

Muggiò

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

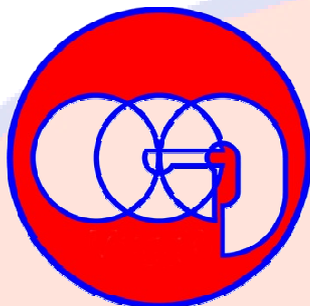


Azienda certificata
ISO 9001:2000
CERT.N° 9190.OEG1

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

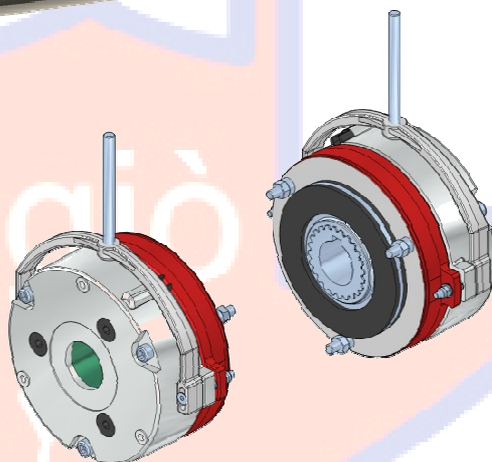


Generatori
eolici



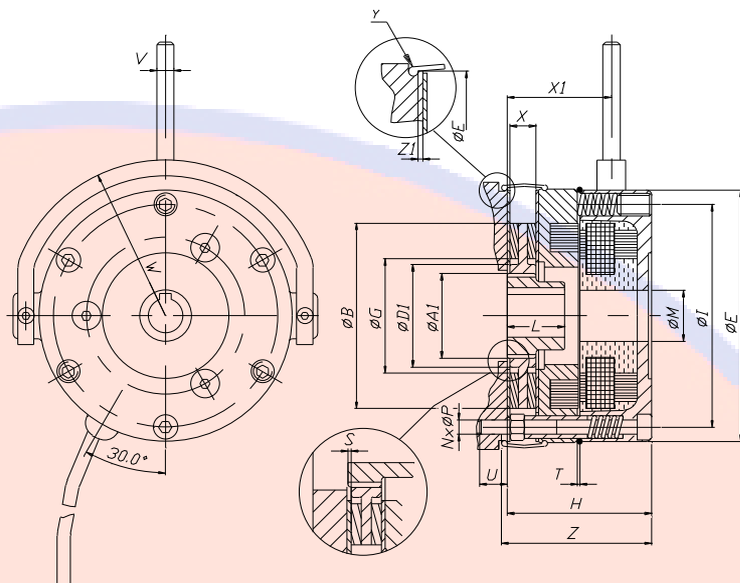
Ascensori

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