

## Barriera automatica per sbarre fino a 5 m



- 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.

### Novità

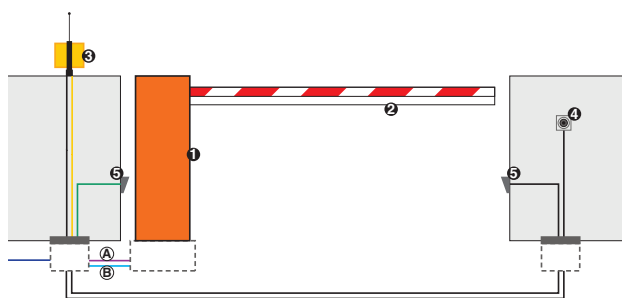
- Detector integrato due canali indipendenti
- Tecnologia bus.

### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 620 STANDARD

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Motore elettrico	monofase con due sensi di marcia
Potenza assorbita	220 W
Corrente assorbita	1 A
Velocità di rotazione motore	1.400 giri/min
Portata della pompa	0,75/1 l/min
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	120°C
Coppia resa	0÷200 / 0÷150 Nm
Rallentamento elettronico	Regolabile con camme
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C

Peso	73 kg
Tipo di olio	FAAC HP oil
Trattamento corpo barriera	Cataforesi
Verniciatura	Poliestere RAL 2004
Grado di protezione	IP 44
Tipo di sbarra	rettangolare standard - rettangolare standard con siepe - standard articolata - tonda - tonda pivottante
Dimensioni (L x P x H) in mm	350 x 170 x 1080
Condensatore di spunto	8 µF 400 V

### 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	Prezzo (euro)	Kit
1	1	Corpo barriera 620 Standard con apparecchiatura elettronica 624 BLD incorporata	vedere pagina seguente		Non previsto
	1	Tasca di fissaggio per sbarra rettangolare	428342		
	1	Piastra di fondazione	490058		
2	1	Sbarra rettangolare 4.815 mm	428091		
	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824		
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003		
3	1	Lampeggiatore FAACLIGHT	410013		
5	1	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152		
	2	Colonnette in alluminio per FOTOSWITCH	401028		
4	1	Pulsante a chiave T10	401010001/36		
	2	Piastrine di fondaz. per colonnette	737630		
	1	Contenitore plastico a murare	720086		
<b>TOTALE (IVA ESCLUSA)</b>					

#### 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 fabbri.

N.B.: Le sezioni dei cavi sono espresse in mm<sup>2</sup>

# 620 Standard

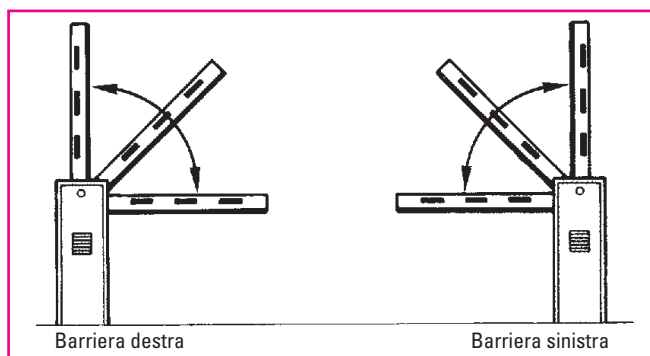
## 620 STANDARD

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica	Codice articolo	Prezzo (euro)
	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	1.636,00
620 standard articolata sx/dx	4,00 (articolata)	3,5 (3m) 4,5 (4m)	70	624 BLD incorporata	Vedi tabella seguente	1.682,00

**Le confezioni 620 standard comprendono:** corpo barriera - per sbarra rettangolare/tonda/ tonda pivottante (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

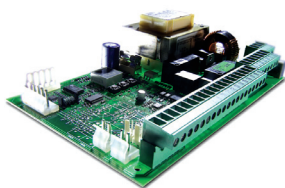
Modello	Profilo sbarra	Lunghezza sbarra (mm)	Codice versione SX	Codice versione DX
620 STD	620 rettangolare standard	1.315 ÷ 2.055	1046268	1046468
		2.065 ÷ 2.555	1046208	1046408
		2.565 ÷ 3.055	1046278	1046478
		3.065 ÷ 3.815	1046288	1046488
		3.825 ÷ 4.815	1046228	1046428
	620 rettangolare standard con siepe	1.815 ÷ 2.805	1046208	1046408
		2.815 ÷ 3.555	1046218	1046418
		3.565 ÷ 3.815	1046228	1046428
	620 tondo	3.825 ÷ 4.815	1047508	1047518
		1.500 ÷ 2.740	1046268	1046468
		2.750 ÷ 3.240	1046208	1046408
		3.250 ÷ 4.000	1046278	1046478
	620 tondo pivottante	4.010 ÷ 5.000	1046228	1046428
		1.500 ÷ 2.240	1046268	1046468
		2.250 ÷ 2.740	1046208	1046408
620 STD ARTICOLATA	620 rettangolare articolato A(*) = 815 ÷ 1314 mm	2.750 ÷ 3.000	1046278	1046478
		1.315 ÷ 1.815	1047018	1047118
		1.825 ÷ 2.815	1047028	1047128
	620 rettangolare articolato A(*) = 1315 ÷ 1814 mm	2.825 ÷ 3.815	1047038	1047138
		1.825 ÷ 2.815	1047038	1047138
	620 rettangolare articolato A(*) = 1815 ÷ 2075 mm	2.825 ÷ 3.815	1047048	1047148
		1.825 ÷ 2.815	1047048	1047148



### Note

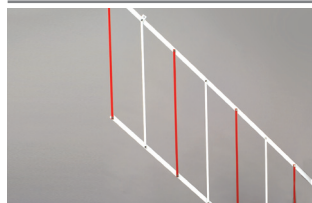
- Il corpo barriera destro o sinistro si determina guardando la barriera dal lato sportello (vedere disegno di lato). Normalmente lo sportello è rivolto all'interno della proprietà.
- ATTENZIONE la sbarra rettangolare dispone di un profilo in gomma antiurto; per una ragione di bilanciamento non è possibile 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.

## APPARECCH. ELETTRONICHE



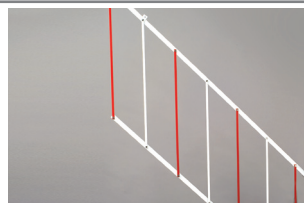
**Scheda elettronica 624 BLD incorporata**  
Caratt. tecniche a pag. 158

## ACCESSORI SPECIFICI



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

Codice articolo 4282431  
Prezzo (euro) 132,00



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

Codice articolo 4282441  
Prezzo (euro) 194,00



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

Codice articolo 428137  
Prezzo (euro) 238,00

## ACCESSORI SPECIFICI



### Sbarre rettangolari standard - 5 lunghezze:

Lunghezza	1.815 mm
Codice articolo	428087
Prezzo (euro)	
Lunghezza	2.315 mm
Codice articolo	428088
Prezzo (euro)	
Lunghezza	2.815 mm
Codice articolo	428089
Prezzo (euro)	
Lunghezza	3.815 mm
Codice articolo	428090
Prezzo (euro)	
Lunghezza	4.815 mm
Codice articolo	428091
Prezzo (euro)	



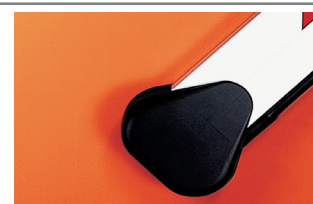
### Sbarre tonde

Lunghezza	2.500 mm
Codice articolo	428078
Prezzo (euro)	
Lunghezza	3.000 mm
Codice articolo	428075
Prezzo (euro)	
Lunghezza	4.000 mm
Codice articolo	428079
Prezzo (euro)	
Lunghezza	5.000 mm
(solo 620 standard)	
Codice articolo	428149
Prezzo (euro)	



### Sbarre tonde pivotanti

Lunghezza	2.500 mm
Codice articolo	428175
Prezzo (euro)	
Lunghezza	3.000 mm
Codice articolo	428176
Prezzo (euro)	



### Tasca di fissaggio per sbarra rettangolari, tonde e tonde pivotanti

Sbarre rettangolari	
Codice articolo	428342
Prezzo (euro)	
Sbarre tonde	
Codice articolo	428152
Prezzo (euro)	
(INOX) Sbarre tonde pivotanti	
Codice articolo	428163
Prezzo (euro)	



### Piedino d'estremità per sbarre rettangolari (\*\*)

Codice articolo	428215
Prezzo (euro)	



### Supporto a forcella per sbarre

Codice articolo	722633
Prezzo (euro)	



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

Codice dal	424641 al 424676
Prezzo (euro)	



### Piastra di supporto per forcella (conf. da 20 pz.)

Codice articolo	737621
Prezzo (euro)	



### Piastra di fondazione

Codice articolo	490058
Prezzo (euro)	



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

Codice articolo	713002
Prezzo (euro)	

## ACCESSORI PER UTILIZZI SPECIFICI



### Sensore sfondamento per sbarre tonde pivotanti

Codice articolo	390828
Prezzo (euro)	



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

Codice articolo	401066
Prezzo (euro)	



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

Codice articolo	401051
Prezzo (euro)	

### 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.
- Altri accessori: vedere rif. pagina 163.