

## Caratteristica del prodotto

### 1. Cavo connettore da stile Lemo a SR con 4 connettori a banana

Questo cavo per uso medico è progettato per una connettività affidabile tra dispositivi medici e moduli di interfaccia di segnale. L'assemblaggio comprende a [Connettore stile Lemo](#), un **Connettore medico SR**, e **quattro connettori a banana da 4 mm**, offrendo prestazioni elettriche stabili e durata a lungo termine.

I connettori a banana codificati a colori consentono una facile identificazione e una rapida configurazione durante l'uso clinico.

---

### 2. Progettato per dispositivi medici diagnostici e terapeutici

Questo cavo è ideale per l'uso con:

- Dispositivi per il monitoraggio del sonno
- Sistemi ECG/EEG/EMG
- Apparecchiature per elettrostimolazione
- Strumenti diagnostici medici
- Dispositivi da laboratorio e da ricerca

La sua struttura silenziosa garantisce **trasmissione precisa del segnale** e prestazioni stabili anche in ambienti clinici a lungo termine.

---

### 3. Elevata durata e materiali di grado medico

La guaina del cavo è realizzata in **TPU/PVC di grado medico**, offrendo:

- Ottima flessibilità
- Buona resistenza chimica
- Lunga durata

- Comoda maneggevolezza per i medici

I fili di rame interni forniscono una conduttività robusta e una perdita di segnale minima.

---

## 4. Personalizzabile per progetti OEM/ODM

Come professionista **produttore di cavi medicali**, offriamo la personalizzazione completa:

- Tipo di connettore e piedinatura
- Lunghezza e colore del cavo
- Materiale della giacca (PVC/TPU/Silicone)
- Stampa logo, etichettatura e confezionamento
- Spina a banana dimensione (2mm / 4mm)
- Connettori personalizzati compatibili con SR/Lemo

Supportiamo **prototipazione rapida**, produzione in piccoli lotti e produzione di massa.



## Perché sceglierci come produttore di cavi?

- **Qualità certificata:** Stabilimento certificato ISO 13485 e ISO 9001

- **Servizio OEM e ODM:** Connettori, lunghezza del cavo e design completamente personalizzabili
- **Supporto tecnico:** Forte capacità di ricerca e sviluppo per supportare lo sviluppo di nuovi prodotti
- **Forza manifatturiera:** Oltre 10 anni di esperienza nella produzione di cavi

## Introduzione dell'azienda



**3000 M<sup>2</sup>**

Factory  
space with  
10years of  
production  
experience

**100+**

Employees

**OEM/ODM**

Support  
customized

**IOS13485**

Certified  
Medical  
Accessory  
Manufacturer

## Domande frequenti

### **Q1: Posso iniziare un ordine di campione prima di ordinarne altri?**

R: Certo, Goochain fornisce campioni gratuiti se disponiamo di stock, al campione personalizzato dovrebbero essere addebitati alcuni costi di installazione. Ti ringraziamo per ordinare un campione da noi per verificare la nostra qualità.

### **Q2: Quali metodi di pagamento accettate?**

A: Garanzia commerciale Alibaba, PayPal, T/T, bonifico bancario, Western Union e L/C

### **Q3: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?**

R: La qualità è la priorità. Il dipartimento di controllo qualità con uno specialista professionale in garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione FDA Registered, RoHS, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Ecc

### **Q4: Fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, ad esempio stampare il nostro logo o modificarne il design?**

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci o il nostro rappresentante di vendita per verificare i dettagli.

### **Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per la mia merce?**

R: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo fornire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Abbiamo utilizzato DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come clienti.

### **Q6: Dove si trova la vostra fabbrica? Come posso visitarlo?**

R: Certo. Siamo più che felici di riceverti a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro.