

Muggiò

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

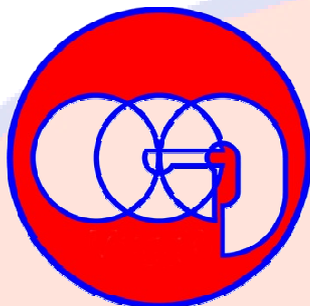


Azienda certificata  
ISO 9001:2000  
CERT.N° 9190.OEG1

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 di sicurezza a pressione di molle serie FM CC

---



Handling  
machine



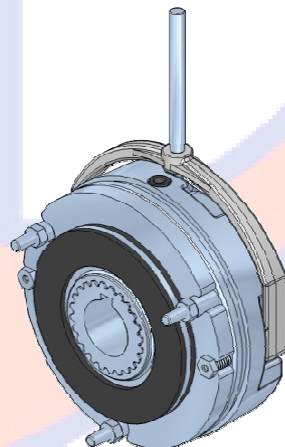
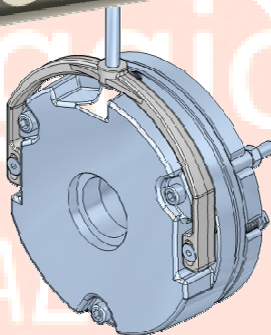
Muletti

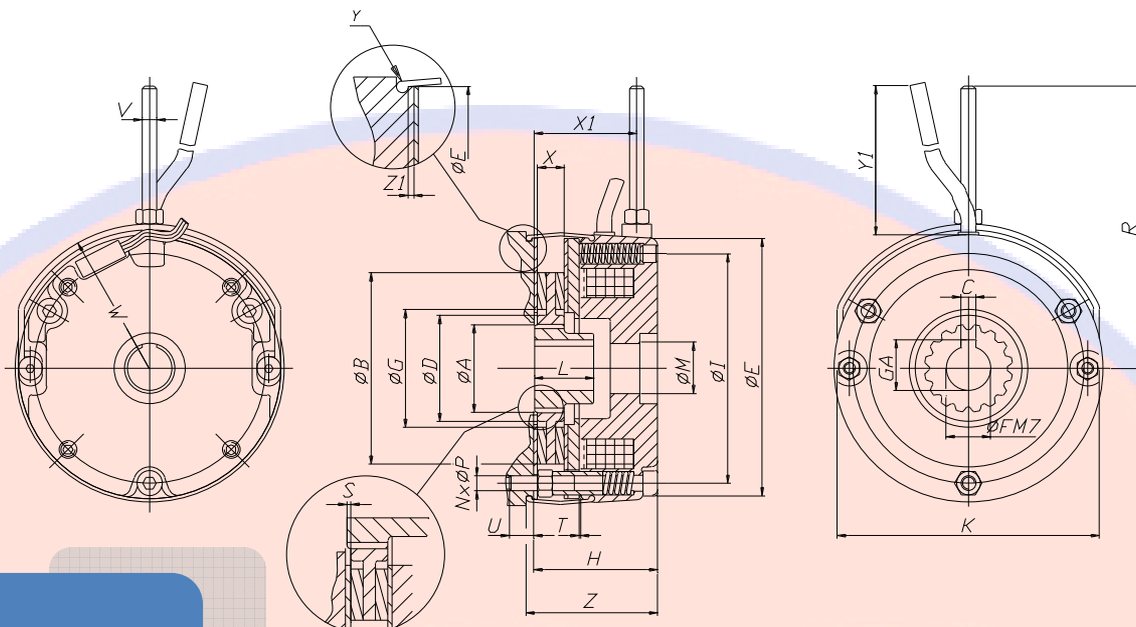


Ascensori



Generatori  
eolici





handling  
machine

ascensori

generatori  
eolici

muletti

affidabile

dolce

frequente

silenziosa

sicura

prestante

robusta

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

SIZE	02	03	04	05	06S	06	07	08	09
$M_f$ [Nm]	5	10	20	40	70	100	150/200	300	500
$\varnothing FM7$	12/15	15/20	20/25	25/30	30	30/40	40/45	45/50	50
$\varnothing I$	78	88	100	120	140	150	170	206	238
$\varnothing E$	88,5	101	115	135	160	170	190	230	264
<b>H</b>	40	45	51	59	67	68	75	91,5	106,5
<b>P [W]</b>	16	20	30	40	50	65	65	100	120

Per informazioni e quotazioni contattare [info@oegsrl.it](mailto:info@oegsrl.it)  
o visitare il sito [www.oegsrl.it](http://www.oegsrl.it)

Completa compatibilità  
e intercambiabilità con  
la serie AC MS/FM

Muggiò  
ITALY

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 5 Nm a 500 Nm

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

S1 Service, Classe F isolamento.

Guarnizione d'attrito silenziosa senza amianto.

Momento frenante regolabile (100% to 35%).

Nessun carico assiale sull'albero motore.

Mozzo trascinatore in acciaio con 'O' ring antivibrante.  
Opzione inox disponibile a richiesta.

Disco freno in acciaio.  
Opzione inox disponibile a richiesta.

Dispositivo di sblocco manuale a richiesta

Kit di protezione disponibile a richiesta

I freni **OEG DC Spring Pressure Safety** lavorano in assenza di alimentazione per garantire la miglior tecnica di frenatura in relazione all'applicazione. I freni possono affrontare le peggiori condizioni ambientali di funzionamento.

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