

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	%		
Binario Click Rail 	Binario "Click Rail" 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).	Bianco opaco (può essere dipinto) Colore RAL 9016	Lung.2 mt	6,60	5 10 20	10% 15% 20%	JS1A2
		Lung.3 mt	9,80	JS1A3			
		Finitura alluminio spazzolato	Lung.2 mt	6,60			JS1B2
		Lung.3 mt	9,00	JS1B3			
		Colore bianco Colore RAL 9010	Lung.2 mt	6,60			JS1C2
		Lung.3 mt	9,80	JS1C3			
	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.	Per muri regolari	50	7,40	5	10%	JS1D
		Per muri irregolari	50	7,40			JS1E
	Vite con testa piatta spessore 3,5 lunghezza 45 mm con relativo tassello. Serve per fissare i connettori JS1D e JS1E al muro.	Vite	200	12,30	5	10%	JS1CV
		Tassello	100	4,60			JS1CT
	Tappi utilizzati per chiudere le estremità del binario "Click Rail".	Bianco	2	1,50	6	10%	JS1F2
			25	4,10			JS1F
		Grigio	2	1,50			JS1G2
			25	4,10			JS1G
	Kit che comprende tutti gli accessori per l'installazione di un binario "Click Rail" e le istruzioni di utilizzo.	Kit per binario bianco da 2 m	2,40	5	10%	4065	
		Kit per binario bianco da 3 m	3,10	5		4061	
	Binario "Click Rail Pro" 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).	Bianco opaco (può essere dipinto)	Lung.2 mt	12,00	3 8	8% 12%	JS1AK
		Alluminio spazzolato	Lung.2 mt	12,00			JS1BK
	Binario "Click Rail Pro" 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).	Bianco opaco (può essere dipinto)	Lung.2 mt	11,50	5 10 20	10% 15% 20%	JS4A2
			Lung.3 mt	17,20			JS4A3
		Colore alluminio spazzolato	Lung.2 mt	11,50			JS4L2
			Lung.3 mt	17,20			JS4L3
	Connettori per fissare il binario "Click Rail Pro" al muro.	Bianco	20	5,40	5	10%	JS4DV
		100	18,00	6			JS4D
	Viti (testa piatta 3,5x45 mm) con relativo tassello (da 6 mm), necessari per fissare i connettori JS1D, JS1E e JS4D al muro.	Vite	200	12,30	5	10%	JS1CV
		Tassello	100	4,60			5
	Tappi per chiudere le estremità del binario "Click Rail Pro".	Bianco	25	4,70	5	10%	JS4F
		Grigio	25	4,70			5
	Connettori angolari per unire 2 binari "Click Rail Pro" perpendicolari.	Bianco	10	3,80	5	10%	JS4L
		Grigio	10	3,80			5
	Kit che comprende tutti gli accessori per l'installazione di un binario "Click Rail Pro" e le istruzioni di utilizzo.	Kit per binario bianco da 2 m	3,10	5	10%	4067	
		Kit per binario bianco da 3 m	3,70	5		4074	
Fili in perlon e in acciaio 	Filo in perlon di diametro 2 mm con un cappio. Per questo filo non è necessario il binario. Può essere appeso a un chiodo.	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	2,20			4975	
		Lunghezza 2 metri	2,90			4977	
		Lunghezza 3 metri	3,70			4979	
	Filo in perlon di diametro 2 mm con dado esagonale. Va infilato al binario "Classic Rail" utilizzando il bloccetto JS36. Soppporta 15 Kg.	Lunghezza 2 metri	1,00	10 50 100	15% 20% 25%	JS63	
		Lunghezza 3 metri	1,20			JS64	
	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.	Lunghezza 1 metro	1,90			JS781	
		Lunghezza 2 metri	2,20			JS782	
		Lunghezza 3 metri	2,50			JS783	
	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.	Lunghezza 1 metro	3,60			JS811	
		Lunghezza 1,5 metri	3,80			JS812	
		Lunghezza 2 metri	3,90			JS813	
		Lunghezza 2,5 metri	4,10			JS814	
		Lunghezza 3 metri	4,20			JS815	
	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.	Lunghezza 1 metro	4,70			JS96	
		Lunghezza 2 metri	6,00			JS98	
	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.	Filo in acciaio. Diam.1 mm	17,20	3 10	10% 15%	JS41M	
		Filo in acciaio. Diam.1,5 mm	22,00			JS41B	
		Filo in perlon. Diam.2 mm	15,00			JS41C	
	Bloccetto nichelato da fissare al filo in perlon. Soppporta un peso massimo di 10 Kg. Confezione 25 pezzi.		7,50	5 25	10% 15%	JS42V	