AZIENDA



PRODOTTI



RETE VENDITA





SEI QUI: HOME •• PRODOTTI •• FAMIGLIA-CANCELLI •• AUTOMAZIONI-PER-BARRIERE •• BARRIERE-AUTOMATICHE-OLEODINAMICHE-ELETTROMECCANICHE •• FAAC-615BPR-GATES



615BPR

Barriera automatica 230V

Lunghezza asta max **5 m**

Tempo di apertura **5,7 s**

Frequenza d'utilizzo **50%**



(

Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

620 Standard

- Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura.
- Ideale per passaggi a media frequenza di transito e il controllo di piccole e medie aree private.
- Equipaggiata di serie con finecorsa e sicurezza oleodinamica antischiacciamento.

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

Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
615BPR Standard Arancio RAL 2004	104906
615BPR Standard Grigio RAL 9006	104910

Confezioni

615BPR comprende:

corpo barriera, sistema oleodinamico di trasmissione completo di centralina oleodinamica e pistone a doppio effetto, scheda elettronica 615BPR incorporata, accessori d'installazione, una chiave di sblocco triangolare.

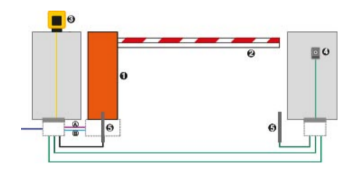
Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	615BPR Standard Arancio RAL 2004	615BPR Standard Grigio RAL 9006		
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz			
Motore elettrico	Asincrono monofase			
Velocità di rotazione motore	1.400 rpm (*)			
Potenza max	220 W			
Coppia max	o ÷ 400 Nm (*)			
Portata gruppo motore-pompa	1,5 lpm (*)			
Tipo di materiale	Acciaio			
Tipo di trattamento	Primer anticorrosivo 100 microns + Verniciatura in poliestere R/	AL 2004 – RAL 9006		
Encoder	No – sicurezza oleodinamica antischiacciamento			
Tipo di rallentamento	Elettronico – Regolabile			

Modello	615BPR Standard Arancio RAL 2004	615BPR Standard Grigio RAL 9006		
Tipo di asta	Rettangolare – Rettangolare con siepe – Rettangolare articolata – Tonda con luci			
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C			
Termoprotezione	120°C			
Raffreddamento	-			
Grado di protezione	IP44			
Peso	34 Kg			
Tipo di olio	FAAC HP OIL			
Dimensioni (LxPxH)	270 x 140 x 1015 mm			
Lunghezza max asta	5 m			
Tempo di apertura	5,7 s (90°)			
Frequenza di utilizzo	50%			
Apparecchiatura elettronica	615BPR incorporata			

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

Esempio schema d'installazione tipo



■ A Tubazioni a bassa tensione
■cavo 2×0,50 mm²
■cavo 3×0,50 mm²
■ B Tubazioni potenza (230V)
■cavo 2×1,5 mm² +T
■cavo 2×1,5 mm²

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Cod.
1	1	615BPR Standard	104906
1	1	Piastra di fondazione	490073
1	1	Molle di bilanciamento per asta rettangolari	721018
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH	787852
2	1	Tasca di fissaggio per asta rettangolare	428342
2	1	Asta rettangolare standard – Lunghezza 4.815 mm	428091
3	1	Lampeggiatore XLED	410029
4	1	Pulsante a chiave XK10	401302
5	1	Coppia di fotocellule XP 30	785105
4	1	Serratura con chiave	71275101
5	2	Adattatori per colonnette/a murare	401065
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

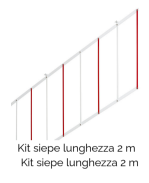
Apparecchiature elettroniche



Scheda elettronica 615BPR (incorporata nell'automatismo)

Per maggiori informazioni 790281

Accessori comuni per tutte le applicazioni









428441

428502

428446

737621



Forcella regolabile per supporto asta

estremità re

Piedino di estremità regolabile per appoggio asta





Chiave di sblocco supplementare

triangolare

no

(confez. da 10 pz.)

428806

Piedino di estremità regolabile per appoggio asta 42605

401066

713002



Piastra di fondazione

Supporto a forcella

In esaurimento

490073

728487

Aste tonde S e accessori specifici



Aste tonde S – Ø 75 mm (adesivi non compresi)



Tasca di fissaggio per aste tonde S 615/620/B614



Kit collegamento luci asta 615



Cordone luminoso confez. da 12 m



428445 390081 390993



490117

Molle di bilanciamento per aste tonde S

Ø (mm)	Asta tonda S (mm)	Asta tonda S con piedino (mm)	Asta tonda S con siepe (mm)	Asta tonda S con siepe e piedino (mm)	Codice articolo
5.5	0 ÷ 2.300	0 ÷ 2.300	0 ÷ 2.300		721008
6,0	2.310 ÷ 3.300			0 ÷ 2.300	721005
7.0	3.310 ÷ 4.300	2.310 ÷ 3.300	2.310 ÷ 3.300	2.310 ÷ 3.300	721006
8,0	4.310 ÷ 5.000	3.310 ÷ 4.300	3.310 ÷ 4.300		721018

Molle di bilanciamento per aste tonde S con luci

Ø (mm)	Asta tonda S con luci (mm)	Asta tonda S con luci e piedino (mm)	Asta tonda S con luci e siepe (mm)	Asta tonda S con luci, siepe e piedino (mm)	Codice articolo
5.5	0 ÷ 2.300	0 ÷ 2.300			721008
6,0	2.310 ÷ 3.300		0 ÷ 2.300	0 ÷ 2.300	721005
7.5	3.310 ÷ 4.300	2.310 ÷ 3.300	2.310 ÷ 3.300	2.310 ÷ 3.300	721007
8,0	4.310 ÷ 5.000	3.310 ÷ 4.300	3.310 ÷ 4.300		721018

Aste rettangolari e accessori specifici

Codice articolo

428090



Asta rettangolare standard



Tasca di fissaggio per asta rettangolare



Kit articolazione – H max soffitto 3 m (solo per aste rettangolari standard)



Kit collegamento luci asta 615

 2.315
 428088

 2.815
 428089

Lunghezza (mm)

3.815

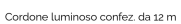
4.815 428091

428342

428137

390081







390993

390184

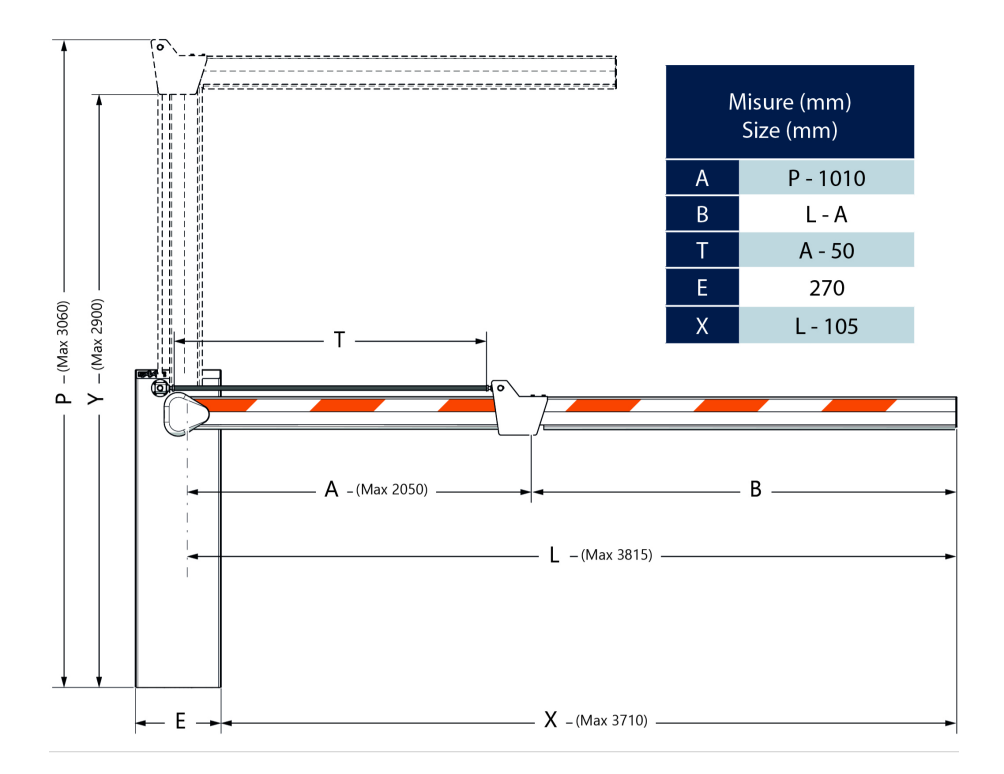
Molle di bilanciamento per aste rettangolari

Ø (mm)	Aste rettangolari (mm)	Aste rett. con luci (mm)	Aste rett. con siepe (mm)	Aste rett. con piedino (mm)	Aste rett. con siepe e piedino (mm)	Codice articolo
5.5	1.315 ÷ 2.315	1.315 ÷ 2.315	1.315 ÷ 2.315	1.315 ÷ 1.815	1.315 ÷ 1.815	721008
6,0	2.316 ÷ 2.815	2.316 ÷ 2.815	2.316 ÷ 2.815	1.816 ÷ 2.315	1.816 ÷ 2.315	721005
7,0	2.816 ÷ 3.815	2.816 ÷ 3.670		2.316 ÷ 2.815		721006
7.5			2.816 ÷ 3.815		2.316 ÷ 3.315	721007
8,0	3.816 ÷ 4.815	3.671 ÷ 4.815		2.816 ÷ 3.815		721018

Aste articolate

Molle di bilanciamento 615 articolata

	CO	DICI MO	LLE BIL	ANCIAN	MENTO	
	mm	3815	3315	2815	2315	1815
	750	721007	721006	721006	721005	721008
	1000	721007	721006	721006	721005	721008
4	1250	721007	721006	721006	721005	721008
	1500	721007	721006	721006	721005	721005
	1750	721007	721006	721006	721006	721005
	2050	721007	721007	721006	721006	



+ Download

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

SOCIAL NETWORKS







