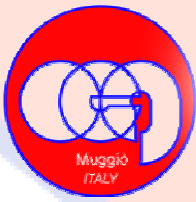


Muggiò

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

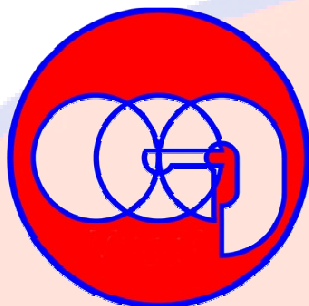


Azienda certificata  
ISO 9001:2000  
CERT.N° 9190.OEG1

ITALY

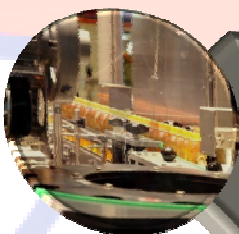


Via Pavla, 25  
20053 Muggiò (MI) - ITALY  
phone: (+39) 0392781426  
(+39) 0392781229  
fax: (+39) 0392781541  
e-mail: [info@oegsrl.it](mailto:info@oegsrl.it)  
web: [www.oegsrl.it](http://www.oegsrl.it)



# Freni a lancio di corrente a pressione di molle serie KV DC

---



Packaging e  
imbottigliamento

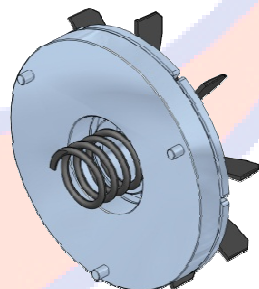
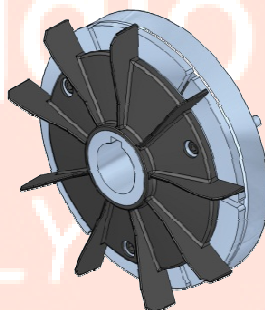


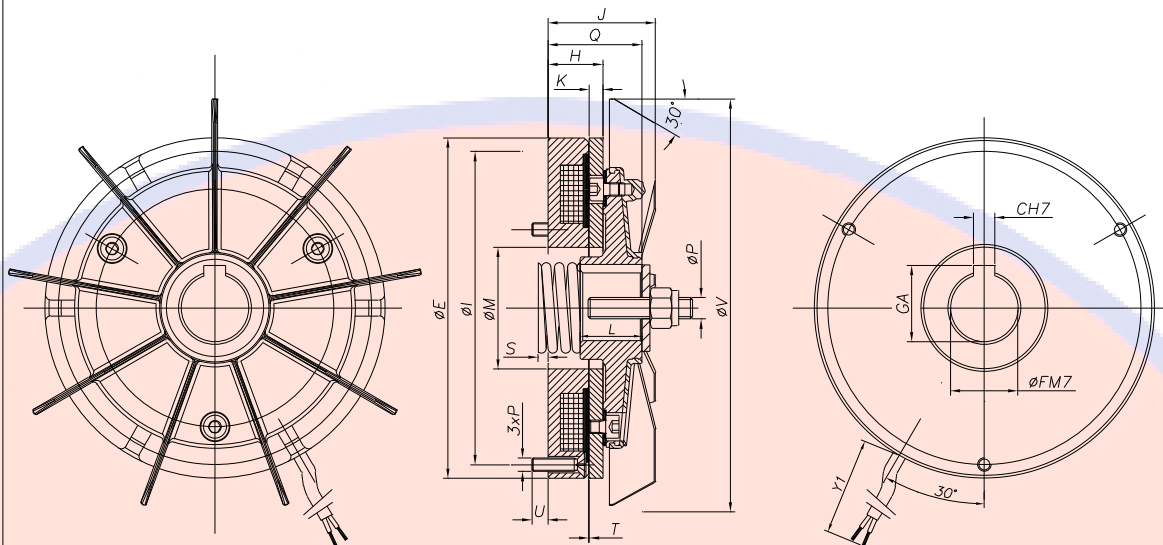
Meccanismo  
azionamento  
campane



Barriere stradali

Muggiò  
ITALY





packaging e  
imbottigliamento

barrier  
stradali

azionamento  
campane

affidabile

veloce

dolce

cicli pesanti

silenziosa

robusta

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

SIZE	63	71	80/90	100	160
$M_F$ [Nm]	18	18	52	100	300
$\varnothing FM7$	15	17	20/25	30	35
$\varnothing I$	93	93	116	139	178
$\varnothing E$	103	103	126	154	200
<b>H</b>	18	18	20,3	22,5	31,4
<b>P [W]</b>	18	18	33	38	50

Per informazioni e quotazioni contattare [info@oegsrl.it](mailto:info@oegsrl.it)

o visitare il sito [www.oegsrl.it](http://www.oegsrl.it)

I freni **OEG DC Spring Pressure Current Loaded** lavorano quando alimentati. Non sono freni di sicurezza ma freni positive.

I freni **DC SPCL KV** sono progettati per dissipare lavori di frenatura elevati e per frenate veloci e frequenti o per frenate lunghe e dolci.

Grazie alle ridotte dimensioni, possono essere montati sotto cuffia dei motori IEC senza alcuna modifica.

I freni **DC SPCL** 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 18 a 300 Nm.

Tensioni di ingresso normali 103 V DC e 178 V DC da raddrizzatore di corrente a semionda.

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

Guarnizione d'attrito silenziosa senza amianto.

Dimensioni assiali minime.

**Completa compatibilità e intercambiabilità con freni serie DC MLCC**

Muggiò  
ITALY