

Barriera automatica 24V MHTM™



Guarda il video
vimeo.com/faacgroup/accessxl2-it

Lunghezza asta max

10 m

Tempo di apertura

8 s



- Basamento in acciaio e corpo/cover in alluminio verniciato
- Unità di azionamento MHTM™ MicroDrive, scheda elettronica di comando MGC PRO facilmente accessibile nella parte alta della barriera con loop detector bicanale integrato
- Elevata protezione con siepe anti-scavalamento



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2014



reddot design award
winner 2012



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ACCESS XL2	ACCESS XXL
Tensione di alimentazione di rete	Switching: 85 ÷ 264 V~ 50/60Hz	
Motore elettrico	Brushless 24V~	
Potenza media	35W medio	
Tipo di materiale	Basamento in Acciaio e corpo in Alluminio	
Tipo di trattamento	Verniciatura in poliestere - corpo RAL2000 porta RAL7021	
Encoder	Integrato nel motoriduttore MHTM™ MicroDrive	
Tipo di rallentamento	Elettronico e meccanico	
Tipo di asta	Microboom XL ottagonale	
Temperatura ambiente di esercizio	-30°C ÷ +55°C	
Grado di protezione	IP54	
Peso	108Kg	112 Kg
Dimensioni (LxPxH)	435 x 360 x 1164 mm	
Lunghezza max asta	6m (con siepe anti-scavalamento)	Fino 10m
Tempo di apertura	6s	8s
Frequenza di utilizzo	100%	
Apparecchiatura elettronica	MGC Pro	

CONFEZIONI

XL2 e XXL comprendono: Corpo barriera, motoriduttore elettromeccanico MHTM con trasmissione moto, apparecchiatura elettronica, accessori di installazione
NON sono comprese aste e accessori

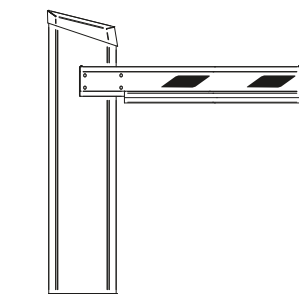
OPZIONI

Opzioni	Access XL2	Access XXL
Colori speciali	x	x
Kit siepe standard	x	x
Kit siepe con protezione anti-scavalcamento (altezza = 1,30 m)	x (Per aste lunghe fino a 6 m)	x (Per aste lunghe fino a 6 m)
Kit siepe con protezione anti-scavalcamento (altezza = 1,80 m)	x (Per aste lunghe fino a 6 m)	x (Per aste lunghe fino a 6 m)
Supporto a pendolo*	x	x
Paletto di supporto*	x	x
Kit di bloccaggio asta	x	x
Illuminazione asta, rosso**	x	x
Strisce luminose, rosso/verde***	x	x
Illuminazione coperchio	x	x
Interruttore a chiave	x	x
Modulo radio	x	x
Modulo Ethernet	x	x
Modulo RS485	x	x
Modulo CAN (conteggio)	x	x
Secondo modulo di rilevamento	x	x
Modulo GSM	x	x
Barriera fotoelettrica	x	x

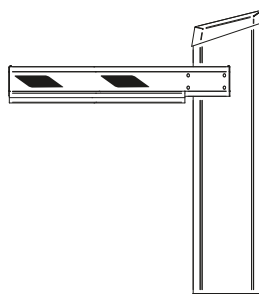
* Entrambi i modelli devono essere sostenuti da un supporto a pendolo o da un paletto di supporto.

** In caso di protezione anti-scavalcamento, l'installazione è possibile solo sul retro dell'asta.

*** Non è consentita la combinazione con il kit siepe standard.



Barriera sinistra



Barriera destra

Il corpo barriera destro o sinistro si determina guardando la barriera dal lato opposto al fissaggio asta. Normalmente l'asta si trova all'esterno della proprietà. Il corpo barriera è fornito di molle di bilanciamento necessarie per la configurazione indicata. Asta, piedino e/o forcella di supporto devono sempre essere ordinati separatamente.

NOTA

le barriere Access richiedono l'utilizzo di dispositivi di sicurezza monitorati prima del movimento. La scheda di comando MGC Pro è dotata di loop detector bic canale, nel caso in cui i loop non venissero utilizzati è necessario utilizzare almeno una coppia di fotocellule LS11

Access XL2/XXL

QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM) ACCESS XL2

