

M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano

PD

P.I. 00995980281

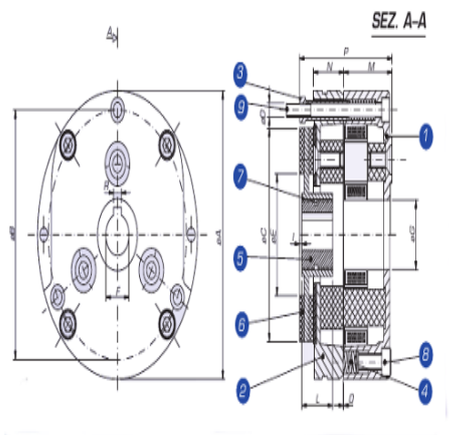
Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332

Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
025521	FRENO CA TIPO AC4 230/400V trifase 20W completo di disco mis. est.=125 int.=26 mozzo=25 nm=20 temporiti	NR	172.13

Dettagli Articolo

Peso Articolo 3.000

Caratteristiche della serie AC

Il freno elettromeccanico a molle serie AC è un freno in corrente alternata. Scopo del freno è quello di determinare l'arresto del movimento rotatorio di un albero meccanico. Il corretto funzionamento del freno è a tal fine garantito solo seguendo le indicazioni riportate nella pagina "Calcoli Dimensionali".

Caratteristiche principali del freno serie Ac sono:

- Struttura robustissima;
- Semplicità di assemblaggio del gruppo freno;
- Silenziosità negli interventi (< 70 dBA in accordo alla direttiva 98/37/CEE);
- Buona dissipazione del calore tramite la struttura ricavata da pressofusione d'alluminio e tramite la ventola del motore elettrico;
- La bobina dell'elettromagnete è completamente cementata con resina epossidica, salvo diverso criterio costruttivo;
- Il freno viene fornito a richiesta con lo sblocco manuale