

Barriera automatica per sbarre fino a 4 m

- Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura
- Ideale per traffico intenso
- Rallentamento elettronico brevettato
- È possibile segnalare gli stati della barriera a dispositivi di gestione traffico
- Logiche automatiche, semiautomatiche, parcheggio
- Sblocco esterno a chiave triangolare.
- Detector integrato due canali indipendenti
- Tecnologia bus

NOVITÀ

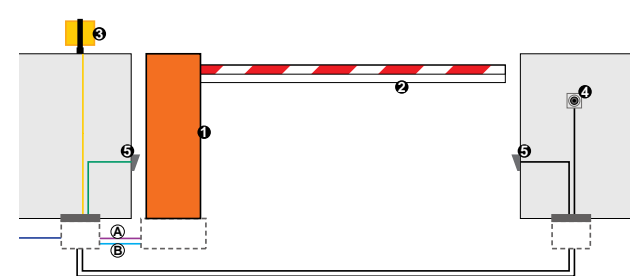
- Nuova sbarra tonda con supporto luci.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 620 RAPIDA

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz	Peso	73 kg
Motore elettrico	monofase con 2 sensi di marcia	Tipo di olio	FAAC HP OIL
Potenza assorbita	220 W	Trattamento corpo barriera	anticorrosivo zinc. epossidica 100 microns
Corrente assorbita	1 A	Verniciatura	Poliestere RAL 2004
Velocità di rotazione motore	1.400 - 2.800 giri/min.	Grado di protezione	IP 44
Portata della pompa	1,5/2 l/min	Raffreddamento	Ad aria forzata
Temprotezione sull'avvolgimento motore	120°C	Tipo di sbarra	rett standard - rett standard articolata - tonda - tonda pivotante - tonda S
Coppia resa	0 ÷ 100 / 0 ÷ 80 Nm	Dimensioni (L x P x H) in mm	350 x 170 x 1080
Rallentamento elettronico	Regolabile con camme	Condensatore di spunto	8 µF 400 V
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C		

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- **(A) Tubazioni a bassa tensione**
- nr. 3 cavi 3x0,5
 - nr. 1 cavo 2x0,5
- **(B) Tubazioni potenza (230V)**
- nr. 1 cavo 2x1,5+T
 - nr. 1 cavo 2x1,5

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
1	1	Corpo barriera 620 Rapida con apparecchiatura elettronica 624 BLD incorporata	vedere pagina seguente	Non previsto
1	1	Tasca di fissaggio per sbarre rettangolari	428342	
1	1	Piastra di fondazione	490058	
2	1	Sbarra rettangolare 3.815 mm	428090	
1	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824	
1	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH LR	787007	
1	1	Lampeggiatore FAACLIGHT	410013	
1	1	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152	
2	2	Colonnette in alluminio per FOTOSWITCH	401028	
1	1	Pulsante a chiave T10	401010001/36	
2	2	Piastre di fondaz. per colonnette	737630	
1	1	Contenitore plastico a murare	720086	

Note
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.

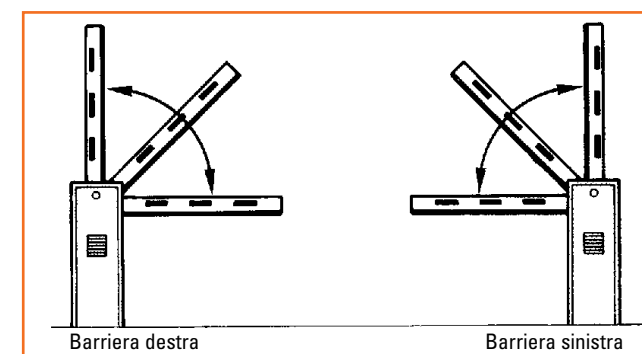
620 RAPIDA

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Lunghezza max sbarra (m)	Tempo di apertura (s)	Frequenza d'utilizzo (%)		
620 rapida sx/dx STD	4,00	2 (3m) 3 (4m)	Usa continuo	624 BLD incorporata	Vedi tabella seguente
620 rapida articolata sx/dx	3,00 (articolata)	3	Usa continuo	624 BLD incorporata	Vedi tabella seguente

Le confezioni 620 rapida comprendono: corpo barriera - per sbarra rettangolare / tonda / tonda pivotante / tonda S (620 RAP.) - per sbarra rettangolare articolata (620 RAP. ART.), sistema oleodinamico di trasmissione del moto completo di molla di bilanciamento, accessori d'installazione, una chiave di sblocco triangolare.

TABELLA CODICI D'ORDINAZIONE BARRIERA 620 RAPIDA

Modello	Profilo sbarra	Lunghezza sbarra (mm)	Codice versione SX	Codice versione DX
620 RAPIDA	620 rettangolare standard	1.315 ÷ 2.055	1046328	1046528
		2.065 ÷ 2.555	1046338	1046538
		2.565 ÷ 3.055	1046348	1046548
		3.065 ÷ 3.815	1046358	1046558
	620 tondo	1.500 ÷ 2.740	1046328	1046528
		2.750 ÷ 3.240	1046338	1046538
		3.250 ÷ 4.000	1046348	1046548
	NOVITÀ 620 tondo S	0 ÷ 2.300 mm	1046328	1046528
		2.310 ÷ 2.800 mm	1046338	1046538
		2.810 ÷ 3.300 mm	1046348	1046548
	620 tondo pivotante	1.500 ÷ 2.240	1046328	1046528
		2.250 ÷ 2.740	1046338	1046538
2.750 ÷ 3.000		1046348	1046548	
620 RAPIDA ARTICOLATA	620 rettangolare articolato A(*) = 815 ÷ 1314 mm	1.315 ÷ 1.815	1047208	1047308
		1.825 ÷ 2.815	1047218	1047318
	620 rettangolare articolato A(*) = 1315 ÷ 1814 mm	1.825 ÷ 2.815	1047228	1047328
	620 rettangolare articolato A(*) = 1815 ÷ 2075 mm	1.825 ÷ 2.815	1047238	1047338



Note

- **ATTENZIONE:** la tasca di fissaggio sbarra non è compresa nel cofano e deve essere ordinata separatamente (Accessori specifici).
- (*) A = H - 1.125 mm dove H è l'altezza tra pavimento e soffitto.
- Il corpo barriera destro o sinistro si determina guardando la barriera dal lato sportello (vedere disegno sopra). Normalmente lo sportello è rivolto all'interno della proprietà.
- **ATTENZIONE:** la sbarra rettangolare dispone di un profilo in gomma antiurto; per una ragione di bilanciamento non è possibile installare sul profilo della sbarra delle coste di sicurezza "attive".
- La sbarra tonda non consente l'installazione del kit siepe e/o piedino d'estremità

APPARECCH. ELETTRICHE



Scheda elettronica 624 BLD incorporata
 Caratt. tecniche a pag. 166

ACCESSORI SPECIFICI



Kit articolazione - altezza max soffitto 3 m (solo per sbarre rettangolari standard)
 Codice articolo 428137



Piastra di fondazione
 Codice articolo 490058

ACCESSORI SPECIFICI



Sbarre rettangolari standard

Lunghezza	1.815 mm
Codice articolo	428087
Lunghezza	2.315 mm
Codice articolo	428088
Lunghezza	2.815 mm
Codice articolo	428089
Lunghezza	3.815 mm
Codice articolo	428090



Sbarre tonde (ad esaurimento)

Lunghezza	2.500 mm
Codice articolo	428078
Lunghezza	3.000 mm
Codice articolo	428075
Lunghezza	4.000 mm
Codice articolo	428079



Sbarre tonde pivottanti

Lunghezza	2.500 mm
Codice articolo	428175
Lunghezza	3.000 mm
Codice articolo	428176



Tasca di fissaggio per sbarra rettangolari, tonde e tonde pivottanti

Sbarre rettangolari	Codice articolo	428342
Sbarre tonde (ad esaurimento)	Codice articolo	428152
(INOX) Sbarre tonde pivottanti	Codice articolo	428163



Serratura di sblocco con chiave personalizzata dal n. 1 al n. 36

Codice dal 424641 al 424676



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

Codice articolo 713002



Supporto a forcella per sbarre

Codice articolo 722633



Piastra di supporto per forcella

Codice articolo 737621

ACCESSORI PER UTILIZZI SPECIFICI



Valvola antivandalismo (*) Permette di salvaguardare l'integrità del sistema idraulico in caso di forzature sulla sbarra

Codice articolo 401066



Gruppo antipánico (*) Consente l'apertura manuale della sbarra in caso di assenza di alimentazione elettrica

Codice articolo 401051



Sensore sfondamento per sbarre tonde pivottanti

Codice articolo 390828

Note
• (*) Il gruppo antipánico e la valvola antivandalismo non possono coesistere sulla stessa barriera.



Disponibile da maggio 2012

SBARRE TONDE S E ACCESSORI SPECIFICI



Sbarre tonde S (adesivi non compresi)

Lunghezza	2.300 mm
Codice articolo	428045
Lunghezza	3.300 mm
Codice articolo	428042



Tasca di fissaggio per sbarre tonde S 615/620

Codice articolo 428445



Supporto a forcella per sbarra tonda S/L

Codice articolo 728487



Vite di regolazione per supporto a forcella per sbarra tonda S/L

Codice articolo 728488



Kit adesivi catarifrangenti

Codice articolo 490117



Kit collegamento luci sbarra tonda S/L (*)

Codice articolo 390992



Cordone luminoso confez. da 11 m

Codice articolo 390993

Note

• (*) Per un corretto bilanciamento, l'installazione delle luci su una sbarra, per lunghezze superiori a 2.800 mm comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza sbarra superiore di 0,5 m.

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave pag. 175



Fotocelle e Colonnette pag. 179



Dispositivi di sicurezza pag. 182



Lampeggiatori pag. 183



Trasmittenti pag. 172



Accessori vari pag. 184

Per i relativi ricambi vedi pag. 266-272