



746 E R

Motoriduttore 230V

Peso max anta
400 – 600 Kg

Velocità max
9,6 – 12 m/min.

Frequenza d'utilizzo
70%



Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

741

C721

- Massima sicurezza antischiacciamento: frizione bidisco a bagno d'olio abbinato ad encoder magnetico.
- Finecorsa magnetico.
- Predisposizione per fissaggio regolabile in altezza e lateralmente.

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

– Modelli famiglia

| Modello | Codice articolo |
|-------------|-----------------|
| 746 E R Z16 | 109776 |
| 746 E R Z20 | 109773 |

Confezioni

746 E R Z16 e ER Z20, predisposte per applicazioni a cremagliera comprendono: un motoriduttore con pignone e scheda elettronica 780D, magneti di finecorsa, chiave di sblocco, carter copritivi.

– Dimensioni e caratteristiche tecniche

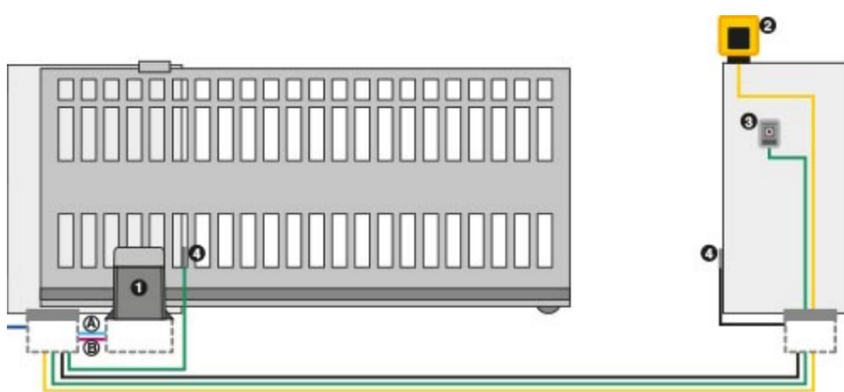
| Modello | 746 E R Z16 | 746 E R Z20 |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| Tensione di alimentazione di rete | 220-240V~ 50/60 Hz | |
| Motore elettrico | Asincrono monofase | |
| Potenza max | 400 W | |
| Coppia max | 26 Nm (*) | |
| Forza max di spinta | 810 N (*) | 650 N (*) |
| Rapporto di riduzione | 1:30 | |
| Larghezza max anta | 40 m | 50 m |



| Modello | 746 E R Z16 | 746 E R Z20 |
|---|---|--------------|
| Velocità dell'anta | 9,6 m/min | 12 m/min |
| Regolazione velocità e controllo motore | No | |
| Finecorsa | Magnetico | |
| Pignone | Z16 modulo 4 | Z20 modulo 4 |
| Encoder | Encoder Magnetico | |
| Regolazione della forza | Frizione bidisco in bagno d'olio e tramite scheda | |
| Temperatura ambiente di esercizio | -20°C ÷ +55°C | |
| Termoprotezione | 120°C | |
| Grado di protezione | IP44 | |
| Peso | 14 Kg | |
| Tipo di olio | FAAC HP OIL | |
| Dimensioni (LxPxH) | 277 x 155 x 337 mm | |
| Peso max anta | 600 Kg | 400 Kg |
| Frequenza di utilizzo | 70% | |
| Apparecchiatura elettronica | 780D incorporata | |

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.

– Esempio schema d'installazione tipo



- A Tubazioni a bassa tensione
 - cavo 2x0,50
 - cavo 3x0,50 mm²
- B Tubazioni potenza (230V)
 - cavo 2x1,5+T
 - cavo 2x1,5

| Rif | Q.tà | Descrizione materiale | Cod. |
|-----|------|---|----------|
| 1 | 1 | Motoriduttore 746 E R Z16 con apparecchiatura elettronica ed encoder incorporati | 109776 |
| 1 | 1 | Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza (confez. da 6 pz.) | 737816 |
| 1 | 4 | Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m) | 490122 |
| 1 | 1 | Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH | 787852 |
| 2 | 1 | Lampeggiatore XLED | 410029 |
| 3 | 1 | Pulsante a chiave XK10 | 401302 |
| 3 | 1 | Serratura con chiave | 71275101 |
| 4 | 1 | Coppia di fotocellule XP 30 | 785105 |
| | 1 | Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR | 787007 |



Questo prodotto è disponibile anche in kit:
PRATICO kit - cod. 10564944

– Apparecchiature elettroniche





Scheda elettronica 780D (incorporata nell'automatismo)

Per maggiori informazioni

63000710

– Accessori



Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza

737816



Serratura con chiave personalizzata 1-10

71275101-10



Kit n°4 viti di fissaggio ad avvitare (conf. da 4 kit) da abbinare a 1 m di 490333

390178

– Cremagliere



Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

490122



Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

490123



Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 attacchi fissaggio mecc. inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

490124



Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 attacchi fissaggio mecc. inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

490125



Cremagliera nylon 30x20 mod.4 con anima in acciaio (conf. 4pezzi da 1m)

490333

– Pignoni





Pignone Z20 cremagliera

719167



Pignone Z16 cremagliera

719130

+ **Download**

Dal 1965 forniamo soluzioni per automazioni in ambito residenziale, condominiale ed industriale ed il controllo accessi pedonali e veicolari.

SOCIAL NETWORKS



© 1965 - 2021 FAAC SPA Soc. Unipersonale PIVA 03820731200 - All rights reserved

legal

