



## Binari Specifiche tecniche

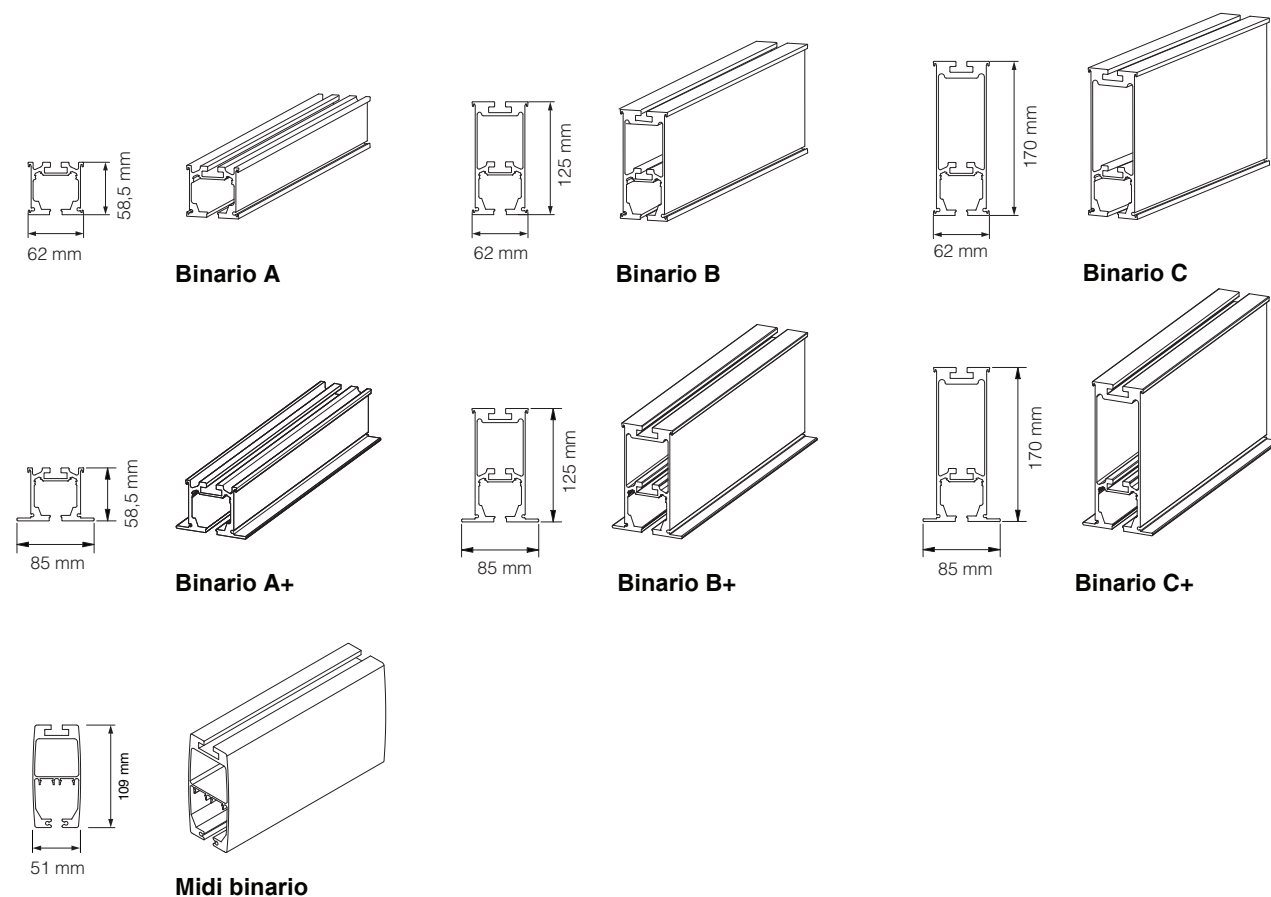
### Materiali

Materiale : Alluminio 6063 T6  
 Trattamento Superficie : Anodizzato

Composizione Chimica (%) EN 573-3									
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Altri Elementi	
								Singolo	Totale
0,20-0,60	0,35	0,10	0,10	0,45-0,90	0,10	0,10	0,10	0,05	0,15

### Peso

Peso Binari al Metro						
Binario A	Binario B	Binario C	Binario A+	Binario B+	Binario C+	Binario Midi
2,9 kg	5,2 kg	6,0 kg	3,1 kg	5,3 kg	6,2 kg	3,55 kg



Time to care



## Binari Specifiche tecniche

Distanza massima tra supporto e sporgenza secondo SWL e ISO EN 10535:2021 considerata la flessione 1:200

		Max																																			
	Kg	175				205				255				275				300				350				375				400				500			
	Binario	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi	A	B	C	Midi
	Metro																																				
Sbalzo massimo	0.23	x				x				x				x				x				x				x				x				x			
	0.50				x				x				x				x				x				x				x				x				x
	0.70		x				x				x				x				x				x				x				x				x		
	1.20			x				x				x				x				x				x				x				x				x	
Distanza massima fra i punti di sostegno	1.00																																				
	1.25																																				
	1.50																																				
	1.75																																				
	2.00	x				x																															
	2.50																																				
	2.75																																				
	3.00																																				
	3.25																																				
	3.50																																				
	3.75																																				
	4.00																																				
	4.25																																				
	4.50																																				
	4.75																																				
	5.25																																				
5.50																																					
6.00																																					
6.25																																					
6.75																																					
7.00																																					
7.25																																					
8.00																																					