

615BPR

Barriera automatica 230V



Lunghezza asta max

5 m

Tempo di apertura

5,7 s

Frequenza d'utilizzo

50%



- 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.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	615BPR Standard
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	0 ÷ 400 Nm (*)
Portata gruppo motore-pompa	1,5 lpm (*)
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Tattamento anticorrosivo di zincatura epossidica 100 microns + Verniciatura in poliesteri RAL 2004 - RAL 9006
Encoder	No - sicurezza oleodinamica antischiacciamento
Tipo di rallentamento	Elettronico - Regolabile
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 (90°)	5,7 s
Frequenza di utilizzo	50%
Apparecchiatura elettronica	615BPR incorporata

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

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, accessori d'installazione, una chiave di sblocco triangolare.

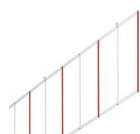
APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica
615BPR (incorporata
nell'automatismo)
Info a pag. 164

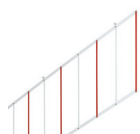
cod. 790281

ACCESSORI COMUNI PER TUTTE LE APPLICAZIONI



Kit siepe lunghezza
2 m ♦

cod. 428441



Kit siepe lunghezza
3 m ♦

cod. 428446



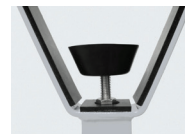
Supporto a forcella

cod. 728487



Piastra di supporto per
forcella

cod. 737621



Vite di regolazione per
supporto a forcella

cod. 728488



Piedino di estremità ♦

cod. 428442

>>



Valvola antivandalismo

cod. 401066



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

cod. 713002



Piastra di fondazione

cod. 490073

NOTA

ATTENZIONE: l'asta rettangolare e l'asta tonda S dispongono di un profilo in gomma antiurto; per una ragione di bilanciamento non è possibile installare sul profilo dell'asta delle coste di sicurezza "attive".

♦ Per un corretto bilanciamento, l'installazione di un piedino su un'asta e su un'asta con siepe, comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza asta superiore di 0,5 m.

ASTE TONDE S E ACCESSORI SPECIFICI

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

Lunghezza (mm)	Codice articolo
2.300	428045
3.300	428042
4.300	428043
5.000	428002

le aste tonde S dispongono di un profilo di gomma antiurto; per una ragione di bilanciamento non è possibile installare sul profilo dell'asta delle coste di sicurezza "attive".

Tasca di fissaggio per
aste tonde S 615/620 ♦

cod. 428445

Kit collegamento luci
asta tonda 615

cod. 390081

>>

Cordone luminoso
confez. da 11 m ♦

cod. 390993

Kit adesivi
catarifrangenti

cod. 490117

MOLLE DI BILANCIAMENTO PER ASTE TONDE S

Ø (mm)	Asta tonda S	Asta tonda S con piedino	Asta tonda S con siepe	Asta tonda S con siepe e piedino	Codice articolo
5,5	0 ÷ 2.300 mm	0 ÷ 2.300 mm	0 ÷ 2.300 mm		721008
6,0	2.310 ÷ 3.300 mm			0 ÷ 2.300 mm	721005
7,5	3.310 ÷ 4.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	721006
8,0	4.310 ÷ 5.000 mm	3.310 ÷ 4.300 mm	3.310 ÷ 4.300 mm		721018

Le molle di bilanciamento non sono comprese nel cofano e devono essere ordinate separatamente. Con l'uso del kit siepe e/o piedino d'estremità si raccomanda di scegliere opportunamente la molla di bilanciamento.

MOLLE DI BILANCIAMENTO PER ASTE TONDE S CON LUCI

Ø (mm)	Asta tonda S con luci	Asta tonda S con luci e piedino	Asta tonda S con luci e siepe	Asta tonda S con luci, siepe e piedino	Codice articolo
5,5	0 ÷ 2.300 mm	0 ÷ 2.300 mm			721008
6,0	2.310 ÷ 3.300 mm		0 ÷ 2.300 mm	0 ÷ 2.300 mm	721005
7,5	3.310 ÷ 4.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	2.310 ÷ 3.300 mm	721007
8,0	4.310 ÷ 5.000 mm	3.310 ÷ 4.300 mm	3.310 ÷ 4.300 mm		721018

Le molle di bilanciamento non sono comprese nel cofano e devono essere ordinate separatamente. Con l'uso del kit siepe e/o piedino d'estremità si raccomanda di scegliere opportunamente la molla di bilanciamento.

NOTA

- ♦ La tasca di fissaggio asta non è compresa nel cofano e deve essere ordinata separatamente.
- ♦ Per un corretto bilanciamento, l'installazione delle luci su una asta tonda e una asta tonda con siepe, per lunghezze superiori a 2.800 mm comporta la scelta di un cofano barriera per una lunghezza asta superiore di 0,5 m. N.B. Nel caso di asta con piedino e luci considerare 1 m (0,5 m luci + 0,5 m piedino).

ASTE RETTANGOLARI E ACCESSORI SPECIFICI



Asta rettangolare standard

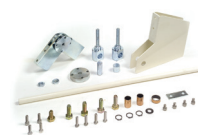
Lunghezza (mm)	Codice articolo
2.315	428088
2.815	428089
3.815	428090
4.815	428091

le aste rettangolari dispongono di un profilo di gomma antiurto; per una ragione di bilanciamento non è possibile installare sul profilo dell'asta delle coste di sicurezza "attive".



Tasca di fissaggio per asta rettangolare

cod. 428342



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

cod. 428137

MOLLE DI BILANCIAMENTO PER ASTE RETTANGOLARI

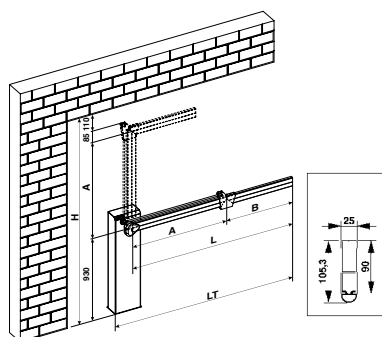
Ø (mm)	Aste rettangolari	Aste rett. con siepe	Aste rett. con piedino	Aste rett. con siepe e piedino	Codice articolo
5,5	1.315 mm ÷ 2.315 mm	1.315 mm ÷ 2.315 mm	1.315 mm ÷ 1.815 mm	1.315 mm ÷ 1.815 mm	721008
6,0	2.316 mm ÷ 2.815 mm	2.316 mm ÷ 2.815 mm	1.816 mm ÷ 2.315 mm	1.816 mm ÷ 2.315 mm	721005
7,0	2.816 mm ÷ 3.815 mm		2.316 mm ÷ 2.815 mm		721006
7,5		2.816 mm ÷ 3.815 mm		2.316 mm ÷ 3.315 mm	721007
8,0	3.816 mm ÷ 4.815 mm		2.816 mm ÷ 3.815 mm		721018

Le molle di bilanciamento non sono comprese nel cofano e devono essere ordinate separatamente. Con l'uso del kit siepe e/o piedino d'estremità si raccomanda di scegliere opportunamente la molla di bilanciamento.

NOTA

♦ La tasca di fissaggio asta non è compresa nel cofano e deve essere ordinata separatamente.

ASTE ARTICOLATE



MOLLE DI BILANCIAMENTO 615 ARTICOLATA

L (mm)	A (mm)	Codice articolo
1.815	815 ÷ 1.314	721008
	1.315 ÷ 1.815	721005
2.815	815 ÷ 1.314	721008
	1.315 ÷ 2.075	721005
3.815	815 ÷ 2.075	721006

L = Lunghezza asta

H = Altezza tra pavimento e soffitto (max 3,2 m)

A = H - 1.125 mm

I corpi barriera 615BPR sono già predisposti per l'asta articolata da realizzare con il kit articolazione (altezza max soffitto 3,2 m).