

**Sistema di palo per balaustra in acciaio inossidabile con tenditore per ringhiera in filo di acciaio inox per la vendita**

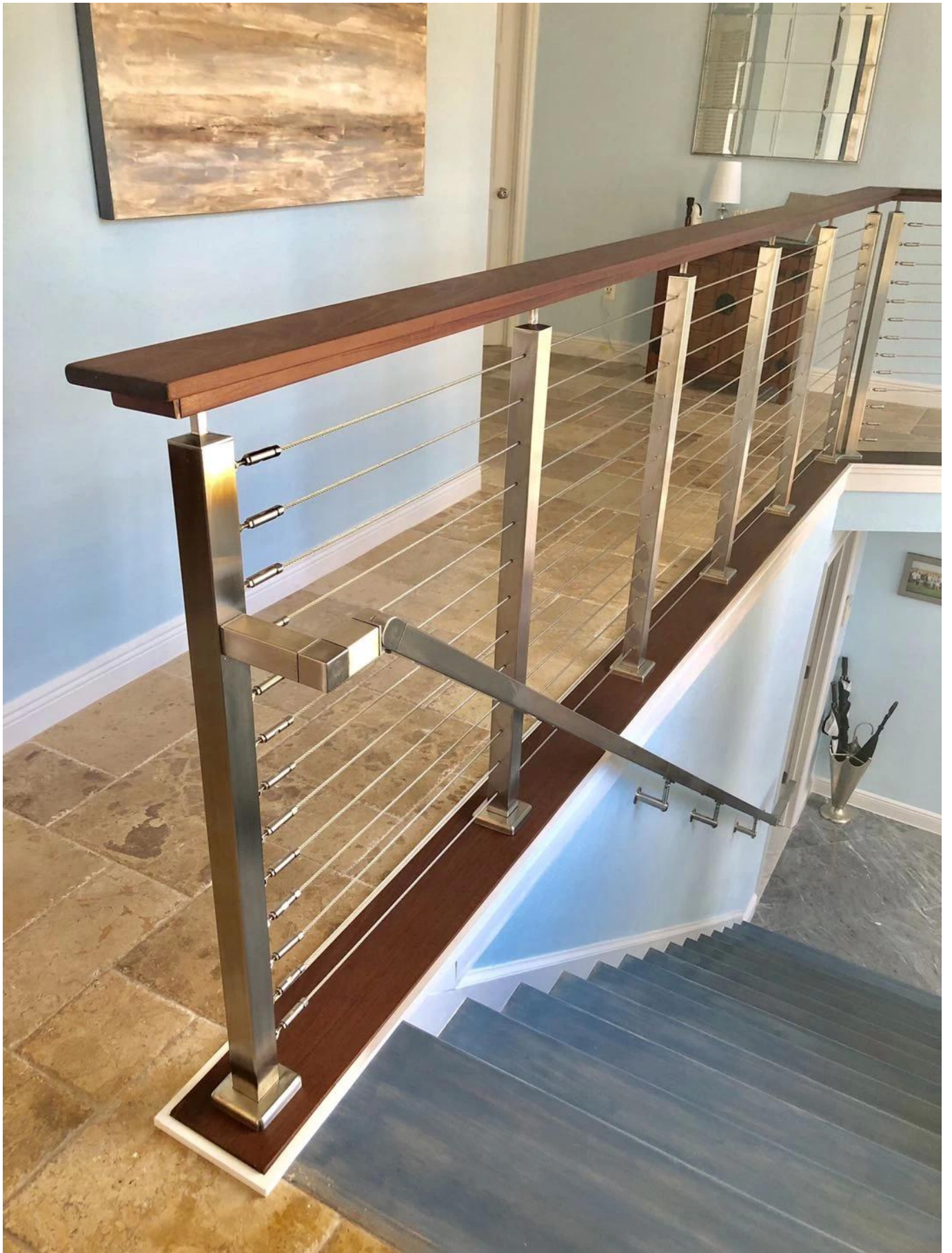


**Palo per balaustra in acciaio inossidabile con cavo con corrimano in acciaio inossidabile per il modello di ringhiera per scale**





**Palo per balastra in acciaio inossidabile con cavo con corrimano in legno per il modello di ringhiera per scale**





Il cavo inossidabile RAiling Kit combina tutti i prodotti necessari per ordinare e costruire un semplice sistema di ringhiere per cavi di altezza residenziale da 38 "con 3-10 montanti. 42" o46 "altezza commerciale disponibile su richiesta.

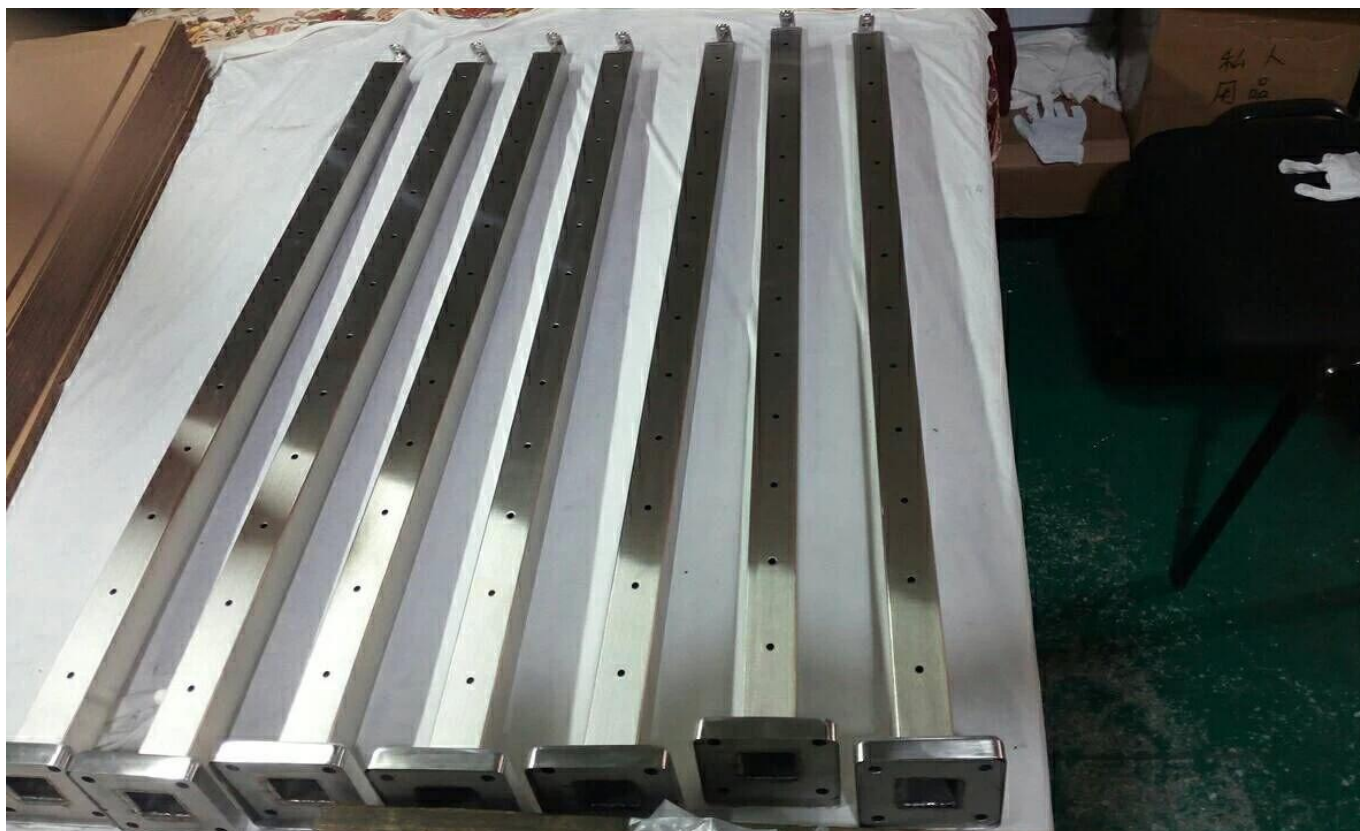
### **Caratteristiche principali e vantaggi:**

- Materiale: acciaio inossidabile 316 di grado marino
- Trattamento superficiale: satinato spazzolato o lucidato a specchio
- Tipo di montaggio: montaggio frontale o laterale
- Dimensioni: diametro del corrimano 50,8 mm, diametro del palo della balaustra 50,8 mm, spessore del tubo 1,5 mm, altezza personalizzabile
- Dimensioni: corrimano 50 \* 25 mm, diametro del palo della balaustra 50 \* 50 mm, spessore del tubo 1,5 mm, altezza personalizzabile
- Diametro del cavo: 3 mm / 4 mm / 5 mm / 6 mm
- Tempi di consegna brevi
- La nostra spaziatura tra i pali e lo stile di montaggio più popolari
- Disponibili altezze residenziali e commerciali

### **Montanti per balaustre con montaggio laterale / fascia per sistemi di ringhiere con cavi in acciaio inossidabile:**



### **Montanti per balaustre a montaggio superiore / frontale per sistemi di ringhiere con cavi in acciaio inossidabile:**



Disponibili diversi modelli di raccordi per cavi:



In caso di domande, chiamaci o inviaci un'e-mail.

HP / WhatsApp / WeChat: +8613686807796

E-mail: sales03@launch-china.cn