

## RH240B

### Motoriduttore 230V

Diametro albero serranda  
**76 mm**Diametro scatole portamolle  
**240 mm**Capacità di sollevamento  
**360 Kg**

Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

#### RL200

#### RH200B

- Finecorsa con autoapprendimento delle posizioni.
- Utilizzabile con pali diam. 76 mm e scatole portamolle diam. 240 mm.
- Utilizzabile con serrande fino a 360 Kg.

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

#### – Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
RH240B EF SUPER	109981

#### Confezioni

RH240B EF SUPER comprende: un motoriduttore con elettrofreno già montato e accessori per l'installazione.

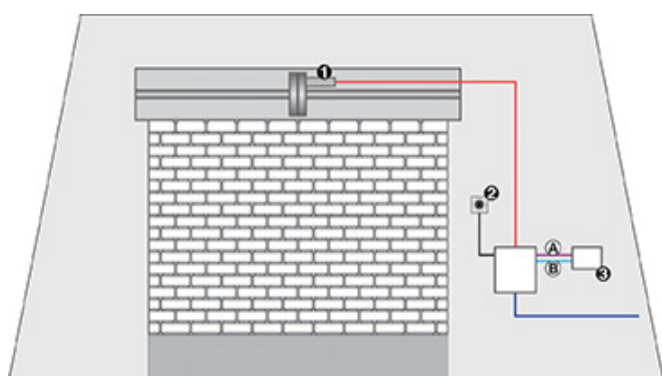
#### – Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	RH240B EF SUPER
Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60Hz
Coppia max	420 Nm (*)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Capacità di sollevamento	360 Kg (*)
Velocità max	9 rpm (*)
Diametro albero serranda	76 mm
Diametro scatole portamolle	240 mm
Altezza max serranda	6 m
Larghezza max serranda	4,5 m
Peso operatore	17 Kg
Apparecchiatura elettronica	Non compresa

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



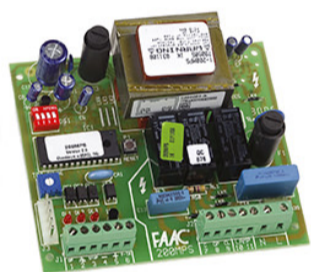
– Esempio schema d'installazione tipo



- A Tubazioni a bassa tensione
  - cavo 3x0,50 mm<sup>2</sup>
- B Tubazioni potenza (230V)
  - cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup> +T
  - cavo 3x1,50 mm<sup>2</sup> +T

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Cod.
1	1	Motoriduttore RH240B EF SUPER capacità di sollevamento 360 Kg.	109981
2	1	XK30 Selettore a chiave con sblocco a leva	<b>391456</b>
3	1	Scheda elettronica 200MPS	790905
3	1	Contenitore mod. E per schede elettroniche	720119

– Apparecchiature elettroniche



Scheda elettronica di comando  
200MPS

Per maggiori informazioni  
790905

– Accessori



Contenitore mod. E per schede  
elettroniche

720119



XK30 Selettore a chiave con sblocco a  
leva

**391456**



Kit Elettrofreno

391450



Paracadute per corona 240

391455



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

SOCIAL NETWORKS

