



Lunghezza asta max

2 - 8 m

Tempo di apertura

1,5 - 6 s

Frequenza d'utilizzo

Uso continuo

- 2.000.000 di cicli grazie al sistema Brushless + Oleodinamico e alle molle a **durata infinita**.
 - Cofano rimovibile disponibile in 4 colori o in acciaio Inox.
 - Estrema ottimizzazione logistica: un solo modello di barriera per tutte le lunghezze.
- <http://faac.ec/vb680hit>



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	B680H
Tensione di alimentazione di rete	Switching: 100 ÷ 240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Brushless 36V ---
Velocità di rotazione motore	1.000 ÷ 6.000 rpm
Potenza max	240 W
Portata gruppo motore-pompa	3,2 lpm
Tipo di materiale	Acciaio
Tipo di trattamento	Trattamento anticorrosivo di zincatura epossidica 100 microns + Verniciatura in poliestere o cofano INOX
Encoder	Encoder magnetico assoluto
Tipo di rallentamento	Elettronico - tramite encoder
Tipo di asta	Tonda
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP56 (attestato TÜV)
Peso	85 Kg (65 Kg montante + 20 Kg cofano)
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	469 x 279 x 1100 mm
Lunghezza max asta	2 ÷ 8 m
Tempo di apertura (90°)	1,5 s (2 m) - 6 s (8 m)
Frequenza di utilizzo	100%
Apparecchiatura elettronica	E680

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
Montante B680H	104680

CONFEZIONI

B680H comprende: montante barriera con apparecchiatura elettronica ed encoder assoluto, sistema oleodinamico di trasmissione del moto, accessori d'installazione, una chiave di sblocco triangolare. NON sono comprese la tasca, la molla di bilanciamento (vendute congiuntamente con un altro codice) ed il cofano.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica
E680
Info a pag. 166

cod. 63000128

COFANI



Cofano Rosso RAL 3020

cod. 416016



Cofano
Blu RAL 5011

cod. 416017



Cofano
Bianco RAL 9010

cod. 416018



Cofano
Grigio RAL 9006

cod. 416019



Cofano acciaio INOX

cod. 416020

ASTE TONDE PIVOTTANTI E ACCESSORI SPECIFICI



Aste tonde pivottanti

Lunghezza (mm)	Codice articolo
2.500	428175
3.000	428176

Non è possibile utilizzare siepi, piedino e forcella in abbinamento alle aste tonde pivottanti.



Tasca di fissaggio per
asta tonda pivottante
- (INOX)

cod. 428163



Molla S
(necessaria per sbarre
tonde pivottanti)

cod. 63000169

>>



Sensore sfondamento
per aste tonde
pivottanti

cod. 390828

ASTE S: FINO A 5 M DI PASSAGGIO



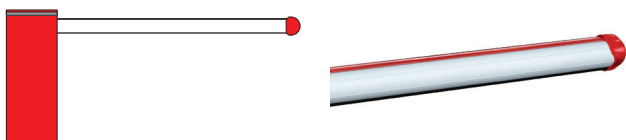
Tasca e molla di bilanciamento S

cod. 428436

Accessori per aste tonde S in base alla luce netta del varco	Luci	Siepe	Piedino
fino a 4,5 m	X	X	X
da 4,5 m a 5 m	X		
da 4,5 m a 5 m modulari (con giunto)			

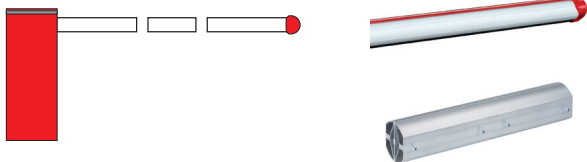
- Tutte le aste vengono fornite con gomma protettiva sul lato inferiore e predisposizione per luci sul lato superiore. Non sono compresi gli adesivi catarifrangenti.
- I profili delle aste sono a sezione tonda da 75 mm così da essere efficaci anche in zone ventose.
- Il giunto delle aste modulari risulta invisibile una volta installato.

ASTE INTERE S



Modello	Codice articolo
Asta Intera S 2,3 m	428045
Asta Intera S 3,3 m	428042
Asta Intera S 4,3 m	428043
Asta Intera S 5,3 m	428044

ASTE MODULARI S



Modello	Codice articolo
Giunto S	428615
Asta Iniziale S 2,3 m	428045
Asta Iniziale S 3,3 m	428042
Asta Finale S 2 m	428046

ASTE L: DA 5 M A 8 M DI PASSAGGIO



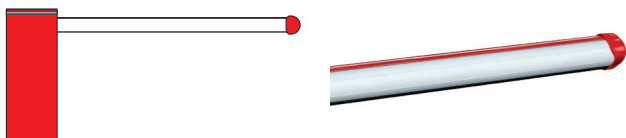
Tasca e molla di bilanciamento L

cod. 428437

Accessori per aste tonde L in base alla luce netta del varco	Luci	Siepe	Piedino
da 5 m a 7 m	X	X	X
da 7 m a 7,5 m	X	X (senza piedino)	X (senza siepe)
da 7,5 m a 8 m	X		X

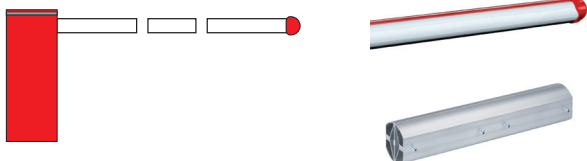
- Tutte le aste vengono fornite con gomma protettiva sul lato inferiore e predisposizione per luci sul lato superiore. Non sono compresi gli adesivi catarifrangenti.
- I profili delle aste sono a sezione ellittica 85 x 95 mm così da essere efficaci anche in zone ventose.
- Il giunto delle aste modulari risulta invisibile una volta installato.

ASTE INTERE L



Modello	Codice articolo
Asta Intera L 5,3 m	428047

ASTE MODULARI L



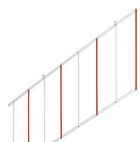
Modello	Codice articolo
Giunto L	428616
Asta Iniziale L 4 m	428048
Asta Finale L 2,3 m	428049
Asta Finale L 3,3 m	428050
Asta Finale L 4,3 m	428051

ACCESSORI COMUNI PER TUTTE LE APPLICAZIONI



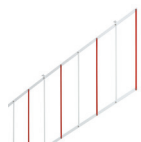
Piastra di fondazione

cod. 490139



Kit siepe lunghezza
2 m ♦

cod. 428441



Kit siepe lunghezza
3 m ♦

cod. 428446



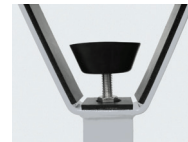
Supporto a forcella

cod. 728487



Piastra di supporto per
forcella

cod. 737621



Vite di regolazione per
supporto a forcella

cod. 728488

>>



Piedino di estremità ♦

cod. 428442



Kit articolata per asta
tonda S (max 4 m)

cod. 428444



Lampeggiante
semaforico integrato ♦

cod. 410022



Kit collegamento luci
asta tonda S/L ♦

cod. 390992



Cordone luminoso
confez. da 11 m ♦

cod. 390993



Kit batteria
d'emergenza XBAT 24 ♦

cod. 390923

>>



Kit collegamento XBAT
(da abbinare a 390923)

cod. 390080



Kit adesivi
catarifrangenti

cod. 490117



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

cod. 713002

Serratura di
sblocco con chiave
personalizzata per art.
390035

cod. 71209101-36

Valvola antivandalismo
salvaguarda il sistema
idraulico in caso di
forzature sull'asta

cod. 401069



Gruppo antipanico ♦

cod. 401051

NOTA

♦ 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.

◆ E' possibile collegare anche il lampeggiante esterno FAACLED 24V Vedi pagina 195

◆ Per un corretto bilanciamento, l'installazione delle luci su un'asta tonda e un'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.

◆ Il gruppo antipanico e la valvola antivandalismo non possono coesistere sulla stessa barriera. Consente l'apertura manuale dell'asta in caso di assenza di alimentazione elettrica.