

## Caratteristica del prodotto

I nostri connettori circolari push-pull compatibili con LEMO forniscono una soluzione di interconnessione altamente affidabile e facile da usare per applicazioni che richiedono connessioni veloci, sicure e ripetibili. Il sistema di bloccaggio push-pull in stile brevettato garantisce il bloccaggio istantaneo con una sola pressione e una facile disconnessione tirando indietro il guscio esterno, impedendo lo scollegamento accidentale.

Questi **Connettore LEMO** sono ampiamente utilizzati in **apparecchiature diagnostiche mediche, sensori ECG/EEG, dispositivi di monitoraggio dei pazienti, strumenti di test e misurazione, automazione industriale, droni e sistemi di comunicazione**. Il loro alloggiamento resistente, i pressacavi codificati a colori e i contatti placcati in oro garantiscono prestazioni stabili anche in ambienti difficili.

Come a **produttore diretto**, offriamo la personalizzazione completa, compreso lo stampaggio di connettori, il sovrastampaggio di cavi, assemblaggi PCB e produzione con marchio privato. La nostra fabbrica è certificata **ISO 13485 e ISO 9001**, garantendo un controllo di qualità di livello medico e la piena tracciabilità. Grazie a solide capacità ingegneristiche, supportiamo la prototipazione rapida, l'assegnazione dei pin personalizzata e lo sviluppo di assemblaggi di cavi su misura per il tuo progetto.

---

## Scenari di utilizzo del prodotto

- **Dispositivi Medici:** Cavi ECG/EEG, sistemi di monitoraggio paziente, pompe per infusione
- **Automazione Industriale:** Cavi sensore, connessioni PLC, sistemi di visione artificiale
- **Aerospaziale e UAV:** Connessione di alimentazione e segnale per droni e apparecchiature portatili
- **Strumenti di test:** Oscilloscopi, sistemi di acquisizione dati, analizzatori portatili
- **Laboratorio e ricerca:** Sensori di biosegnali, configurazioni di misurazione, strumentazione



Questo [connettore medico](#) offrono connessioni veloci, sicure e affidabili per dispositivi medici, sensori e apparecchiature industriali. Con alloggiamenti resistenti, design codificati a colori e contatti ad alta precisione, garantiscono segnale stabile e trasmissione di potenza in ambienti difficili. Realizzati secondo gli standard ISO 13485, supportano la personalizzazione completa e offrono prestazioni di lunga durata per applicazioni critiche.



## Perché sceglierci come produttore di cavi?

- **Qualità certificata:** Fabbrica certificata ISO 9001, ISO13485
- **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 una 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 cliente.

**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.