

Il sistema consente la veloce sostituzione dei quadri senza dover effettuare fori nel muro. I binari possono facilmente essere montati con l'aiuto di viti. I quadri vengono appesi a ganci che scorrono all'altezza desiderata lungo un filo in nylon trasparente o una barra metallica verticale.



ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PREZZO per confezione	Sconti		CODICE		
				Q.tà	%			
<p><b>Binario Click Rail</b></p> <p>mm 8</p> <p>mm 25</p> <p>mm 8</p> <p>mm 25</p> <p>mm 8</p> <p>mm 25</p>	<p><b>Binario "Click Rail"</b> È un binario in alluminio. Va montato sui connettori JS1D o JS1E (da ordinare separatamente) che vanno fissati al muro ogni 40 cm. Peso massimo 30 Kg per ogni metro. Il prezzo è per binario (non per metro).</p>	Bianco opaco (può essere dipinto) Colore RAL 9016	Lung.2 mt	6,40	5 10 20	10% 15% 20%	JS1A2	
		Lung.3 mt	9,60	JS1A3				
		Finitura alluminio spazzolato	Lung.2 mt	6,50			JS1B2	
		Lung.3 mt	8,80	JS1B3				
		Colore bianco Colore RAL 9010	Lung.2 mt	6,40			JS1C2	
		Lung.3 mt	9,50	JS1C3				
<p>JS1D JS1E</p>	<p>Connettori. Hanno la duplice funzione di fissare il binario "Click Rail" al muro oppure collegare più binari tra loro. Vanno fissati con viti e tasselli (da ordinare separatamente) ogni 40 cm. Il binario viene applicato inserendolo al connettore.</p>	Per muri regolari	50	7,40	5	10%	JS1D	
		Per muri irregolari	50	7,40			JS1E	
<p>JS1CV JS1CT</p>	<p>Vite con testa piatta spessore 3,5 lunghezza 45 mm con relativo tassello. Serve per fissare i connettori JS1D e JS1E al muro.</p>	Vite	200	12,00	5	10%	JS1CV	
		Tassello	100	4,60			JS1CT	
<p>JS1F JS1G</p>	<p>Tappi utilizzati per chiudere le estremità del binario "Click Rail".</p>	Bianco	2	1,50	6	10%	JS1F2	
		25	4,10	JS1F				
		Grigio	2	1,50			JS1G2	
		25	4,10	JS1G				
<p>JS1L JS1M</p>	<p>Connettori angolari. Sono usati per unire due binari "Click Rail" perpendicolari tra loro, sia negli angoli interni che esterni.</p>	Bianco	2	1,50	6	10%	JS1L2	
		10	3,30	JS1L				
		Grigio	2	1,50			JS1M2	
		10	3,30	JS1M				
	<p>Kit che comprende tutti gli accessori per l'installazione di un binario "Click Rail" e le istruzioni di utilizzo.</p>	Kit per binario bianco da 2 m	2,35	5	5	10%	4065	
		Kit per binario bianco da 3 m	3,10	5			4061	
	<p>Binario "Click Rail" da 2 metri completo con tutti gli accessori e cioè: 6 connettori JS1D, 6 viti con tassello, 2 tappi, 2 fili twister in perlon da cm 150 e 2 ganci JS33.</p>	Bianco opaco (può essere dipinto)	Lung.2 mt	11,80	3 8	8% 12%	JS1AK	
		Alluminio spazzolato	Lung.2 mt	11,80			per tipo	JS1BK
<p>mm 9,5</p> <p>mm 37</p> <p>JS4A2 JS4A3 JS4L2 JS4L3</p>	<p><b>Binario "Click Rail Pro"</b> È un binario in alluminio. Si differenzia dal "Click Rail" soprattutto per il peso massimo di 50 Kg per metro. Una delle caratteristiche del binario "Click Rail Pro" consiste nel fatto che può essere montato in due modi diversi, sia nel modo normale che capovolto. Il sistema "normale" ha il vantaggio di nascondere il bloccetto metallico che sta in alto. Il sistema "capovolto", invece, ha il vantaggio di facilitare l'allineamento al soffitto. Il prezzo è per binario (non per metro).</p>	Bianco opaco (può essere dipinto)	Lung.2 mt	11,00	5 10 20	10% 15% 20%	JS4A2	
		Lung.3 mt	16,30	JS4A3				
		Colore alluminio	Lung.2 mt	11,00			per tipo	JS4L2
		Lung.3 mt	16,30	JS4L3				
<p>JS4D</p>	<p>Connettori per fissare il binario "Click Rail Pro" al muro.</p>	Bianco	20	4,80	5	10%	JS4DV	
		100	17,10	6			10%	JS4D
<p>JS1CV JS1CT</p>	<p>Viti (testa piatta 3,5x45 mm) con relativo tassello (da 6 mm), necessari per fissare i connettori JS1D, JS1E e JS4D al muro.</p>	Vite	200	12,00	5	10%	JS1CV	
		Tassello	100	4,60			5	10%
<p>JS4F JS4G</p>	<p>Tappi per chiudere le estremità del binario "Click Rail Pro".</p>	Bianco	25	4,60	5	10%	JS4F	
		Grigio	25	4,60			5	10%
<p>JS4L JS4M</p>	<p>Connettori angolari per unire 2 binari "Click Rail Pro" perpendicolari.</p>	Bianco	10	3,70	5	10%	JS4L	
		Grigio	10	3,70			5	10%
	<p>Kit che comprende tutti gli accessori per l'installazione di un binario "Click Rail Pro" e le istruzioni di utilizzo.</p>	Kit per binario bianco da 2 m	3,00	5	5	10%	4067	
		Kit per binario bianco da 3 m	3,60	5			10%	4074
<p>JS35 4975 JS37 4977 JS38 4979 JS63 JS64 JS71 JS72 JS73 JS78 JS81 JS82 JS83 JS84 JS85 JS811 JS812 JS813 JS814 JS815 JS96 JS98</p>	<p>Filo in perlon di diametro 2 mm con un cappio. Per questo filo non è necessario il binario. Può essere appeso a un chiodo.</p> <p>Filo in acciaio di diametro 2 mm con un cappio. Per questo filo non è necessario il binario. Può essere appeso a un chiodo.</p> <p>Filo in perlon di diametro 2 mm con dado esagonale. Va infilato al binario "Classic Rail" utilizzando il bloccetto JS36. Soppporta 15 Kg.</p> <p>Filo in perlon di diametro 2 mm con bloccetto "Twister" Può essere inserito in un punto qualsiasi del binario. Dopo l'inserimento va ruotato. Soppporta un peso massimo di 20 Kg.</p> <p>Filo in acciaio di diametro 1,8 mm con bloccetto "Twister" Il filo è composto da filamenti di acciaio attorcigliati. Soppporta un peso massimo di 20 Kg.</p> <p>Asse verticale metallico di colore bianco con bloccetto "Twister" Può sopportare un peso di 20 Kg, Diametro mm 2. Per la sua rigidità può essere facilmente applicato al binario dal basso.</p>	Lunghezza 1 metro	0,75	10 50 100	15% 20% 25%	JS35		
		Lunghezza 2 metri	0,95			JS37		
		Lunghezza 3 metri	1,15			JS38		
		Lunghezza 1 metro	2,10			4975		
		Lunghezza 2 metri	2,85			4977		
		Lunghezza 3 metri	3,50			4979		
		Lunghezza 2 metri	1,00			JS63		
		Lunghezza 3 metri	1,20			JS64		
		Lunghezza 1 metro	1,85			JS781		
		Lunghezza 2 metri	2,10			JS782		
		Lunghezza 3 metri	2,40			JS783		
		Lunghezza 1 metro	3,50			JS811		
		Lunghezza 1,5 metri	3,70			JS812		
		Lunghezza 2 metri	3,80			JS813		
		Lunghezza 2,5 metri	4,00			JS814		
		Lunghezza 3 metri	4,20			JS815		
Lunghezza 1 metro	4,70	JS96						
Lunghezza 2 metri	5,80	JS98						
	<p>Filo in bobina. Serve per ottenere svariate misure di lunghezza. All'estremità superiore del filo bisogna fissare il bloccetto JS42. Il bloccetto verrà inserito nel binario di tipo "Click Rail" in modo da non restare visibile all'esterno. Soppporta 10 Kg. Lunghezza 100 metri.</p>	Filo in acciaio. Diam.1 mm	16,20	3 10	10% 15%	JS41M		
		Filo in acciaio. Diam.1,5 mm	20,00			JS41B		
		Filo in perlon. Diam.2 mm	14,30			JS41C		
<p>JS42V</p>	<p>Bloccetto nichelato da fissare al filo in perlon. Soppporta un peso massimo di 10 Kg. Confezione 25 pezzi.</p>		7,30	5 25	10% 15%	JS42V		