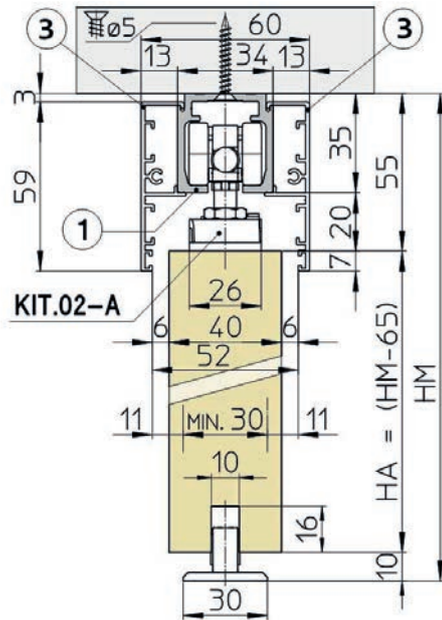




Composizione: ELS 1.151
Composizione: ELS 1.150



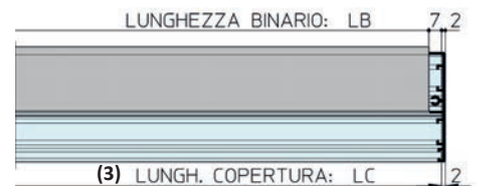
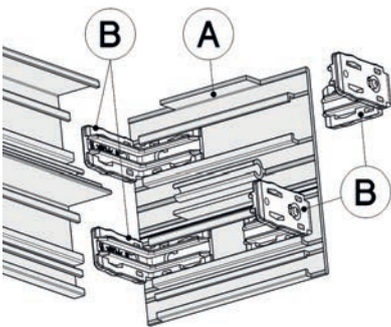
Riferimenti (3) sopra, AGGANCIO a SCATTO.

Binari e Profili

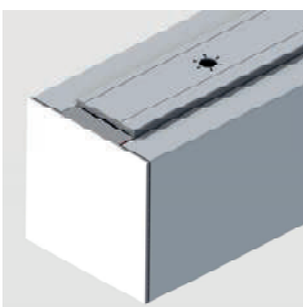


1151	(1)	Binario singolo Max. 240 Kg	L [mm]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	-	PUMA.0101.2000.A
		Forato a passo (150 mm)	2500	-	PUMA.0101.2500.A
		Forato a passo (150 mm)	3000	-	PUMA.0101.3000.A
		Forato a passo (150 mm)	6000	-	PUMA.0101.6000.A
1150	(1L)	Binario singolo Max. 120 Kg	L [mm]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Forato a passo (150 mm)	2000	PUMA.0151.2000.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	2500	PUMA.0151.2500.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	3000	PUMA.0151.3000.Z	-
		Forato a passo (150 mm)	6000	PUMA.0151.6000.Z	-
	(3)	Copertura Legno H.59	L [mm]	Alluminio Naturale	Anodizzato Argento
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	2000	-	PUMA.1001.2000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	3000	-	PUMA.1001.3000.A
		Copertura Sp.13 mm, H.59 mm	6000	-	PUMA.1001.6000.A

Per la finitura delle testate, sono disponibili i **Tappi T/C** ricavati dallo stesso profilo (2) "Cover" **PUMA.1001**.



T100 Codice assieme: PUMA.2.4001.0060.A			
Composizione		Assieme "Tappo T/C":	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Q.tà
(A)	4001.0060	TAPPO DX/SX ALLUMINIO ESTRUSO H.59 Larghezza 60 mm. Anodizzato ARGENTO	1
(B)	PEGD.2228	ANGOLI DI GIUNZIONE, PLASTICA	4



(G12)	Profilo Guida Inferiore	L [mm]	Grigio Chiaro
	PVC Rigido	3000	AIRO.9810.3000.6

Possibilità di fornitura del Profilo Guida inferiore, da incastro.

