

Muggiò

**O.E.G. srl - COSTRUZIONI SPECIALI
OFFICINA ELETTROMECCANICA GOTTIFREDI**

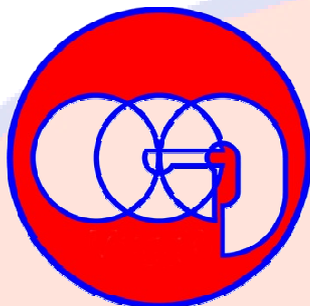


Azienda certificata
ISO 9001:2000
CERT.N° 9190.OEG1

ITALY



Via Pavla, 25
20053 Muggiò (MI) - ITALY
phone: (+39) 0392781426
(+39) 0392781229
fax: (+39) 0392781541
e-mail: info@oegsrl.it
web: www.oegsrl.it



Freni di sicurezza a pressione di molle Serie DC MLCC



Macchine
lavorazione legno

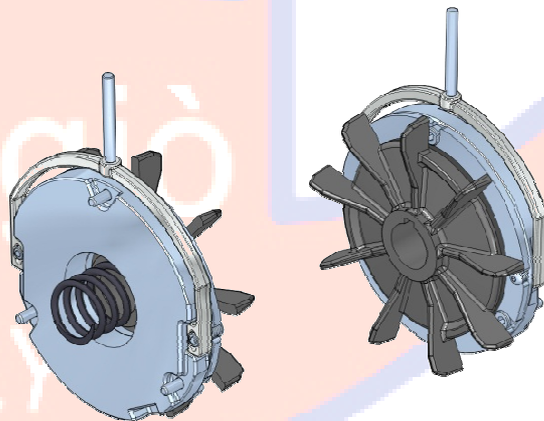


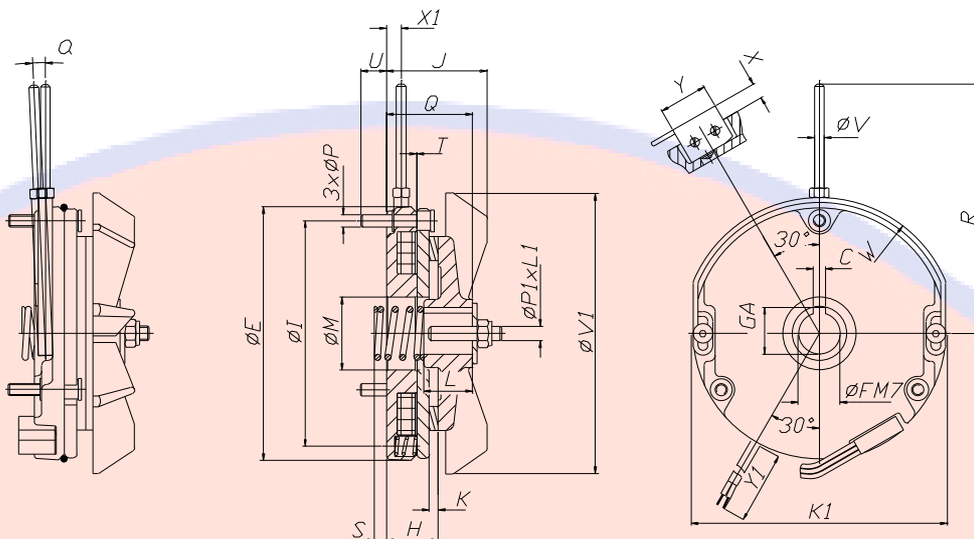
Macchine
imbottigliamento



Packaging

Muggiò
ITALY





lavorazione
legno

imbottigliamen
to

packaging

automazioni

domotica

affidabile

veloce

frequenti

alti lavori
dissipati

silenziosa

sicura

robusta

...in qualunque
modo si voglia
frenare
troveremo una
soluzione.

SIZE	63	71	80	90	100	112	132L	160
M_f [Nm]	3	4	7	7/11	13/18	13/18	30/50	30/50
$\varnothing FM7$	15	17	20	25	30	30	35	35
$\varnothing I$	43	93	116	116	139	139	178	178
$\varnothing E$	92	103	126	126	154	154	200	200
H	21	21	23	23	26	26	38	38
J	39	41	43	43	49	50	69	69
P [W]	18	18	25	25	35	35	60	60

Per informazioni e quotazioni contattare info@oegsrl.it
o visitare il sito
www.oegsrl.it

I freni **OEG DC Spring Pressure Safety** lavorano in assenza di alimentazione per garantire la miglior tecnica di frenatura in relazione all'applicazione.

DC SPS MLCC sono progettati per dissipare alti lavori di frenatura.

Grazie alle loro piccole dimensioni, possono essere montati sotto cuffia nei motori IEC senza alcuna modifica.

I freni **DC SPS** funzionano con l'ampia gamma di raddrizzatori semi-onda e onda intera prodotti e progettati da OEG.

O.E.G è una 'family company' fondata in Italia nel 1959.

Abbiamo progettato il primo freno su un'idea originale, e da qui abbiamo sviluppato in tutti questi anni una grande esperienza nei freni a pressione di molle. Esperienza che ci consente di cogliere e soddisfare le necessità progettuali per i più disparati campi di applicazioni con differenti serie di freni.

Non ci siamo mai fermati

migliorando

prodotti

migliorando

qualità

migliorando

processi

migliorando

metodi

migliorando

rete di fornitori

Cogliendo la sfida di ogni nuova richiesta dal campo.

Momento frenante da 3 Nm a 50 Nm.

Tutte le tensioni da 12 V DC a 300 V DC disponibili su richiesta.

S1 Service, Classe F isolamento, sovratemperatura classe B, bobina stagna.

Guarnizione d'attrito silenziosa senza amianto.

Muggiò
ITALY

Ventola di frenatura in ghisa, o di acciaio costampato nylon fino alla grandezza 100.

Dispositivo di sblocco manuale a richiesta.

Possibile sostituzione della sola bobina.

Dimensioni assiali minime.

Assemblaggio verticale senza alcun dispositivo aggiunto.

Silenziosità massima anche su motori monofase.

Regolazione del traferro agendo su un solo dado

**Completa compatibilità
e intercambiabilità con
la serie DC KV**

IT
S
giò
ITALY