

## **Lampada IR Half Gold 2000w 735mm Shenzhen Emittitore in ceramica a infrarossi per il riscaldamento della lampada a infrarossi dedotta**

Potenza: lampada a tubo IR Twin Gold da 2KW 220V

Materiale: quarzo ad alta purificazione

Lunghezza totale: 735 mm

Base della testa: 10 mm

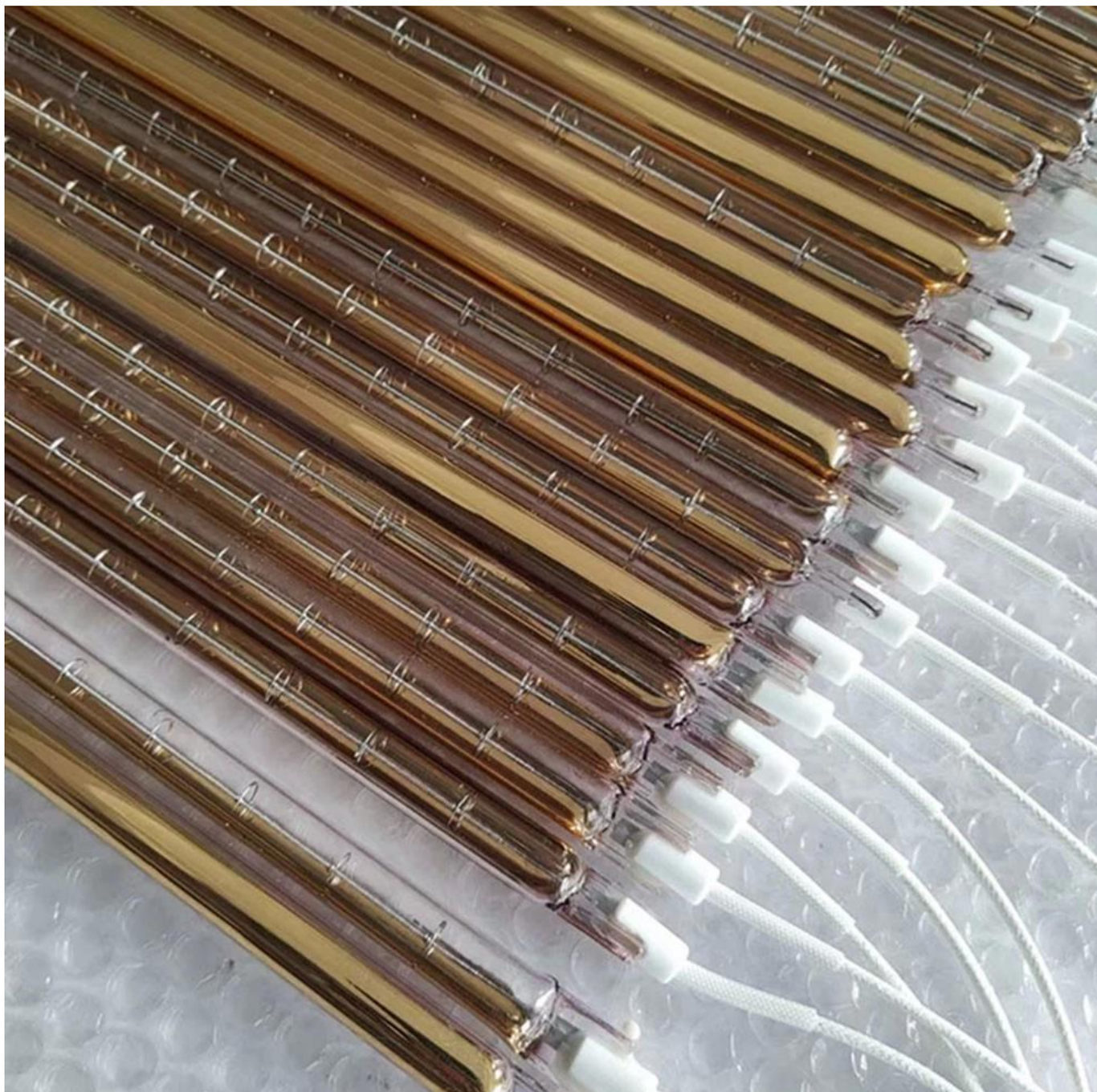
Riflettore: metà oro (metà bianco personalizzato)

Durata media: 5000H

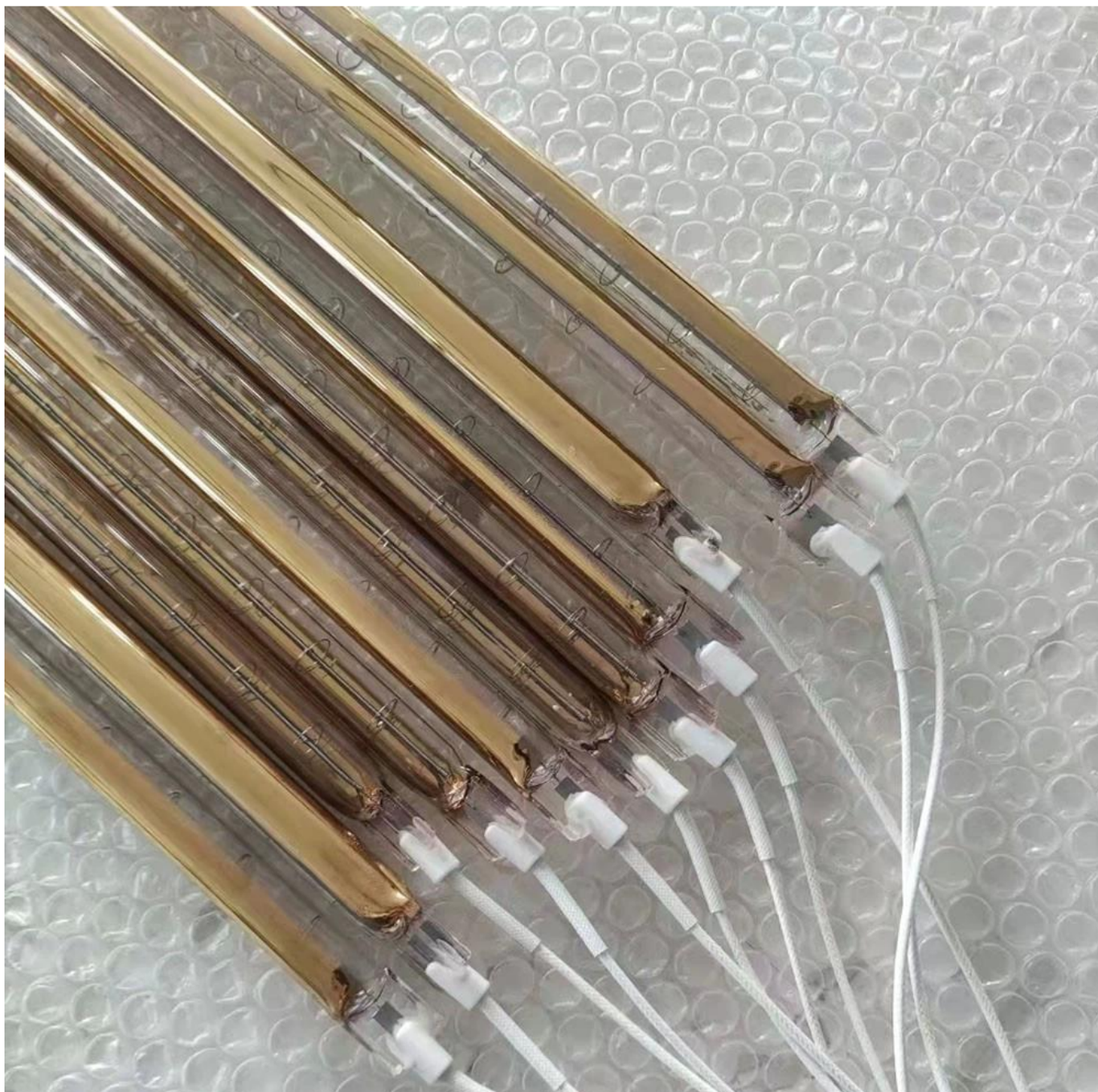
Connettore filo: 500mm (o dal cliente)

Vestito per modello: stampa, asciugatura con riscaldamento IR a trasportatore elettrico

Certificazione: ce







### **DETTAGLI PARAMETRO:**

Riflettore	Metà Oro (Metà Bianco da Personalizzare)
Durata media	5000H
Connettore del filo	500mm (o dal cliente)
Vestito per modello	stampa, trasportatore elettrico Riscaldamento IR asciugatura
Certificazione	ce
material	Quarzo ad alta purificazione
Temperatura del colore (CCT)	rosso

### **Spettacolo di immagini di diverse lampade a infrarossi:**

---







L'infrarosso a onde corte (vicino all'infrarosso) ha le caratteristiche di un tempo di riscaldamento e raffreddamento di 1-3 secondi, il che rende il controllo del processo di riscaldamento più flessibile.

Lampade a infrarossi e lampada termica Half Gold Produttore cinese a sono ampiamente utilizzati nelle industrie della stampa. Essiccazione automatica, polimerizzazione di parti elettroniche, essiccatore a nastro trasportatore. [lampada IR](#) sistema di asciugatura, lampada polimerizzante ad infrarossi da 5kw, ad alta efficienza [lampada riscaldante](#) .