

ILLUSTRAZIONE		DESCRIZIONE	CONFEZ.	PREZZO per confezione	Sconti		CODICE	
					Q.tà	%		
		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) (RAL 9016) Lung.2 mt Lung.3 mt Finitura alluminio spazzolato Lung.2 mt Lung.3 mt Colore bianco (RAL 9010) Lung.2 mt Lung.3 mt	5,40 8,00 5,30 7,30 5,30 7,90	5 10 20	10% 15% 20%	JS1A2 JS1A3 JS1B2 JS1B3 JS1C2 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 Per muri irregolari	50 50	6,30 6,30	5 5	10% 10%	JS1D JS1E
		Vite (testa piatta 3,5x45 mm) con relativo tassello (da 6 mm), necessari per fissare i connettori JS1D e JS1E al muro.	Vite Tassello	200 100	10,30 3,90	5 5	10% 10%	JS1CV JS1CT
		Tappi utilizzati per chiudere le estremità del binario "Click Rail".	Bianco 25 Grigio 25	1,40 3,60 1,40 3,60	5 5 6 5	10% 10% 10% 10%	JS1F2 JS1F JS1G2 JS1G	
		Connettori angolari. Sono usati per unire due binari "Click Rail" perpendicolari tra loro, sia negli angoli interni che esterni.	Bianco 10 Grigio 2 10	1,40 2,90 1,40 2,90	6 5 6 5	10% 10% 10% 10%	JS1L2 JS1L JS1M2 JS1M	
		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 Kit per binario bianco da 3 m	2,00 2,70	5 5	10% 10%	4065 4061	
		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.	Bianco opaco (può essere dipinto) Lung.2 mt Allum. spazzolato Lung.2 mt Colore bianco Lung.2 mt	11,60 11,60 11,60	3 8 per tipo	8% 12%	JS1AK JS1BK JS1CK	
		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 Lung.3 mt Colore alluminio Lung.2 mt Lung.3 mt	9,40 13,80 9,40 14,00	5 10 20 per tipo	10% 15% 20%	JS4A2 JS4A3 JS4L2 JS4L3	
		Connettori per fissare il binario "Click Rail Pro" al muro.	Bianco 20 100	4,60 15,30	5 6	10% 10%	JS4DV 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 Tassello	200 100	10,30 3,90	5 5	10% 10%	JS1CV JS1CT
		Tappi per chiudere le estremità del binario "Click Rail Pro".	Bianco Grigio	25 25	4,00 4,00	5 5	10% 10%	JS4F JS4G
		Connettori angolari per unire 2 binari "Click Rail Pro" perpendicolari.	Bianco Grigio	10 10	3,20 3,20	5 5	10% 10%	JS4L JS4M
		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 Kit per binario bianco da 3 m	2,60 3,10	5 5	10% 10%	4067 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. Filo in acciaio di diametro 2 mm con un cappio. Per questo filo non è necessario il binario. Può essere appeso a un chiodo. Filo in perlon di diametro 2 mm con dado esagonale. Va infilato al binario "Classic Rail" utilizzando il bloccetto JS36. Soppporta 15 Kg. 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. 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 15 Kg. 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 Lunghezza 2 metri Lunghezza 3 metri Lunghezza 1 metro Lunghezza 2 metri Lunghezza 3 metri Lunghezza 2 metri Lunghezza 3 metri Lunghezza 1 metro Lunghezza 2 metri Lunghezza 3 metri Lunghezza 1 metro Lunghezza 1,5 metri Lunghezza 2 metri Lunghezza 2,5 metri Lunghezza 3 metri Lunghezza 1 metro Lunghezza 2 metri	0,65 0,85 1,10 1,90 2,60 3,30 0,90 1,10 1,65 1,80 2,10 3,10 3,30 3,40 3,60 3,70 4,20 5,20	10 50 100 per tipo	15% 20% 25%	JS35 JS37 JS38 4975 4977 4979 JS63 JS64 JS781 JS782 JS783 JS811 JS812 JS813 JS814 JS815 JS96 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 Filo in acciaio. Diam.1,5 mm Filo in perlon. Diam.2 mm	14,00 17,50 12,20	3 10 per tipo	10% 15%	JS41M JS41B JS41C	
		Bloccetto nichelato da fissare al filo in perlon. Soppporta un peso massimo di 10 Kg. Confezione 25 pezzi.	JS42V	6,00	5 25	10% 15%	JS42V	