



640

Barriera automatica 230V

Lunghezza asta max
7 mTempo di apertura
4 sFrequenza d'utilizzo
Uso continuo

Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

B680H

- Rallentamento elettronico brevettato e segnalazione stati barriera a dispositivi di gestione traffico.
- Ideali per la gestione del traffico nei grandi accessi industriali con utilizzo intenso.
- Detector integrato due canali indipendenti e 11 logiche pre-impostate.

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

– Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
640	1046828

Confezioni

640 comprende:
corpo barriera, sistema oleodinamico di trasmissione del moto completo di molla di bilanciamento, scheda elettronica 624BLD incorporata, accessori d'installazione, una chiave di sblocco triangolare.

– Dimensioni e caratteristiche tecniche

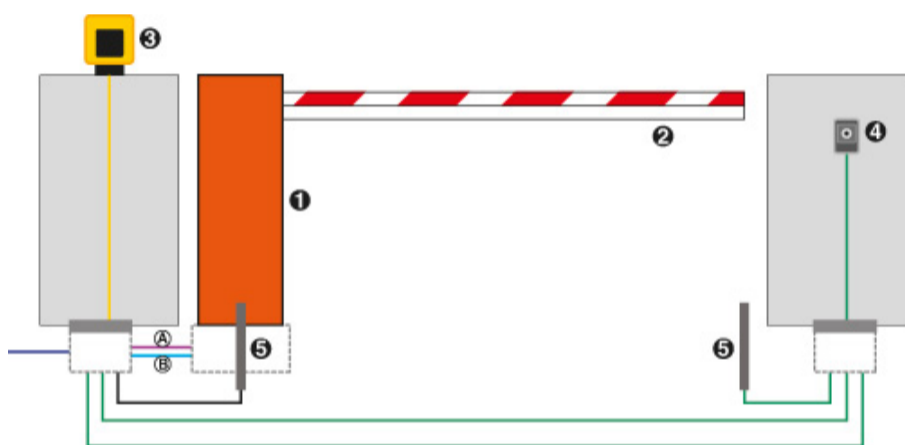
Modello	640
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Velocità di rotazione motore	1.400 – 2.800 rpm (*)
Potenza max	220 W
Coppia max	0 ÷ 470 Nm / 0 ÷ 340 Nm / 0 ÷ 250 Nm / 0 ÷ 210 Nm (*)
Portata gruppo motore-pompa	0,75 – 1 – 1,5 – 2 lpm (*)
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Primer anticorrosivo 100 microns + Verniciatura in poliesteri RAL 2004
Encoder	No – sicurezza oleodinamica antischiacciamento
Tipo di rallentamento	Elettronico – Regolabile con camme



Modello	640
Tipo di asta	Rettangolare – Rettangolare con siepe
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	120°C
Raffreddamento	Ad aria forzata
Grado di protezione	IP44
Peso	84 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	380 x 200 x 1080 mm
Lunghezza max asta	7 m
Tempo di apertura	4 s (90° – 5 m)
Frequenza di utilizzo	100%
Apparecchiatura elettronica	624BLD incorporata

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

– Esempio schema d'installazione tipo



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

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Cod.
1	1	Barriera 640	1046828
1	1	Piastra di fondazione	490059
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH	787852
2	1	Tasca di fissaggio per asta rettangolare	428154
2	1	Forcella regolabile per supporto aste	428806
2	1	sbarra rettangolare standard – Lunghezza 7 m	428064
2	1	Piastra di supporto per forcella	737621
3	1	Lampeggiatore XLED	410029
4	1	Pulsante a chiave XK10	401302
4	1	Serratura con chiave	71275101
5	2	Adattatori per colonnette/a murare	401065
5	1	Coppia di fotocellule XP 30	785105
5	2	Colonnetta bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028
5	2	Piastra di fondazione per colonnetta in alluminio	737630
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007





Scheda elettronica 624BLD (incorporata nell'automatismo)

Per maggiori informazioni

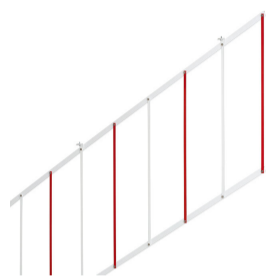
2022715

– Accessori comuni per tutte le applicazioni



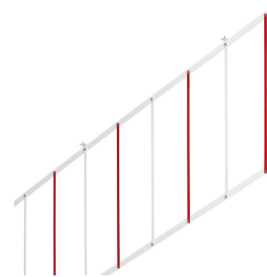
Piastra di fondazione

490059



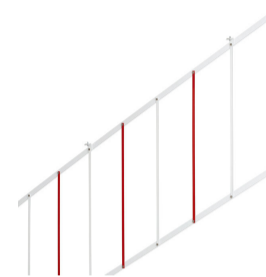
Kit siepe lunghezza 2 m
Kit siepe lunghezza 2 m

428441



Kit siepe lunghezza 1 m
Kit siepe lunghezza 1 m

428502



Kit siepe lunghezza 3 m
Kit siepe lunghezza 3 m

428446



Forcella regolabile per supporto asta

428806



Piastra di supporto per forcella

737621



Piedino di estremità regolabile per appoggio asta

Piedino di estremità regolabile per appoggio asta

428805



Valvola antivandalismo

401066



Gruppo antipanico

401051



Serratura di sblocco con chiave personalizzata (dal n.1 al n. 10)

424681-90



Chiave di sblocco supplementare triangolare (confez. da 10 pz.)

713002



Supporto a forcella In esaurimento

728487



Vite di regolazione per supporto a forcella In esaurimento

728488



Piedino di estremità In esaurimento

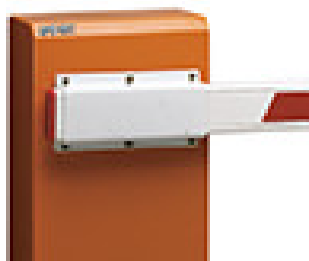
428442



– **Aste rettangolari e accessori specifici**



Aste rettangolari standard



Tasca di fissaggio per asta rettangolare

Lunghezza (mm)	Codice articolo
4.000	428061
5.000	428062
6.000	428063
7.000	428064

428154

+ **Download**

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

SOCIAL NETWORKS

