## PA MRN Binario di Montaggio con Blocco Scanalato



**NFPA** 

130

RoHS

































## **DESCRIZIONE**

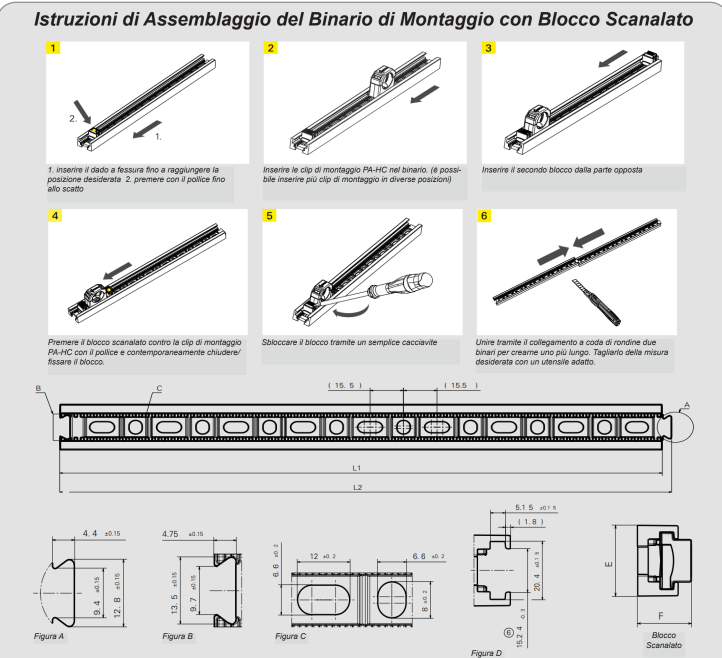
IL BINARIO di montaggio FIPLOCK® PA MRN offre una facile installazione della clip di montaggio FIPLOCK® PA HC. Il corrispondente blocco scanalato PA MRN può essere facilmente applicato nella posizione di fissaggio richiesta e bloccato con una semplice pressione delle dita. Utilizzando un cacciavite, il blocco scanalato può essere staccato e riposizionato. I binari di montaggio possono essere collegati tra loro per estenderli ed essere tagliati con una pinza tagliatubi standard della lunghezza desiderata.

## SPECIFICHE TECNICHE

Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard, Specifiche	Osservazioni			
Applicazione		,					
Range di Temperatura	Da -50 a +120 Da -58 a +248	°C °F	IS FIP	-			
Temperatura (breve termine)	150 (500 h); 165 (100 h) 302 (500 h); 329 (100 h)	°C °F	IS FIP	-			
Resistenza al Fuoco							
Privo di Alogeni	Si	-	-	-			
Classe di Reazione al Fuoco	V0	-	UL 94	-			
Caratteristiche di Reazione	Autoestinguente	-	UL 1696	-			
Indice di Ossigeno	>32	%	EN ISO 4589-2	-			
Test Filo Incandescente	960 1760	°C °F	IEC 60695	-			
Rischio di Incendio	HL3	-	EN45545-2	-			
Propagazione del Fuoco	Non Propagante	-	IEC EN 61386	-			
Resistenza agli Agenti Atmosferici							
UV e Invecchiamento	Molto buono	-	IS FIP	Da 15 a 20 anni			

## PA MRN Binario di Montaggio con Blocco Scanalato





CODICE FAMIGLIA	Binario di Montaggio		Dimensioni in mm					Peso	Conf.	
	Codice Nero	Codice Grigio	L1	L2	Figura A	Figura B	Figura C	Figura D	g	N°Pz
PA MRN / CRPA	PCR00B	PCR00G	279,0	283,0	Vedi Fig.	Vedi Fig.	Vedi Fig.	Vedi Fig.	37,3	4*
*include 10 Pz del Blocco Scanalato PA MRN / CXPA										

CODICE FAMIGLIA	Blocco Scanalato		Dimensio	oni in mm	Peso	Conf.
	Codice Nero	Codice Grigio	E	F	g	N°Pz
PA MRN /	PCX02B	PCX02G	25	20	41,7	10