

## Barriera orizzontale 24V MHTM™



Le barriere orizzontali Traffic H1 rappresentano una soluzione ottimale per la gestione del traffico stradale ma anche per la protezione contro i flussi di materiale per gli impianti di produzione. Grazie alla sua asta pieghevole brevettata, Traffic H1 è in grado di bloccare gli incroci in cui il rapporto tra le larghezze delle corsie nelle direzioni longitudinale e trasversale è superiore a 2:1. Traffic H1 è caratterizzato dall'innovativa tecnologia di azionamento MHTM™, non richiede manutenzione, è efficiente dal punto di vista energetico ed è caratterizzata da una straordinaria affidabilità.

- Elevata funzionalità per numerose applicazioni speciali
- Asta pieghevole brevettata per la sicurezza negli incroci con corsie di diversa larghezza
- Consumo energetico ridotto
- Accessibilità ottimale per una manutenzione particolarmente semplice



### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

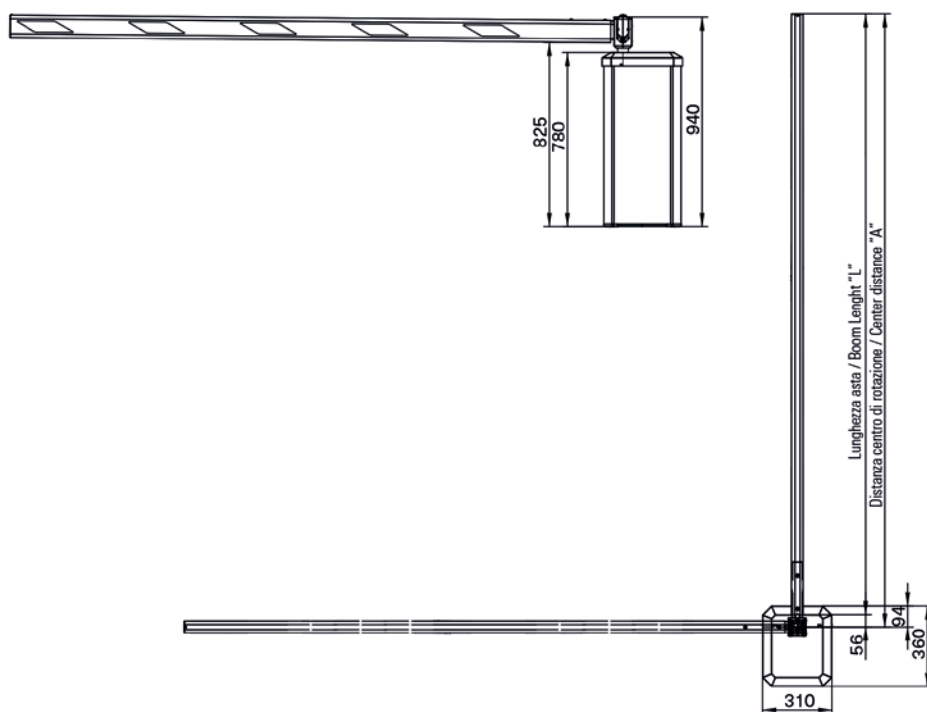
Modello	H1LE con asta standard	H1LE con asta pieghevole	H1SE
Lunghezza max asta	-	Max. 4.5 m	-
Tempo di apertura e chiusura		4.0 sec.	2.0 sec.
Consumo max		Max. 45 W	Max. 90 W
Tecnologia di azionamento		MHTM™	
Tensione di alimentazione		85-264 VAC, 50/60 Hz	
Frequenza di utilizzo		-	
Dimensioni (LxPxH)		-	
Grado di protezione		IP 54	
Temperatura ambiente di esercizio		Da -30 a +55 °C	
Peso		-	
Colori standard		RAL 2000	
Asta per barriera	MicroBoom-H1	MicroBoom-F1	MicroBoom-H1
Unità di controllo		MGC Pro	
Modulo di rilevamento a 2 canali integrato per spira di induzione		Standard	
Espansione modulare del sistema di controllo		-	
Assegnazione I/O variabile		Standard	
Numero di ingressi digitali		8	
Numero di uscite relè / digitali		6/4	
Velocità di apertura selezionabile		Standard	
Velocità di chiusura selezionabile		Standard	
Ingresso per sensore fotoelettrico con test		Standard	

## OPZIONI

Opzioni	H1LE con asta pieghevole	H1SE
Colori speciali	X	X
Kit siepe	X	
Asta pieghevole	X	
Luci 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
Bloccaggio elettronico di finecorsa	X	X

Per un'offerta economica contattare il referente commerciale FAAC di zona.

## QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)



Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni