno dei nostri più collaudati prodotti che produciamo da oltre 20 anni.

L'esperienza maturata con migliaia di applicazioni in svariati settori, la ricerca di materiali innovativi e il continuo studio del comportamento di questi freni ci hanno permesso di accrescere il nostro know-how apportando continue migliorie al nostro prodotto.

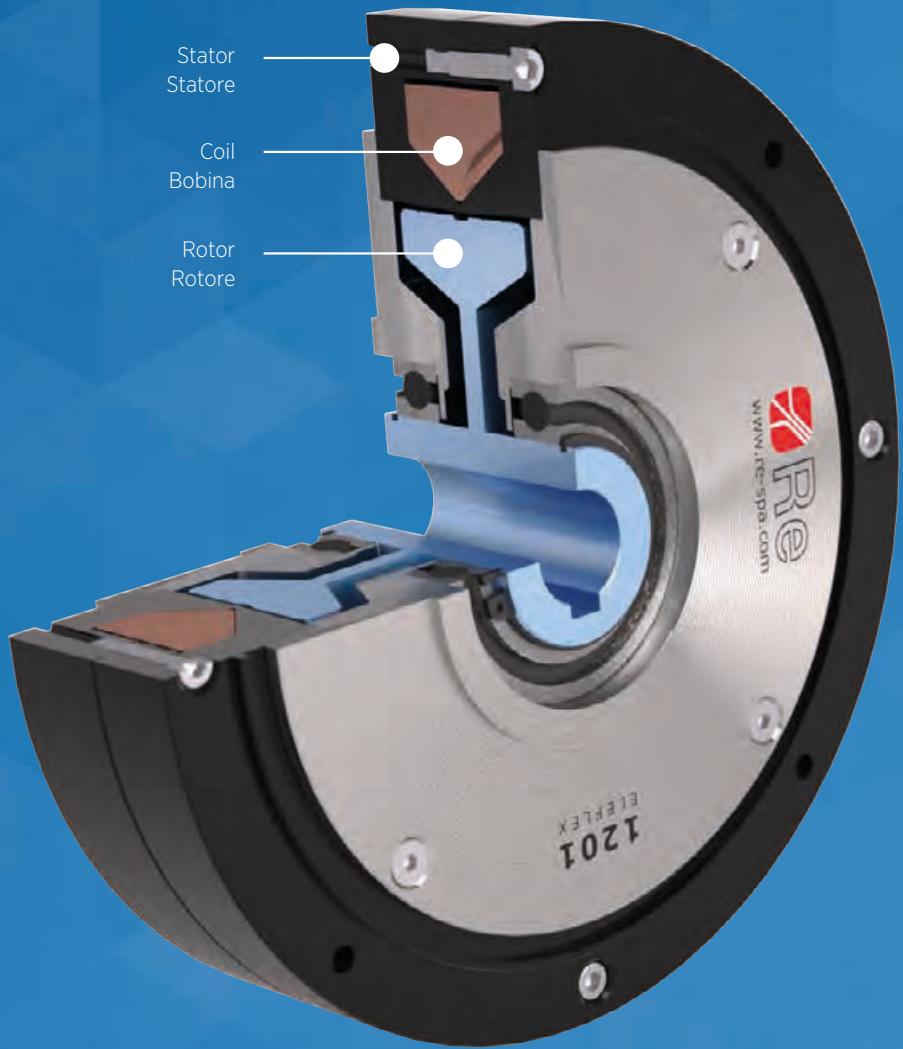
La gamma ELEFLEX di freni e frizioni garantisce:

- Alta precisione nel controllo della coppia,
- Compattezza,
- Nessuna emissione di materiale inquinante,
- Coppia residua ridotta.

Particolarmente indicati nel settore della stampa, su macchine flessografiche e rotocalco, trovano ampio uso anche in ambienti alimentari o particolarmente esigenti in quanto a pulizia ed emissione di polveri, come le camere bianche. Ideali nel settore food-packaging, su macchine laminatrici o per il film plastico, ed in tutte quelle applicazioni con tiri molto bassi grazie alle ridottissime coppie residue.

I dati del presente catalogo sono ritenuti corretti al momento della pubblicazione, ciò non implica responsabilità da parte della Re S.p.A. per eventuali variazioni intervenute successivamente. È inoltre consigliato, in fase di progettazione dell'applicazione, consultare i nostri tecnici commerciali in modo da selezionare il modello più idoneo.





From the constant research of new solutions to improve our products' performances is born a new generation of ELEFLEX brakes: the new engineering of this brakes, has a special design that lowered the iron circuit residual magnetism and the mechanical friction, bringing down the residual torque to less than 1% of the nominal torque.

The torque of these new brakes is independent of rotor speed (within the recommended operating range from 40 to 2000 RPM) and it can vary by 5% keeping constant current supply.

Dalla continua ricerca di nuove soluzioni che possano migliorare le prestazioni dei nostri prodotti è nata una nuova generazione di freni ELEFLEX: la nuova ingegnerizzazione dei freni a polvere Re, presenta uno speciale sistema in grado di abbattere il magnetismo residuo e l'attrito meccanico, portando la coppia residua a meno dell'1% di quella nominale.

La coppia dei nuovi freni è indipendente dalla velocità di scorrimento del rotore (entro la gamma di funzionamento raccomandata dai 40 ai 2000 RPM), e può subire un'oscillazione massima del 5% in presenza di costante intensità di corrente.



✓ New engineering

nuova ingegnerizzazione

✓ Lowering of the iron circuit residual magnetism

abbattimento del magnetismo residuo

✓ Lowering of the mechanical friction

abbattimento dell'attrito meccanico

✓ < 1%

Residual torque less than

coppia residua inferiore

✓ 5%

Max torque variation

max oscillazione della coppia

✓ 40-200 rpm

Recommended operating range

gamma di funzionamento raccomandata

✓ Torque independent of (rotor) speed

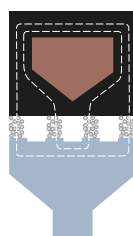
coppia indipendente dalla velocità

Operating principle

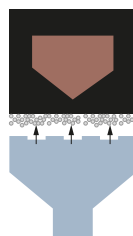
The electromagnetic powder brake consists of three basic components: a coil, a stator and a rotor. When current is supplied to the brake, the magnetic field inside the coil starts to vary in proportion to the size of the current. The variations in the magnetic field alter the viscosity of the special powder positioned between the rotor and the stator.

Principio di funzionamento

Il freno a polvere elettromagnetica è costituito da tre parti fondamentali: una bobina, uno statore ed un rotore. Fornendo corrente al freno, all'interno della bobina si avrà una variazione del campo magnetico proporzionale all'intensità di corrente stessa. La variazione del campo magnetico modifica la viscosità della speciale polvere situata tra il rotore e lo statore.



When an electrical current is applied to the coil, the particles are aligned along the magnetic field force lines, creating a dragging bond between the rotor and the stator, thereby generating the braking effect.



When the current is disconnected, the powder is pushed against the stator by the centrifugal force, thus releasing the rotor so that it can rotate.

Quando viene tolta la corrente la polvere viene schiacciata contro lo statore dalla forza centrifuga lasciando così il rotore libero di ruotare.



THE ELEFLEX RANGE

The powder brakes range from the tiny B.20 that produces 2 Nm of torque, up to the B.5000 that generates 500 Nm, and can be fitted with additional heat dissipation devices, such as ring heat-sinks or fans, in order to prolong the life of the brake.



brake
freno



brake with fan
freno con ventilatore

LA GAMMA ELEFLEX

La gamma dei freni a polvere parte dai piccolissimi B.20 con 2 Nm di coppia fino ai B.5000 da 500 Nm, con la possibilità di incrementare la dissipazione del calore attraverso l'ausilio di anelli radianti o ventilatore, aumentando così la vita utile del freno.



brake with radiator
freno con radiatore



clutch with radiator
frizione con radiatore

SPECIAL APPLICATIONS

Our technical department is available to discuss any special applications, working together to achieve our customers needs. We already designed special solutions for some customers, as for example:

- brakes and clutches working at lower speeds (as low as 10 RPM) or at higher speed (more than 2000 RPM),
- brakes with high performance cooling fans (1),
- special brakes and clutches for vertically mounted applications (2).

APPLICAZIONI SPECIALI

I nostri uffici tecnici sono sempre a disposizione della clientela per collaborare insieme allo sviluppo di nuove soluzioni, personalizzate in base alle loro esigenze. Sono già state progettate per alcuni clienti soluzioni speciali, tra cui:

- freni e frizioni in grado di lavorare a bassissime velocità (fino a 10 RPM) o altissime velocità (superiori a 2000 RPM),
- freni con ventilazione potenziata (1),
- freni speciali per applicazioni con asse verticale (2).



	Torque Nm Coppia nominale Nm	Residual torque Nm Coppia residua Nm	Current A Corrente A	Resistance Ohm Resistenza Ohm	Voltage V Tensione V	Power dissipation W Potenza dissipabile W
B.20		2	0,07	1	24	24
B.53		5	0,03	1	24	70
B.55		5	0,04	1	24	75
B.121 C.121		12	0,06	1	24	80
B.351 C.351		35	0,2	1	24	130
B.651 C.651		65	0,4	1	24	170
B.1201 C.1201		120	0,5	1	24	330
B.1701 C.1701		170	0,5	1	24	450
B.2500 C.2500		250	3	0,94	25,5	500
B.5000 C.5000		500	6	0,94	25,5	1300



SYMBOLS AND UNIT OF MEASUREMENT

SIMBOLI E UNITÀ DI MISURA

Cd	min max	Dynamic torque [Nm] - Maximum/minimum	Coppia dinamica - massima/minima [Nm]
J		Total inertia load [Kgm ²]	Inerzia [Kgm ²]
n		Revolutions per minutes [rpm]	Numero di giri [rpm]
n	min/max	Minimum/maximum revolutions per minutes [rpm]	Numero di giri minimo/massimo [rpm]
t		Braking time [s]	Tempo di frenatura [s]
v		Web speed [m/min]	Velocità lineare [m/min]
t	min max	Maximum/minimum web tension [N]	Tensione massima/minima sul materiale [N]
D	min max	Maximum/minimum roll diameter [m]	Diametro massimo/minimo bobina [m]
Pc		Potenza dissipata in calore in continuo [W]	Heat dissipation in continuous slipping [W]
Pcf		Clutch's heat dissipation in continuous slipping [W]	Potenza dissipata dalla frizione in calore in continuo [W]
m		Roll maximum weight [kg]	Peso massimo bobina [kg]
r		Roll maximum radius [m]	Raggio massimo bobina [m]
Ts		Web tension per centimeter [N/cm]	Tensione sul materiale per centimetro [N/cm]
Lg	min max	Maximum/minimum web width [cm]	Larghezza materiale massima/minima [cm]

GUIDE FOR BRAKE/ CLUTCH SELECTION

GUIDA ALLA SCELTA DEL FRENO/FRIZIONE

Specific tension values for typical converting materials
 Valori di tensione consigliati per singolo materiale

Paper Carta	Weight g/m ² Peso g/m ²	10	30	60	100	150	200
	Web tension per centimeter Ts N/cm Tensione per centimetro Ts N/cm /	0,3	1	2,5	3,2	4	4,8
Cellophane (N/cm for μ of thickness) Cellophane (N/cm per μ di spessore)							0,042
Polyethylene (N/cm for μ of thickness) Polietilene (N/cm per μ di spessore)							0,002
Polypropylene oriented (N/cm for μ of thickness) Polipropilene orientato (N/cm per μ di spessore)							0,025
Aluminium foil (N/cm for μ of thickness) Alluminio in foglia ricotto (N/cm per μ di spessore)							0,025



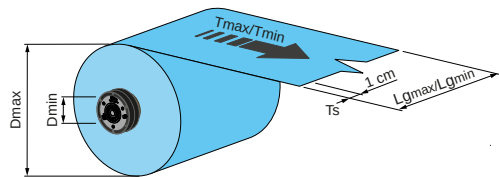
USEFUL FORMULAS

FORMULE UTILI

$J = \frac{m \cdot r^2}{2}$	= Kgm²	Roll inertia Inerzia bobina
$n = \frac{v}{\pi \cdot D_{max/min}}$	= rpm	Minimum/maximum revolutions per minute Numero di giri minimo/massimo
$v = \pi \cdot D \cdot n$	= m/min	Web speed Velocità lineare

TENSIONING

SLITTAMENTO CONTINUO



$T_{max} = Ts \cdot Lg_{max}$	Maximum web tension Tensione massima sul materiale	$T_{max} = (0,025 \text{ N/cm} \cdot 40 \mu) \cdot 120 \text{ cm}$	= 120 N
$T_{min} = Ts \cdot Lg_{min}$	Minimum web tension Tensione minima sul materiale	$T_{min} = 1 \text{ N/cm} \cdot 40 \text{ cm}$	= 40 N
$Cd_{max} = \frac{D_{max} \cdot T_{max}}{2}$	Maximum dynamic torque Coppia dinamica massima	$Cd_{max} = \frac{0,8 \text{ m} \cdot 120 \text{ N}}{2}$	= 48 Nm
$Cd_{min} = \frac{D_{min} \cdot T_{min}}{2}$	Minimum dynamic torque Coppia dinamica minima	$Cd_{min} = \frac{0,1 \text{ m} \cdot 40 \text{ N}}{2}$	= 2 Nm
$n_{min} = \frac{v}{D_{max} \cdot \omega}$	Minimum revolutions per minutes Numero di giri minimo	$n_{min} = \frac{180 \text{ m/min}}{0,8 \text{ m} \cdot \omega}$	= 72 rpm
$n_{max} = \frac{v}{D_{min} \cdot \omega}$	Maximum revolutions per minutes Numero di giri massimo	$n_{max} = \frac{180 \text{ m/min}}{0,1 \text{ m} \cdot \omega}$	= 573 rpm
$P_c = \frac{T_{max} \cdot v}{60}$	Heat dissipation in continuous slipping Pot. dissipata in calore in continuo	$P_c = \frac{120 \text{ N} \cdot 180 \text{ m/min}}{60}$	= 360 W
$P_{cf} = \frac{Cd_{max} \cdot (n_{max} - n_{min})}{9,55}$	Clutch's heat dissipation in continuous slipping Pot. dissipata dalla frizione in calore in continuo	$P_{cf} = \frac{48 \text{ Nm} \cdot (573 - 72 \text{ rpm})}{9,55}$	= 2518 W

EMERGENCY STOP

FRENATURA D'EMERGENZA

$$Cd_{max} = \frac{m \cdot D_{max} \cdot v}{240 \cdot t} = \text{Nm} \quad \text{Dynamic torque}$$

Coppia dinamica

RECOMMENDED BRAKE / FRENO CONSIGLIATO B.651.V
RECOMMENDED CLUTCH / FRIZIONE CONSIGLIATA C.1701.R

CALCULATION EXAMPLE

ESEMPIO DI CALCOLO

Polypropylene oriented foil - thickness 40 μ
Nastro di polipropilene orientato - spess. 40 μ

Dmax	= 0,8 m	Dmin	= 0,1 m
Lgmax	= 120 cm	Lgmin	= 40 cm
V	= 180 m/min	m	= 700 kg

CALCULATION EXAMPLE

ESEMPIO DI CALCOLO

t = 8 s

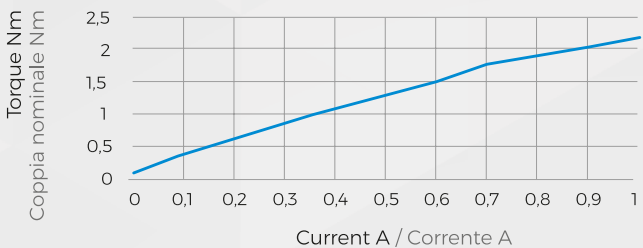
$$Cd_{max} = \frac{700 \text{ kg} \cdot 0,8 \text{ m} \cdot 180 \text{ m/min}}{240 \cdot 8 \text{ s}} = 52,5 \text{ Nm}$$



MINI MODELS

These models are mainly used in the textile and metal wire sectors where applications providing low web tension and precise control of the tension applied to the material are essential.

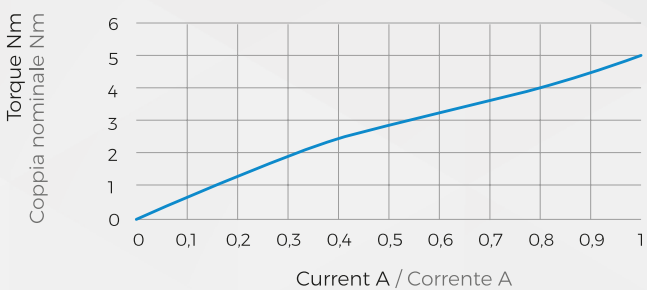
Our technical offices are able to provide customers with applications that satisfy their specific requirements, including brakes fitted with radiators or fans, or design special miniature clutch or brake models.



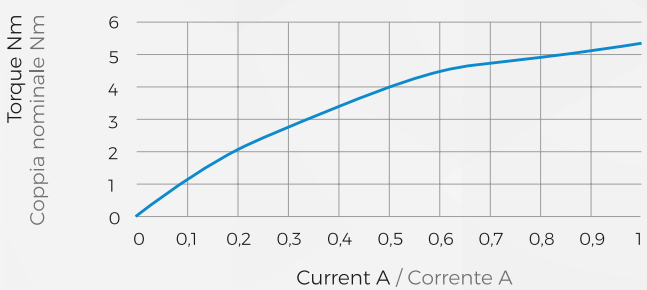
MODELLO MINI

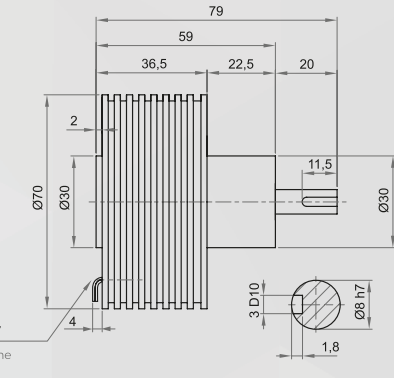
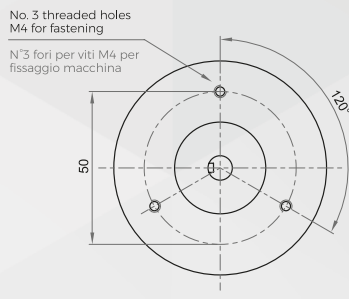
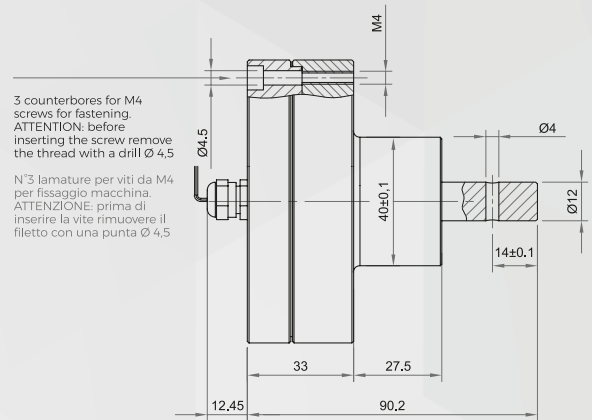
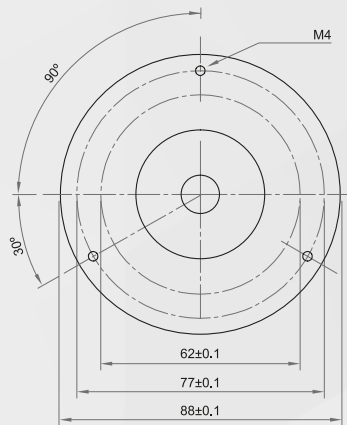
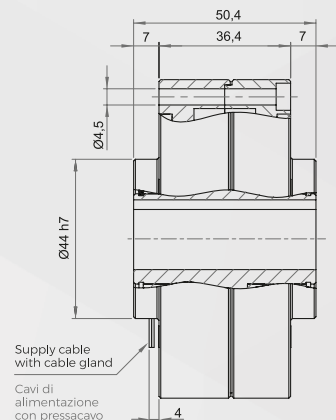
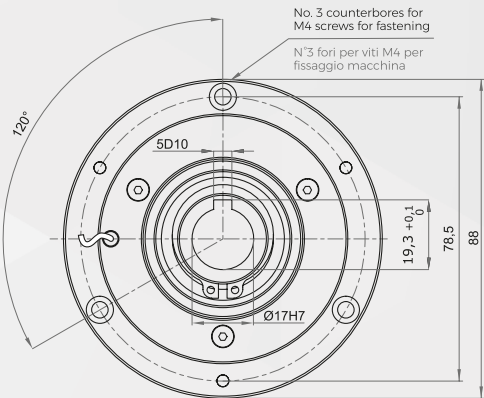
Questi modelli sono utilizzati prevalentemente nel settore tessile e nella lavorazione del filo metallico, dove sono necessarie applicazioni con tiri molto bassi e un accurato controllo della tensione del materiale.

I nostri uffici tecnici sono a disposizione del cliente per studiare l'applicazione più corretta in base al tipo di esigenza, integrando eventualmente un radiatore o un ventilatore, o progettando un nuovo modello di freno-frizione mini.



B.53



B.20**B.53****B.55**

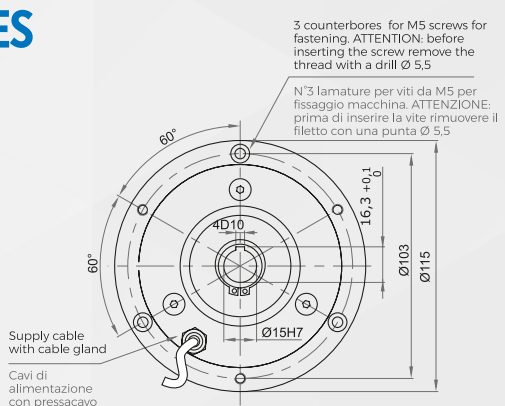
		B.20	B.53	B.55
Torque Nm	Coppia nominale Nm	2	5	5
Residual torque Nm	Coppia residua Nm	0,07	0,03	0,04
Max current A	Corrente massima A	1	1	1
Resistance at 20°C Ohm	Resistenza a 20°C Ohm	24	24	24
Voltage V (PWM)	Tensione V (PWM)	24	24	24
Power dissipation W	Potenza dissipabile W	24	70	75
Rpm min/max	Rpm min/max	40-2000	40-2000	40-2000
Weight kg	Peso kg	0,8	1,55	1,3



B.121 SERIES

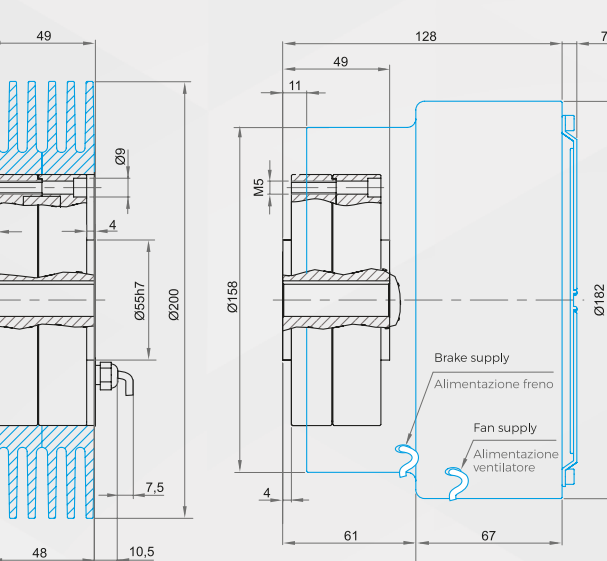
- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiatore,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



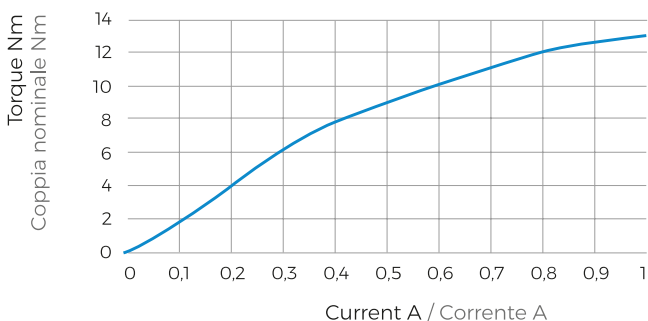
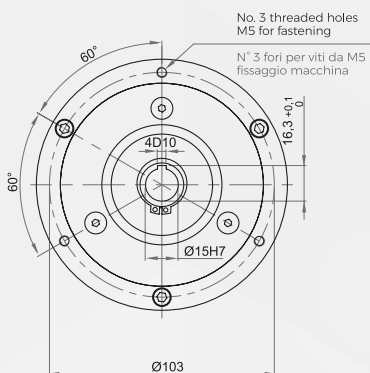
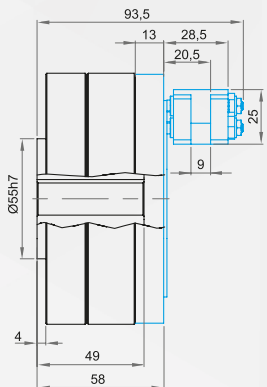
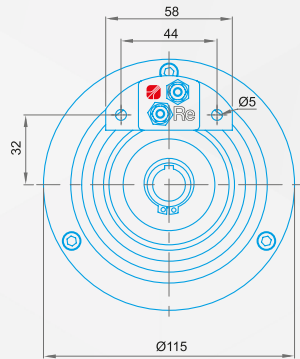
B.121

Brake
Freno



C.121

Clutch
Frizione



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.

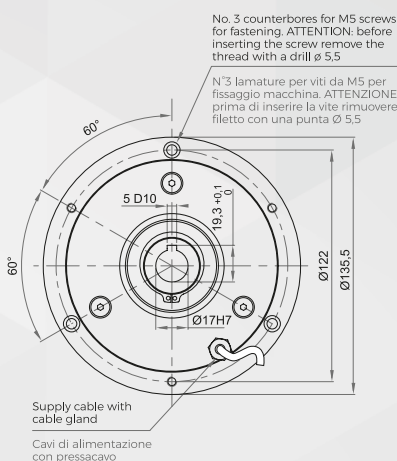
Torque	Coppia nominale	12 Nm
Residual torque	Coppia residua	0,06 Nm
Max current	Corrente massima	1 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	24 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.121	Potenza dissipabile B.121	80 W
- with radiator B.121.R	- con radiatore B.121.R	160 W
- with fan B.121.V	- con ventilatore B.121.V	350 W
- C.121 at 500 rpm	- C.121 a 500 rpm	140 W
- C.121.R at 500 rpm	- C.121.R a 500 rpm	400 W
- C.121 at 1000 rpm	- C.121 a 1000 rpm	180 W
- C.121.R at 1000 rpm	- C.121.R a 1000 rpm	560 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-2000
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.121	Peso B.121	2,5 kg
Weight B.121.R	Peso B.121.R	4,5 kg
Weight B.121.V	Peso B.121.V	3,7 kg
Weight C.121	Peso C.121	3 kg
Weight C.121.R	Peso C.121.R	5 kg



B.351 SERIES

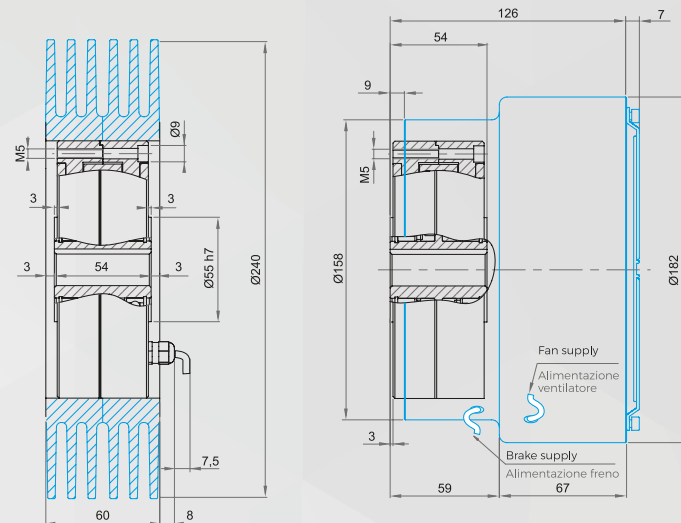
● Brake
optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

● Optional
del freno:
radiatore,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



B.351

Brake
Freno



B.351.R

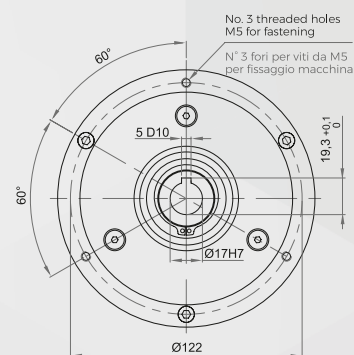
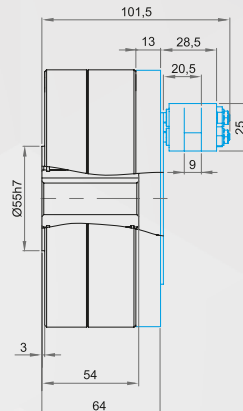
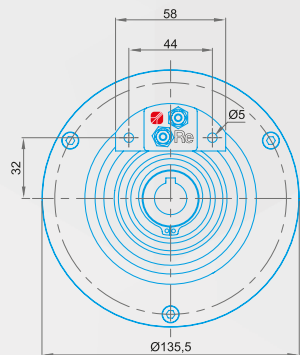
Brake with radiator
Freno con radiatore

B.351.V

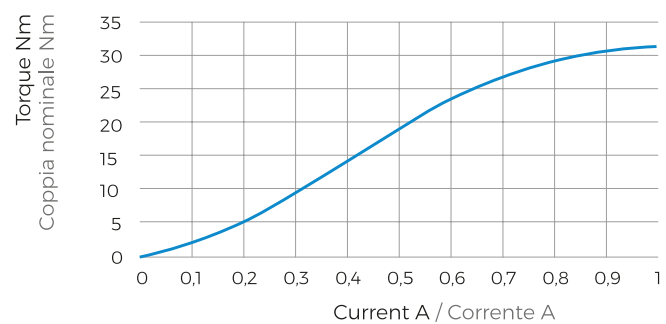
Brake with fan
Freno con ventilatore

C.351

Clutch
Frizione



Torque	Coppia nominale	35 Nm
Residual torque	Coppia residua	0,2 Nm
Max current	Corrente massima	1 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	24 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.351	Potenza dissipabile B.351	130 W
- with radiator B.351.R	- con radiatore B.351.R	230 W
- with fan B.351.V	- con ventilatore B.351.V	500 W
- C.351 at 500 rpm	- C.351 a 500 rpm	208 W
- C.351.R at 500 rpm	- C.351.R a 500 rpm	650 W
- C.351 at 1000 rpm	- C.351 a 1000 rpm	260 W
- C.351.R at 1000 rpm	- C.351.R a 1000 rpm	810 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-2000
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.351	Peso B.351	4 kg
Weight B.351.R	Peso B.351.R	7 kg
Weight B.351.V	Peso B.351.V	5,2 kg
Weight C.351	Peso C.351	4,6 kg
Weight C.351.R	Peso C.351.R	7,6 kg



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

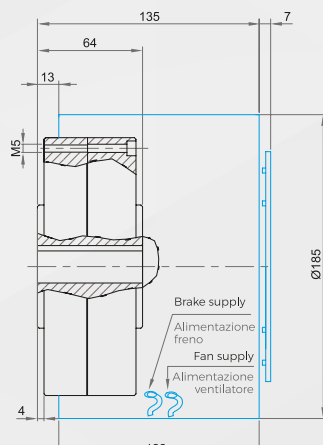
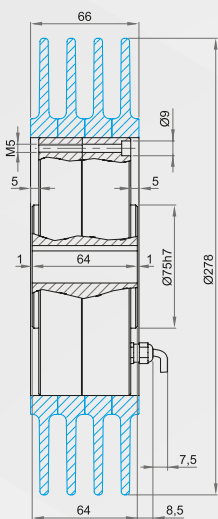
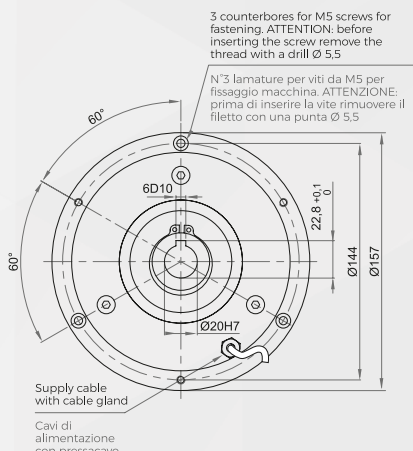
Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.



B.651 SERIES

- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiator,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



B.651

Brake
Freno

B.651.R

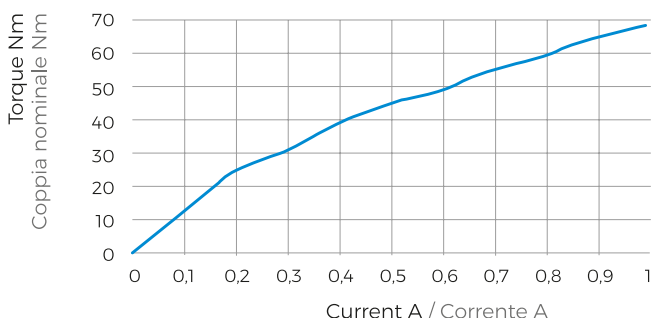
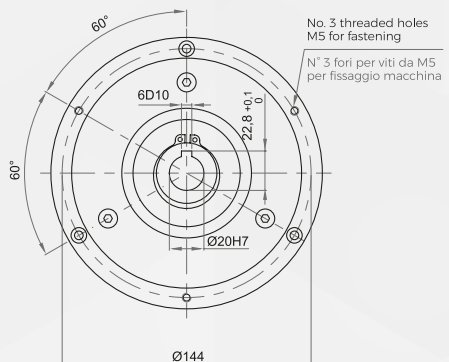
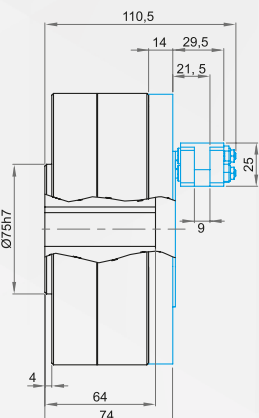
Brake with radiator
Freno con radiatore

B.651.V

Brake with fan
Freno con ventilatore

C.651

Clutch
Frizione



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.

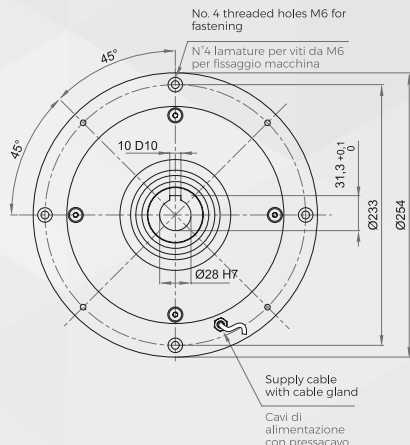
Torque	Coppia nominale	65 Nm
Residual torque	Coppia residua	0,4 Nm
Max current	Corrente massima	1 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	24 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.651	Potenza dissipabile B.651	170 W
- with radiator B.651.R	- con radiatore B.651.R	400 W
- with fan B.651.V	- con ventilatore B.651.V	800 W
- C.651 at 500 rpm	- C.651 a 500 rpm	280 W
- C.651.R at 500 rpm	- C.651.R a 500 rpm	950 W
- C.651 at 1000 rpm	- C.651 a 1000 rpm	350 W
- C.651.R at 1000 rpm	- C.651.R a 1000 rpm	1200 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-2000
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.651	Peso B.651	6,5 kg
Weight B.651.R	Peso B.651.R	9 kg
Weight B.651.V	Peso B.651.V	8,8 kg
Weight C.651	Peso C.651	6,9 kg
Weight C.651.R	Peso C.651.R	9,4 kg



B.1201 SERIES

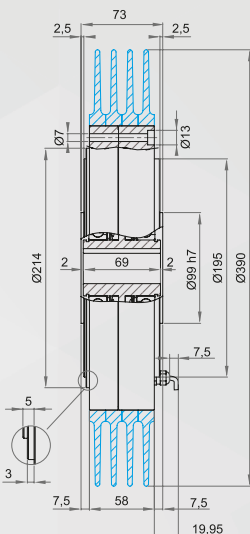
- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiatore,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



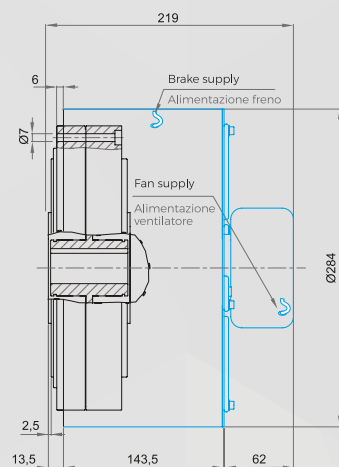
B.1201

Brake
Freno



B.1201.R

Brake with radiator
Freno con radiatore

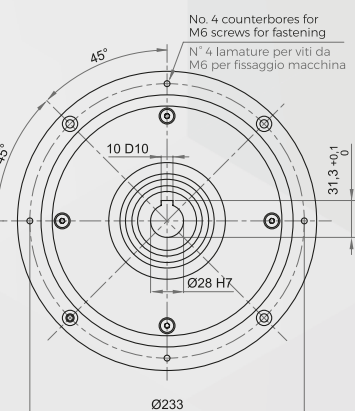
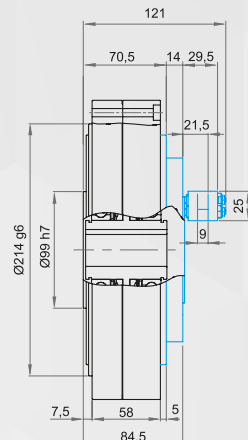
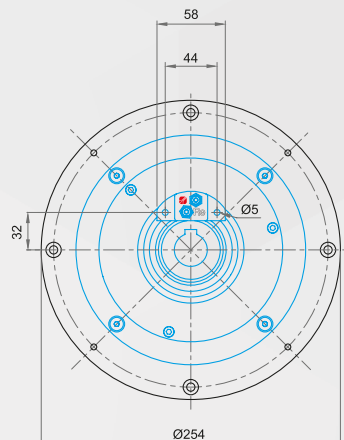


B.1201.V

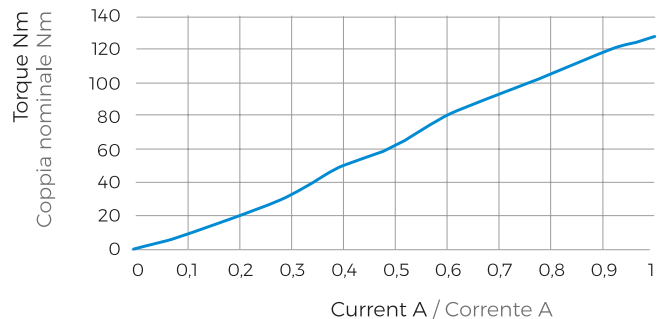
Brake with fan
Freno con ventilatore

C.1201

Clutch
Frizione



Torque	Coppia nominale	120 Nm
Residual torque	Coppia residua	0,5 Nm
Max current	Corrente massima	1 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	24 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.1201	Potenza dissipabile B.1201	330 W
- with radiator B.1201.R	- con radiatore B.1201.R	650 W
- with fan B.1201.V	- con ventilatore B.1201.V	1500 W
- C.1201 at 500 rpm	- C.1201 a 500 rpm	650 W
- C.1201.R at 500 rpm	- C.1201.R a 500 rpm	1440 W
- C.1201 at 1000 rpm	- C.1201 a 1000 rpm	820 W
- C.1201.R at 1000 rpm	- C.1201.R a 1000 rpm	1800 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-2000
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.1201	Peso B.1201	16,5 kg
Weight B.1201.R	Peso B.1201.R	19 kg
Weight B.1201.V	Peso B.1201.V	19 kg
Weight C.1201	Peso C.1201	17 kg
Weight C.1201.R	Peso C.1201.R	19,5 kg



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

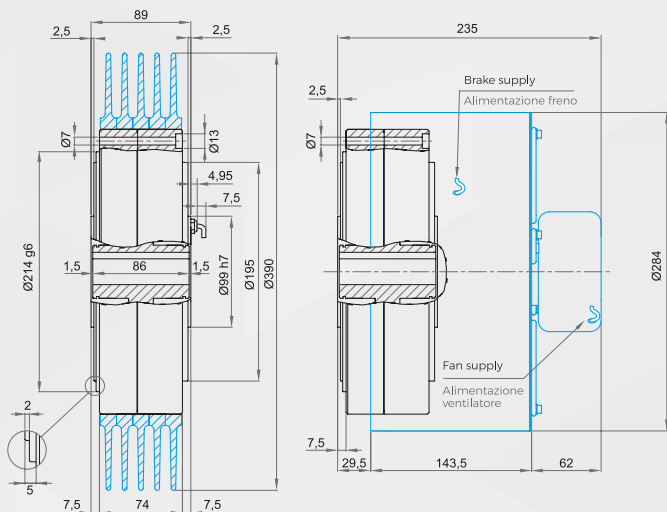
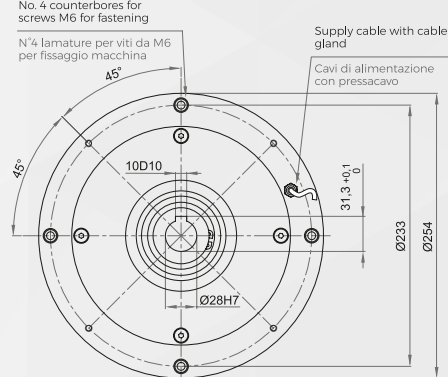
Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.



B.1701 SERIES

- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiator,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



B.1701

Brake
Freno

B.1701.R

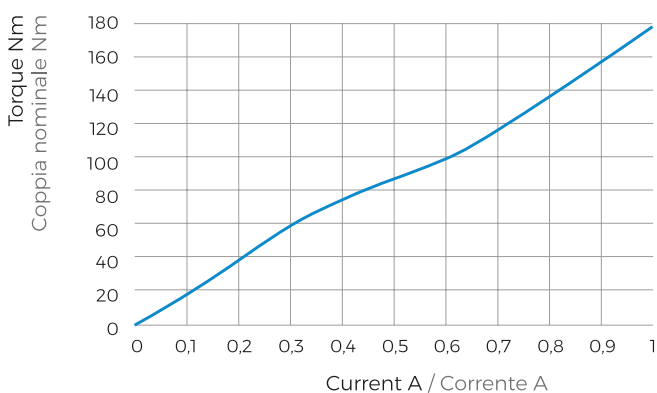
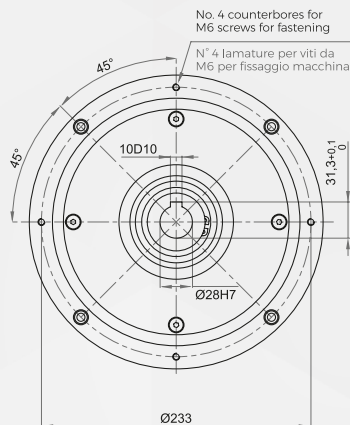
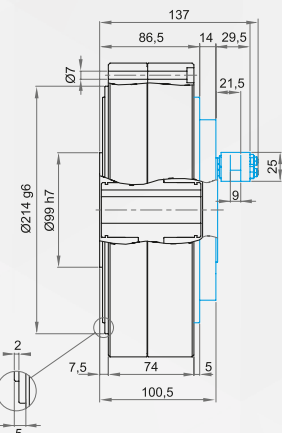
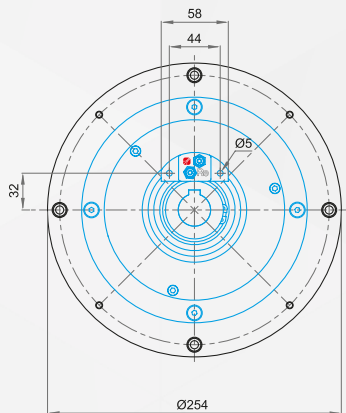
Brake with radiator
Freno con radiatore

B.1701.V

Brake with fan
Freno con ventilatore

C.1701

Clutch
Frizione



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.

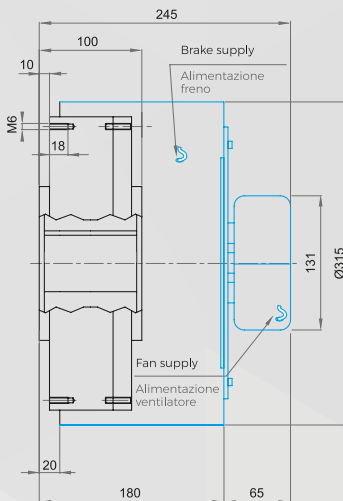
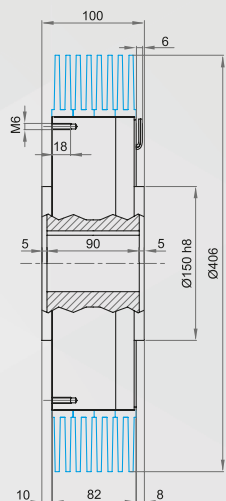
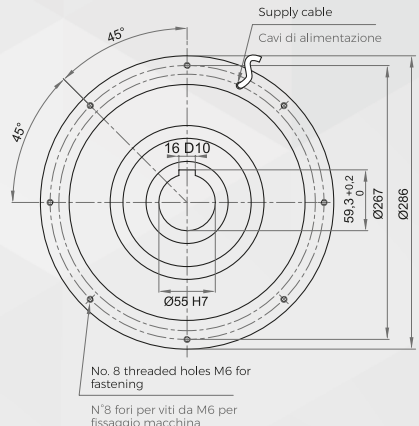
Torque	Coppia nominale	170 Nm
Residual torque	Coppia residua	0,5 Nm
Max current	Corrente massima	1 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	24 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.1701	Potenza dissipabile B.1701	450 W
- with radiator B.1701.R	- con radiatore B.1701.R	850 W
- with fan B.1701.V	- con ventilatore B.1701.V	1600 W
- C.1701 at 500 rpm	- C.1701 a 500 rpm	760 W
- C.1701.R at 500 rpm	- C.1701.R a 500 rpm	1550 W
- C.1701 at 1000 rpm	- C.1701 a 1000 rpm	950 W
- C.1701.R at 1000 rpm	- C.1701.R a 1000 rpm	2250 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-2000
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.1701	Peso B.1701	22,5 kg
Weight B.1701.R	Peso B.1701.R	25,5 kg
Weight B.1701.V	Peso B.1701.V	25 kg
Weight C.1701	Peso C.1701	22,9 kg
Weight C.1701.R	Peso C.1701.R	26 kg



B.2500 SERIES

- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiatore,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



B.2500

Brake
Freno

B.2500.R

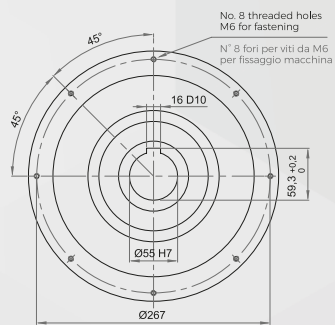
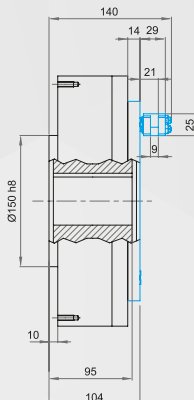
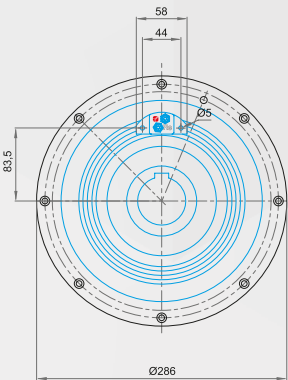
Brake with radiator
Freno con radiatore

B.2500.V

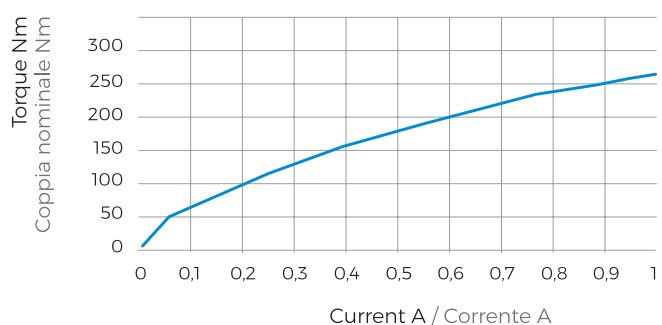
Brake with fan
Freno con ventilatore

C.2500

Clutch
Frizione



Torque	Coppia nominale	250 Nm
Residual torque	Coppia residua	3 Nm
Max current	Corrente massima	0,94 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	25,5 hm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.2500	Potenza dissipabile B.2500	500 W
- with radiator B.2500.R	- con radiatore B.2500.R	900 W
- with fan B.2500.V	- con ventilatore B.2500.V	2000 W
- C.2500 at 500 rpm	- C.2500 a 500 rpm	1440 W
- C.2500.R at 500 rpm	- C.2500.R a 500 rpm	1650 W
- C.2500 at 1000 rpm	- C.2500 a 1000 rpm	1800 W
- C.2500.R at 1000 rpm	- C.2500.R a 1000 rpm	2400 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-1800
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.2500	Peso B.2500	32 kg
Weight B.2500.R	Peso B.2500.R	38 kg
Weight B.2500.V	Peso B.2500.V	38 kg
Weight C.2500	Peso C.2500	33 kg
Weight C.2500.R	Peso C.2500.R	40 kg



For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

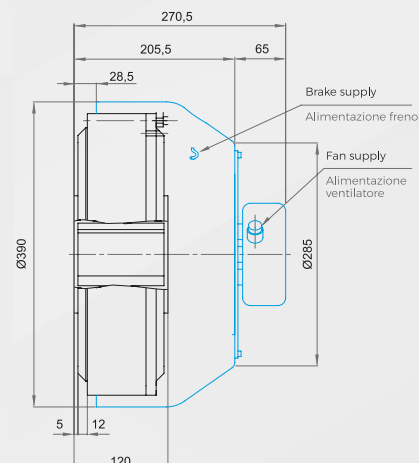
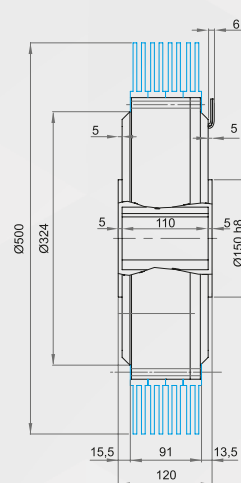
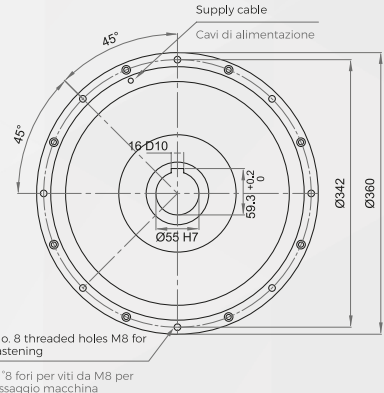
Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.



B.5000 SERIES

- Brake optional:
radiator, fan
24V, 110V,
220V, clutch

- Optional del freno:
radiatore,
ventilatore
24V, 110V,
220V, frizione



B.5000

Brake
Freno

B.5000.R

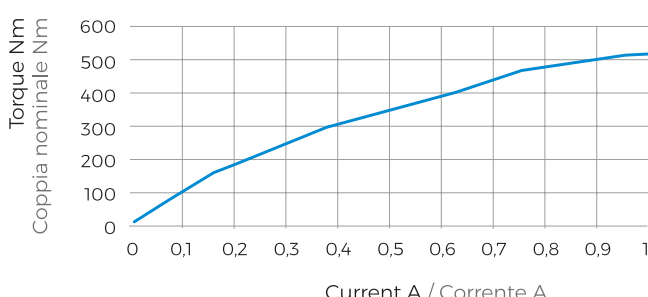
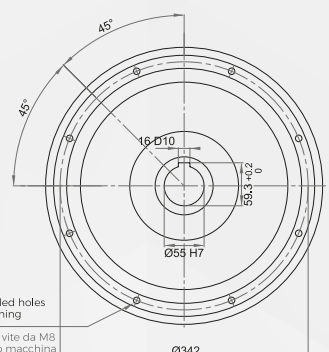
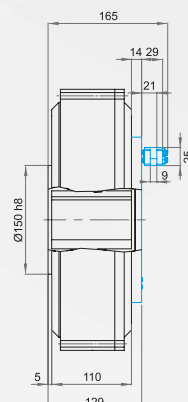
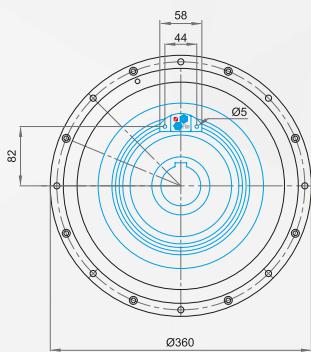
Brake with radiator
Freno con radiatore

B.5000.V

Brake with fan
Freno con ventilatore

C.5000

Clutch
Frizione



Torque	Coppia nominale	250 Nm
Residual torque	Coppia residua	6 Nm
Max current	Corrente massima	0,94 A
Resistance at 20°C	Resistenza a 20°C	25,5 Ohm
Voltage	Tensione	24 V (PWM)
Power dissipation B.5000	Potenza dissipabile B.5000	1300 W
- with radiator B.5000.R	- con radiatore B.5000.R	2500 W
- with fan B.5000.V	- con ventilatore B.5000.V	4000 W
- C.5000 at 500 rpm	- C.5000 a 500 rpm	2800 W
- C.5000.R at 500 rpm	- C.5000 1701.R a 500 rpm	4000 W
- C.5000 at 1000 rpm	- C.5000 a 1000 rpm	3500 W
- C.5000.R at 1000 rpm	- C.5000.R a 1000 rpm	5000 W
Rpm min-max	Rpm min-max	40-1500
Max working temperature	Max temp. esercizio	70°C
Weight B.5000	Peso B.5000	59 kg
Weight B.5000.R	Peso B.5000.R	62 kg
Weight B.5000.V	Peso B.5000.V	62 kg
Weight C.5000	Peso C.5000	62 kg
Weight C.5000.R	Peso C.5000.R	65 kg

For the special versions (low or high rpm, enhanced fan and mounting on vertical axis) please contact our technical dpt.

Per le versioni speciali (applicazioni a basso o alto numero di giri, ventilazione potenziata e asse verticale di applicazione) contattate il nostro ufficio tecnico.

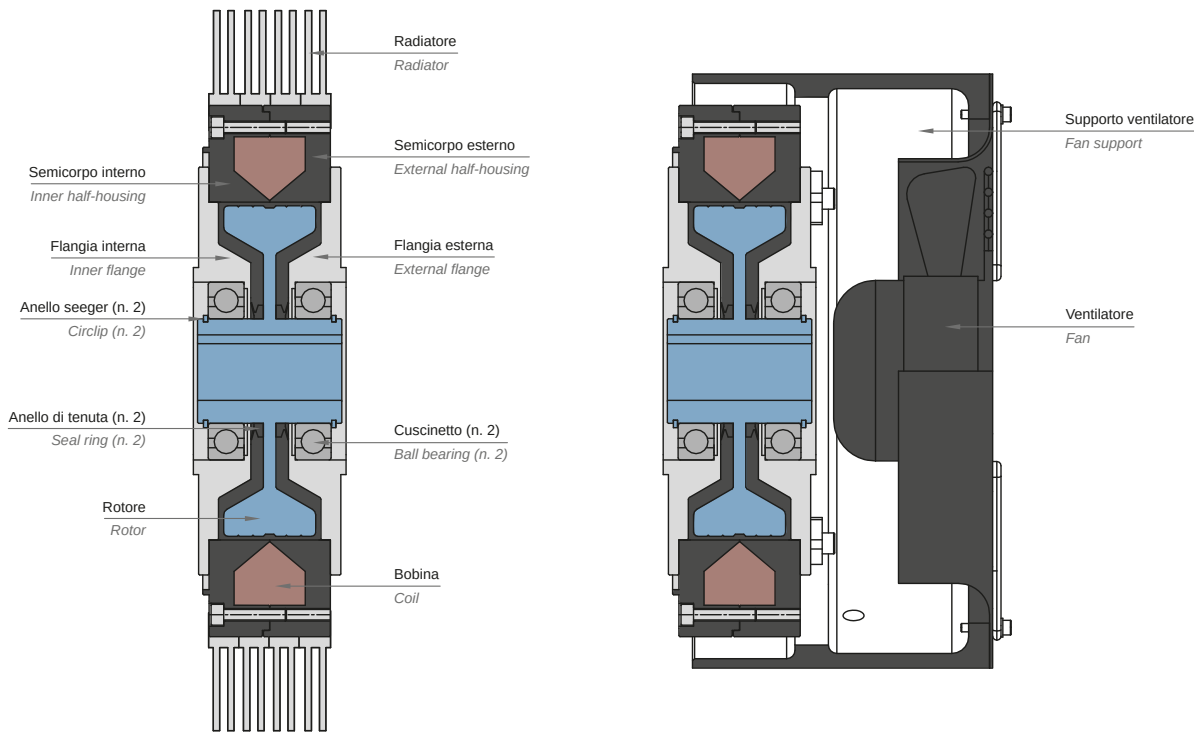


SPARE PARTS

PARTI DI RICAMBIO

Spare parts
for replacing
the magnetic
powder.

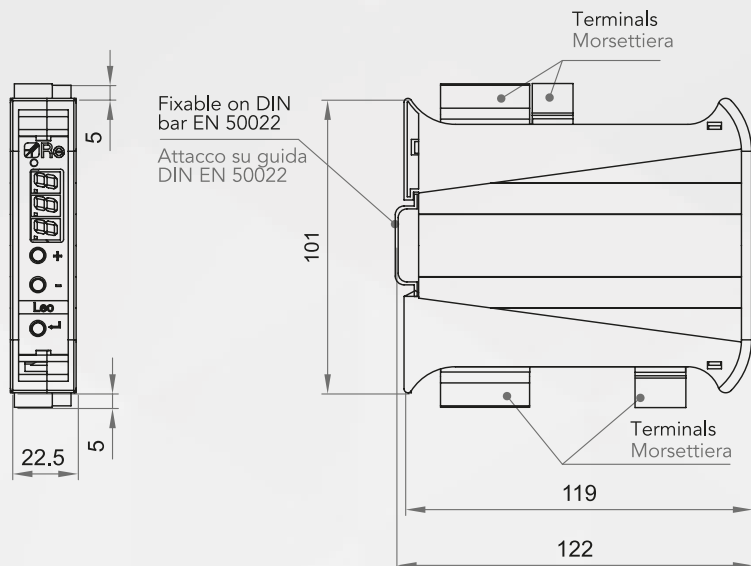
Alcune parti di
ricambio per
la sostituzione
della polvere
magnetica.



LEO

CURRENT REGULATOR FOR ELECTROMAGNETIC POWDER BRAKES

REGOLATORE DI CORRENTE PER FRENI ELETTROMAGNETICI A POLVERE



Leo is a microprocessor controlled digital current regulator that can be programmed by using the three buttons on the device panel. Leo's flexibility allows many different uses:

Standard working method

in closed-loop as current regulator combined with a tension controller (t-one, T-two, PLC)

Tension controller working method

- in open-loop systems as a tension controller combined with a sonar (servodiameter) or potentiometer;
- in closed-loop as a tension controller proportional-derivative, with dancer roller and potentiometer.

Leo guarantees brake/clutch torque stability irrespective of variations in the condition of the brake thanks to the current loop. The device can also cancel any residual magnetism (Antiresidual function) making it suitable for use in low torque applications without limitations. Small enough to be mounted on DIN guides Leo has been designed to take up the minimum amount of space while ensuring efficiency.

Leo è un regolatore di corrente digitale a microprocessore la cui programmazione è eseguibile tramite i tre tasti presenti sul pannello dello strumento. La sua versatilità permette diverse modalità di lavoro:

Modalità standard

in sistemi a loop-chiuso come regolatore di corrente abbinato ad un regolatore di tiro (T-one, T-two, PLC)

Modalità regolatore

- in sistemi a loop-aperto come controllo di tiro abbinato a sonar (servodiametro) o potenziometro;
- in sistemi a loop-chiuso come controllo di tiro di tipo proporzionale-derivativo, con ballerino e potenziometro.

La scheda Leo mantiene stabile la corrente applicata al freno/frizione indipendentemente dalle variazioni delle caratteristiche del freno grazie al loop di corrente. Lo strumento è inoltre in grado di annullare il magnetismo residuo (funzione Antiresidual) così da operare nel campo delle basse coppie. Applicabile su barra DIN Leo è stato studiato appositamente per occupare il minimo ingombro garantendo massima efficienza.



LEO

TECHNICAL SHEET & FUNCTIONAL DIAGRAMS

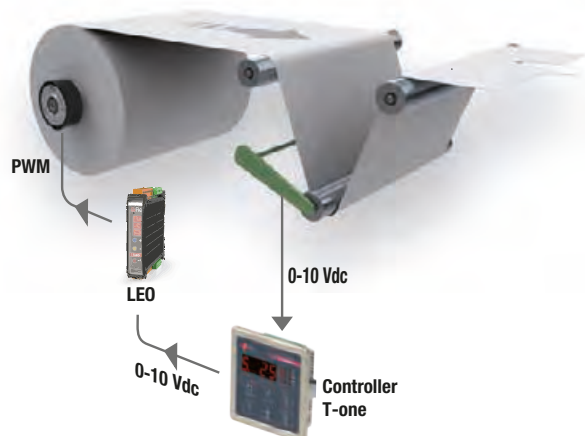
SHEDA TECNICA E SCHEMI DI FUNZIONAMENTO

Voltage supply Alimentazione	24 Vdc ($\pm 10\%$)
Power Potenza	35 W max
Analog inputs 0÷10 Vdc/4÷20 mA Ingressi analogici 0÷10 Vdc/4÷20 mA	1 brake control, or dancer roller or torque limit 1 diameter 1 comando freno o ballerino o limite di coppia 1 diametro
Digital inputs 24 Vdc Ingressi digitali 24 Vdc	1 brake unlock (zero) 1 priority stop 1 sblocco freno (zero) 1 arresto prioritario
Output 10 Vdc Uscita 10 Vdc	1 potentiometer supply 1 alimentazione potenziometri
PWM output -1÷1 A Uscita PWM -1÷1 A	1 electromagnetic brake 1 freno elettromagnetico
IP protection class Grado di protezione IP	IP20
Working temperature Temperatura di lavoro	0÷50° C
Weight Peso	150 g
Dimensions Dimensioni	22,5 x 101 x 119 mm

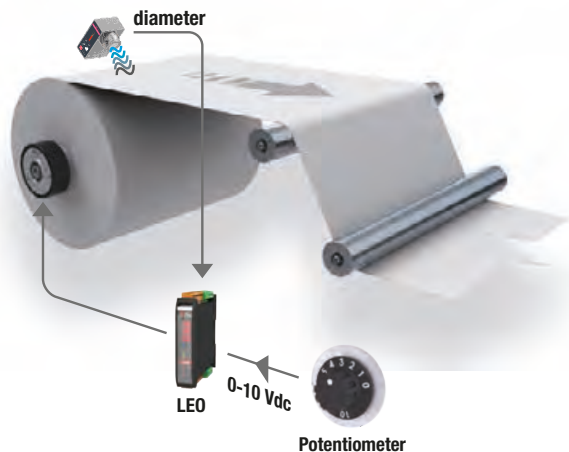
This information is correct at date of publication, but is subject to change without prior notification, or as required by Re Spa.

I dati sono ritenuti corretti al momento della loro pubblicazione, ciò non implica responsabilità da parte della Re Spa per eventuali variazioni intervenute successivamente.

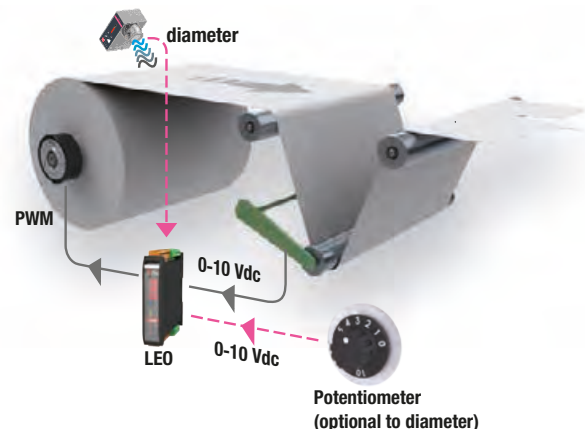
Closed-loop current regulator
Regolatore di corrente a loop-chiuso



Open-loop tension regulator
Regolatore di tensione a loop-aperto



Closed-loop tension regulator
Regolatore di tensione a loop-chiuso





Azienda/Company

Città/City

Tel

Fax

Contatto/Contact

Nazione/Country

E-mail

Tipo di macchina da stampa: / Printing press-type:

Tipo di nastro/Type of web

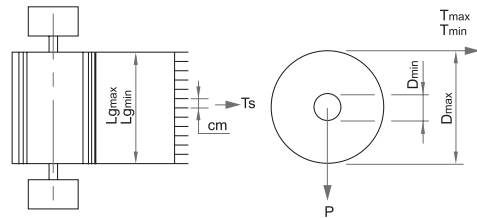
 Carta/Paper Film trasparente/Transparent film Cartone/Cardboard Alluminio/Aluminium Film Altro/Other

Max temperatura ambientale/Max ambient temperature

Zona antideflagrante/Explosion proof area

DATI RICHIESTI/DATA REQUIRED

Diametro max bobina/Max reel diameter (Dmax):



Diametro min bobina/Min reel diameter (Dmin):

Larghezza max bobina/Max reel width (Lg max):

Larghezza min bobina/Min reel width (Lg min):

TIPO DI MATERIALE DA LAVORARE/TYPE OF MATERIAL

Peso del materiale/Weight of the material:

APPLICAZIONE/APPLICATION 1 freno per bobina/1 brake for reel

Spessore del materiale/Thickness of the material:

 2 freni per bobina/2 brakes for reel

Velocità lineare nominale /Nominal linear speed: (v)

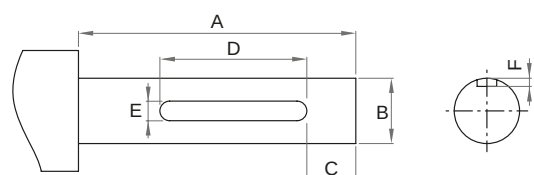
 Frizione/Clutch

Tempo di arresto in emergenza/Emergency stop time (t):

Peso massimo bobina/Max reel weight:

DETTAGLI ALBERO/DRIVE SHAFT DETAILS:

Lunghezza perno/Drive shaft length (A):



Diametro perno/Drive shaft diameter (B):

Distanza tra fine del perno e fine della chiavetta

Distance between end of driveshaft and keyway (C):

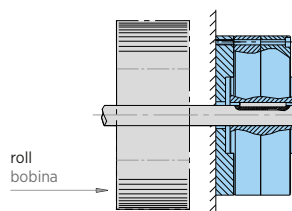
Lunghezza chiavetta/Keyway length (D):

Altezza chiavetta/Keyway height (E):

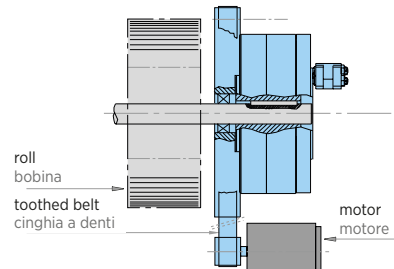
Profondità chiavetta/Keyway depth (F):

Applicazione freno

Brake application

**Applicazione frizione**

Clutch application



Re

Registered office
viale E. Caldara, 40
20122 Milano Italy

Headquarters
Via Firenze, 3
20060 Bussero (MI) Italy

T +39 02 952430.200
F +39 02 95038986
info@re-spa.com

APPLICATIONS

APPLICAZIONI

B.1201.V on slitter rewinder



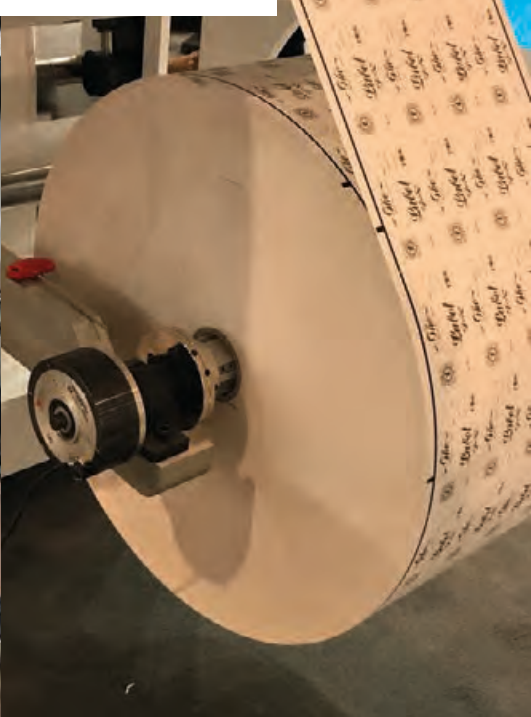
B.1701.V on double film unwinder



C.121.R on printing machine



B.351 on unwinder



WWW.RE-SPA.COM



Registered office
viale E. Caldara, 40
20122 Milano Italy

Headquarters
Via Firenze, 3
20060 Bussero (MI) Italy

T +39 02 952430.200
F +39 02 95038986
info@re-spa.com