

## **Ringhiera in filo di acciaio inossidabile con ringhiera per cavi fai-da-te per balcone montata lateralmente su montante nero**

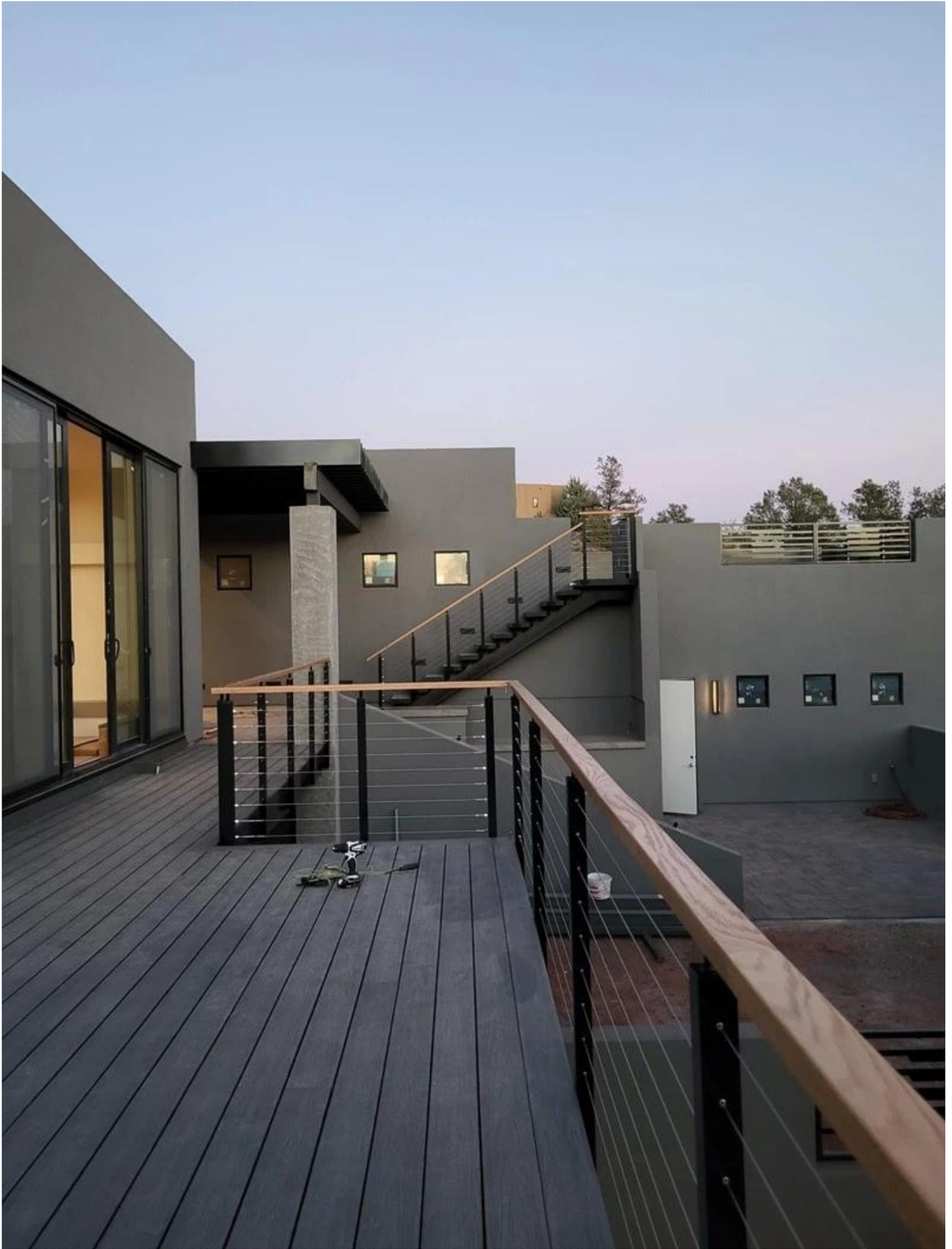
Per la progettazione di ringhiere in acciaio inossidabile, la nostra azienda dispone di 2 serie:

1) sistema di ringhiera in filo metallico; 2) sistema di ringhiera in tondino. Entrambi i tipi possono essere utilizzati per interni ed esterni.

Per interni utilizziamo acciaio inossidabile di grado 304, se utilizzato per esterni, suggeriamo di utilizzare acciaio inossidabile di grado 316 o acciaio al carbonio verniciato a polvere e zincato a caldo.

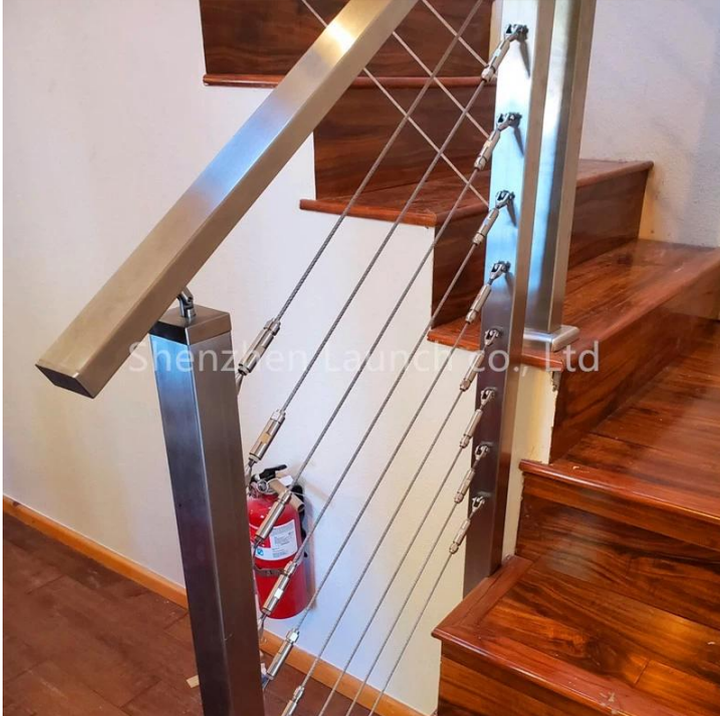
Ti preghiamo di offrirci il tuo layout o schizzo come riferimento.







Shenzhen Launch Co., Ltd



Shenzhen Launch Co., Ltd

Dimensione	Lunghezza	personalizzato in base al vostro cantiere
	Altezza	850-1500mm o personalizzato
	Le dimensioni verranno adattate in base al cantiere/piano del cliente	
Componente e dimensioni (mm)	Filo	Dia 4/6/8 mm/personalizzato
	Corrimano	Dimensioni: diametro 50,8/42,4/38 mm; 50*50/40*40/60*40mm/personalizzato
	Inviare	Dimensioni: diametro 50,8/42,4/38 mm; 50*50/40*40/personalizzato
Materiali	Corrimano	SUS304/316/Legno massiccio
	Inviare	SUS304/316/Acciaio al carbonio (spazzolato/Specchio/Rivestimento potente)
	Filo	SUS304/316

Installazione	Fai da te, non è necessario saldarlo, installalo facilmente da solo
	Il vetro non necessita di fori per questo tipo di ringhiera
	sono disponibili il manuale di installazione e il disegno delle istruzioni

**Cavo Ringhiera Baluster Inviare:**





**Accessori per cavi/tensionatori per cavi in acciaio inossidabile:**  
per cavi di spessore 3mm, 4mm, 5mm o 6mm



T801- 3mm/4mm cable



T802- 5mm/6mm cable



T803-3mm/4mm/5mm cable



T804- 4mm/5mm/6mm cable



T805- 3mm cable



T806- 4mm cable

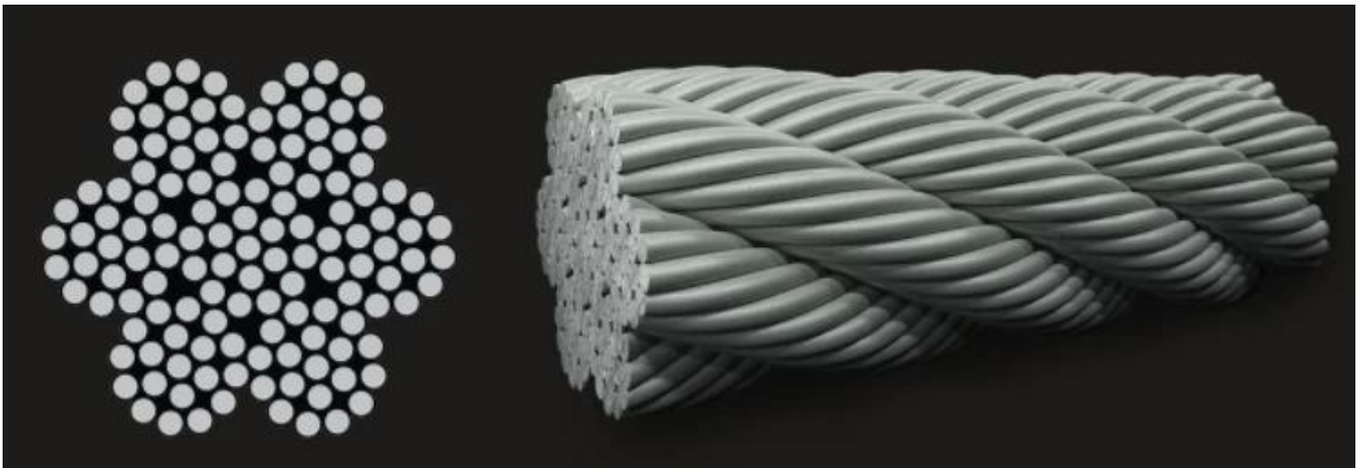


T807- 3mm/4mm cable



T809- 4mm/5mm cable

Cavo in acciaio inossidabile:



**Corrimano in legno:**



**Progetti:**



**Benvenuti a contattarci:**

**Viglia**

**WhatsApp/HP: 8613686807796**

**E-mail: sales03@launch-china.cn**