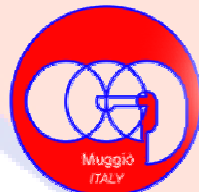


Muggiò

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

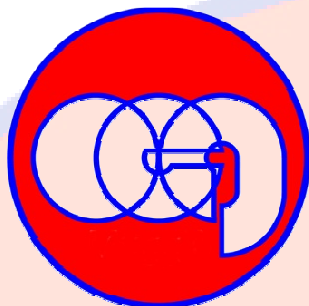


Azienda certificata
ISO 9001:2000
CERT.N° 9190.OEG1

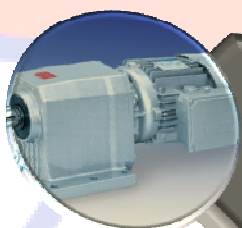
ITALY



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 MS/FM AC



Motoriduttori

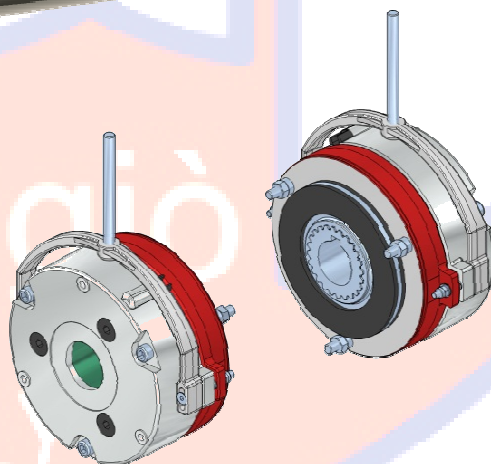


Generatori
eolici



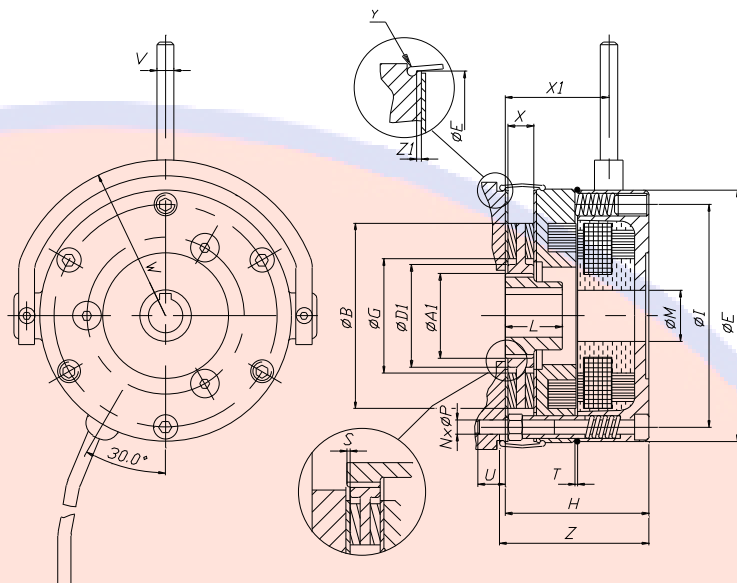
Ascensori

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.



**generatori
eolici**

telai tessili

ascensori

motoriduttori

affidabile

veloce

frequente

silenziosa

sicura

performante

robusta

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

ta

| SIZE | 02 | 03 | 04 | 05 | 06S | 06 | 07 | 08 |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
| Nm] | 5 | 10 | 20 | 40 | 70 | 100 | 150 | 250 |
| FM7 | 12/15 | 15/20 | 20/25 | 25/30 | 30 | 40 | 40/45 | 40/45 |
| ØI | 78 | 88 | 100 | 120 | 140 | 150 | 170 | 206 |
| ØE | 88 | 101 | 116 | 135 | 160 | 170 | 190 | 230 |
| H | 49 | 55 | 66 | 73 | 86 | 86 | 91 | 105 |
| VA] | 60 | 80 | 110 | 250 | 470 | 550 | 600 | 1200 |

Per informazioni e quotazioni contattare to 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

I freni **AC SPS brakes** non hanno bisogno di raddrizzatori di corrente per funzionare. Da progetto, possono affrontare le peggiori condizioni ambientali di funzionamento.

ITALY

| |
|--|
| Momento frenante da 5 Nm a 250 Nm. |
| Tensione normale di ingresso 230 VΔ 400 VY 50 Hz per alimentazione diretta dalla rete. |
| Tutte le tensioni in corrente alternata trifase a richiesta. |
| S1 Service, Class F isolamento, Class B sovratemperature con ventilazione. |
| Nessun carico assiale sull'albero motore. |
| Alta velocità di inserzione/disinserzione. |
| Coppia frenante regolabile dal 100% al 35%. |
| Mozzo trascinatore in acciaio con 'O' ring antivibrante. Inox a richiesta. |
| Disco freno in acciaio. Inox a richiesta. |
| Guarnizione d'attrito silenziosa senza amianto. |
| Possibilità di montaggio dispositivo di sblocco manuale. |
| Kit protezione polvere disponibile a richiesta. |

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

ITALY