Motoriduttore 400V

per cancelli con peso max 3.500 kg



- Applicazioni industriali per cancelli molto pesanti con utilizzo intensivo
- Dispositivo di frenatura a garanzia di spazi ridotti di arresto e di tenuta in chiusura del cancello evitando l'installazione di elettroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave per aprire e chiudere il cancello manualmente in caso di black out
- Frizione bidisco a bagno d'olio
- Basamento con viti di livellamento
- Cofano in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura in poliestere.

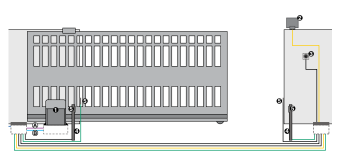
(E

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 884 MC 3PH

| Tensione di alimentazione | 400 V 3ph+N (+6% -10%) 50 (60) Hz | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Potenza assorbita | 850 W | | | | |
| Corrente assorbita | 1,6 A(400V) | | | | |
| Coppia motrice | da 0 a 155 Nm | | | | |
| Velocità rotazione motore | 1.400 giri/min | | | | |
| Rapporto di riduzione | 1:43,2 | | | | |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -20°C ÷ +55°C | | | | |
| Peso | 50 kg | | | | |
| | | | | | |

| Grado di protezione | IP 55 | |
|------------------------------|---|--|
| Tipo di olio | FAAC HP OIL | |
| Velocità del cancello | 10 m/min (Z16) | |
| Finecorsa | con microinterrutore a levetta e rullino | |
| Frizione | Bidisco in bagno d'olio | |
| Dimensioni (L x P x H) in mm | 430 x 310 x 586 | |

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,50
- cavo 3x0,50cavo 2x0,50

B Tubazioni potenza (230V)

cavo 2x1,5+Tcavo 2x1,5

N.B: Le sezioni dei cavi sono espresse in mm²

ATTENZIONE: La configurazione non comprende i dispositivi di sicurezza (es.: coste di sicurezza attive o passive) che vanno determinati in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione (Rif.: Norme Europee UNI-EN 12445 e 12453). Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

| Rif | Q.tà | Descrizione materiale | Codice articolo | Kit |
|-----|------|---|--------------------|---------------|
| 0 | 1 | Motoriduttore 884 MC 3PH | 109885 | |
| 0 | 1 | Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.) | 737628 | |
| 0 | 1 | Pignone Z16 modulo 6 con prote- zione per cremagliera | 719169 | Non |
| 0 | 4 | Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m) | 719328 | previ- sto |
| 0 | 4 | Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz) | 722123 | |
| 0 | 1 | Ricevente ad innesto 1 canale RP 433_SLH | 787824 | |
| 0 | 1 | Lampeggiatore Faaclight 230 V | 410013 | |
| € | 1 | Pulsante a chiave T10 | 401010001-36 | |
| € | 1 | Contenitore plastico a murare (T10 - T11) | 720086 | |
| 4 | 2 | Colonnetta bassa in alluminio (confez. da 2 pz.) | 401028 | |
| 4 | 2 | Piastra di fondazione per colon- netta in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.) | 737630 | |
| 6 | 1 | Coppia di fotocellule FOTOSWITCH | 785152 | |
| | 1 | Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR | 787007 | |

| Modello | Impiego | | Apparecchiatura | Codice articolo |
|------------|------------------|--|------------------|-----------------|
| | Peso max (kg) | Frequenza d'utilizzo (%) | elettronica | |
| 884 MC 3PH | 3.500 | 100% (fino a 2.000 kg) 50% (oltre 2.000 kg) | 884T incorporata | 109885 |

La confezione comprende: un motoriduttore predisposto per applicazione a cremagliera senza pignone e con apparecchiatura elettronica 884 T, lamierini di riscontro finecorsa.

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica 884 T (incorporata nell'automatismo)

Caratt. tecniche a pagina <?>

ACCESSORI



Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.)

Codice articolo 737628



Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera

Codice articolo 719169



Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)

Codice articolo 719328



Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)

Codice articolo 722123

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave pagina <?>



pagina <?>

Dispositivi di sicurezza

pagina <?>



Lampeggiatori pagina <?>



Trasmittenti e riceventi pagina <?>



Accessori vari pagina <NI>

Per i relativi ricambi vedi pagina <?>