

Barriera automatica 230V

per sbarre fino a 5 m



NOVITÀ

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

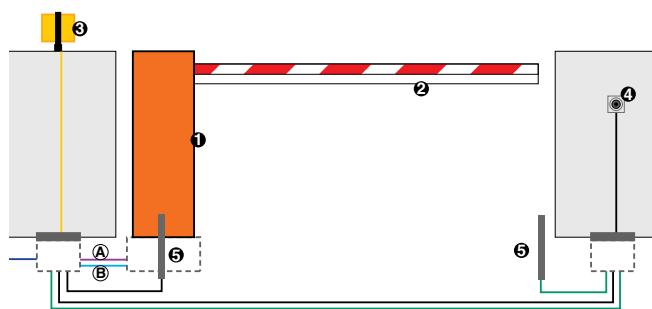
- Nuova sbarra tonda con supporto luci.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 620 STANDARD

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz	Peso	73 kg
Motore elettrico	monofase con due 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 giri/min	Grado di protezione	IP 44
Portata della pompa	0,75/1 l/min	Tipo di sbarra	rettangolare standard - rettangolare standard con siepe - standard articolata - tonda - tonda pivotante - tonda S
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	120°C	Dimensioni (L x P x H) in mm	350 x 170 x 1080
Coppia resa	0÷200 / 0÷150 Nm	Condensatore di spunto	8 µF 400 V
Rallentamento elettronico	Regolabile con camme		
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C		

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,5
- cavo 2x0,5

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5+T
- cavo 2x1,5

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

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
1	1	Barriera 620 Standard con apparecchiatura elettronica 624 BLD integrata	1046268	Non previsto
1	1	Piastra di fondazione	490058	
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH	787824	
2	1	Tasca di fissaggio per sbarra rettangolare	428342	
2	1	Sbarra rettangolare standard - Lunghezza 4.815 mm	428091	
3	1	Lampeggiatore Faaclight 230 V	410013	
4	1	Pulsante a chiave T10	401010001-36	
4	1	Contenitore plastico a murare (T10 - T11)	720086	
5	1	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152	
5	2	Colonna bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028	
5	2	Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)	737630	
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007	

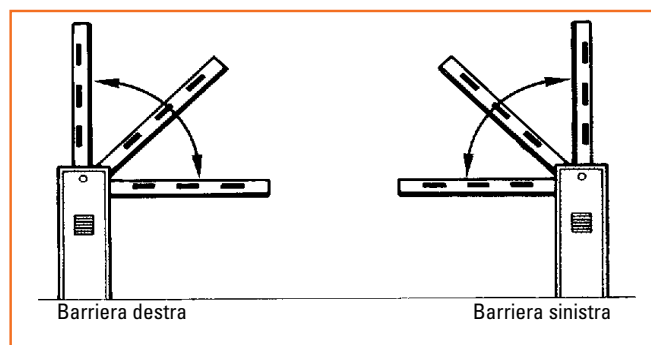
ATTENZIONE: La configurazione non comprende i dispositivi di sicurezza (es.: coste di sicurezza attive o passive) che vanno determinati in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione (Rif.: Norme Europee UNI-EN 12445 e 12453). Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione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

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Lunghezza max sbarra (m)	Tempo di apertura (s)	Frequenza d'utilizzo (%)		
620 standard sx/dx	5,00	3,5 (3m) 4,5 (4m)	70	624 BLD incorporata	Vedi tabella seguente
620 standard articolata sx/dx	4,00 (articolata)	3,5 (3m) 4,5 (4m)	70	624 BLD incorporata	Vedi tabella seguente

Le confezioni 620 standard comprendono: corpo barriera - per sbarra rettangolare / tonda / tonda pivottante / tonda S (620 STD) - per sbarra rettangolare articolata (620 STD 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 STANDARD

Modello	Profilo sbarra	Lunghezza sbarra (mm)	Codice versione SX	Codice versione DX
620 STD	620 rettangolare standard	1.315 ÷ 2.055	1046268	1046468
		2.065 ÷ 2.555	1046208	1046408
		2.565 ÷ 3.055	1046278	1046478
		3.065 ÷ 3.815	1046288	1046488
		3.825 ÷ 4.815	1046228	1046428
	620 rettangolare standard con siepe	1.815 ÷ 2.805	1046208	1046408
		2.815 ÷ 3.555	1046218	1046418
		3.565 ÷ 3.815	1046228	1046428
	NOVITÀ 620 tondo S	0 ÷ 2.300 mm	1046268	1046468
		2.310 ÷ 2.800 mm	1046208	1046408
		2.810 ÷ 3.300 mm	1046278	1046478
		3.310 ÷ 3.800 mm	1046288	1046488
		3.810 ÷ 4.300 mm	1046228	1046428
	NOVITÀ 620 tondo S con siepe	4.310 ÷ 5.000 mm	1046228	1046428
		0 ÷ 2.300 mm	1046268	1046468
		2.310 ÷ 2.800 mm	1046208	1046408
		2.810 ÷ 3.300 mm	1046218	1046418
		3.310 ÷ 3.800 mm	1046228	1046428
	620 tondo pivottante	3.810 ÷ 4.300 mm	1047508	1047518
		4.310 ÷ 5.000 mm	1047508	1047518
1.500 ÷ 2.240		1046268	1046468	
2.250 ÷ 2.740		1046208	1046408	
2.750 ÷ 3.000		1046278	1046478	
620 STD ARTICOLATA	620 rettangolare articolato A(*) = 815 ÷ 1314 mm	1.825 ÷ 2.815	1047028	1047128
		2.825 ÷ 3.815	1047038	1047138
	620 rettangolare articolato A(*) = 1315 ÷ 1814 mm	1.825 ÷ 2.815	1047038	1047138
2.825 ÷ 3.815		1047048	1047148	
620 rettangolare articolato A(*) = 1815 ÷ 2075 mm	1.825 ÷ 2.815	1047048	1047148	



Note

- Il corpo barriera destro o sinistro si determina guardando la barriera dal lato sportello (vedere disegno di lato). 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".
- ATTENZIONE la tasca di fissaggio sbarra non è compresa nel cofano e deve essere ordinata separatamente. Consultare la parte "Accessori specifici".
- (*) A = H - 1155 (mm) dove H è l'altezza tra pavimento e soffitto.

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica 624 BLD
(incorporata nell'automatismo)

Caratt. tecniche a pagina <?>



Sbarre rettangolari standard - 5 lunghezze:

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

Lunghezza 4.815 mm
Codice articolo 428091



Supporto a forcella per sbarre

Codice articolo 722633



Sensore sfondamento per sbarre tonde pivotanti

Codice articolo 390828

ACCESSORI



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

Codice articolo 428137



Sbarre tonde pivotanti

Lunghezza 2.500 mm
Codice articolo 428175

Lunghezza 3.000 mm
Codice articolo 428176



Piastra di fondazione

Codice articolo 490073



Piedino d'estremità per sbarre rettangolari**

Codice articolo 428215



Tasca di fissaggio per sbarra rettangolare

Codice articolo 428342



Tasca di fissaggio per sbarra tonda pivotante - (INOX)

Codice articolo 428163



Kit siepe lunghezza 2 m (solo per sbarre rettangolari standard)**

Codice articolo 4282431



Kit siepe lunghezza 3 m (solo per sbarre rettangolari standard)**

Codice articolo 4282441



Piastra di supporto per forcella

Codice articolo 737621



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

Codice articolo 424641-76



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

Codice articolo 713002



Valvola antivandalismo

Codice articolo 401066



Gruppo antipanico (*)

Consente l'apertura manuale della sbarra in caso di assenza di alimentazione elettrica

Codice articolo 401051

Note

- (*) Il gruppo antipanico e la valvola antivandalismo non possono coesistere sulla stessa barriera.
- (***) Per un corretto bilanciamento, l'installazione di un piedino su una sbarra rettangolare standard e su una sbarra rettangolare con siepe, comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza sbarra superiore di 0,5 m.

SBARRE TONDE S E ACCESSORI SPECIFICI



Sbarre tonde S - ø 75 mm
(adesivi non compresi)

Lunghezza 2.300 mm
Codice articolo 428045

Lunghezza 3.300 mm
Codice articolo 428042

Lunghezza 4.300 mm
Codice articolo 428043

Lunghezza 5.000 mm
Codice articolo 428002



Tasca di fissaggio per sbarre tonde
S 615/620

Codice articolo 428445



Piedino di estremità per sbarra
tonda S/L *

Codice articolo 428442



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



Kit siepe lunghezza 2 m per sbarra
tonda S/L **

Codice articolo 428441

Note

- (*) Per un corretto bilanciamento, l'installazione di un piedino su una sbarra e su una sbarra con siepe, comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza sbarra superiore di 0,5 m.
 - (**) Per un corretto bilanciamento, l'installazione delle luci su una sbarra e su una sbarra con siepe, per lunghezze superiori a 2.800 mm comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza sbarra superiore di 0,5 m.
- N.B.** Nel caso di sbarra con piedino e luci considerare 1,0 m (0,5 luci + 0,5 piedino).
- Altri accessori: vedere rif. da pagina <?>

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave
pagina <?>



Fotocellule
e Colonnette
pagina <?>



Dispositivi
di sicurezza
pagina <?>



Lampeggiatori
pagina <?>



Trasmittenti
e riceventi
pagina <?>



Accessori vari
pagina <?>

Per i relativi
ricambi
vedi pagina <?>