

## **Fornitore di lampade IR Guangdong Half Gold Riscaldatore al quarzo** **Lampade di essiccazione a polimerizzazione a infrarossi Produzione**

Voltaggio della lampada: 220v

Watt lampada: 2000 W (1000 W 1200 W 1500 W 2500 W 3000 W 4000 W 5000 W Personalizza)

Materiale della lampada: quarzo

Materiale riscaldante: filamento di tungsteno

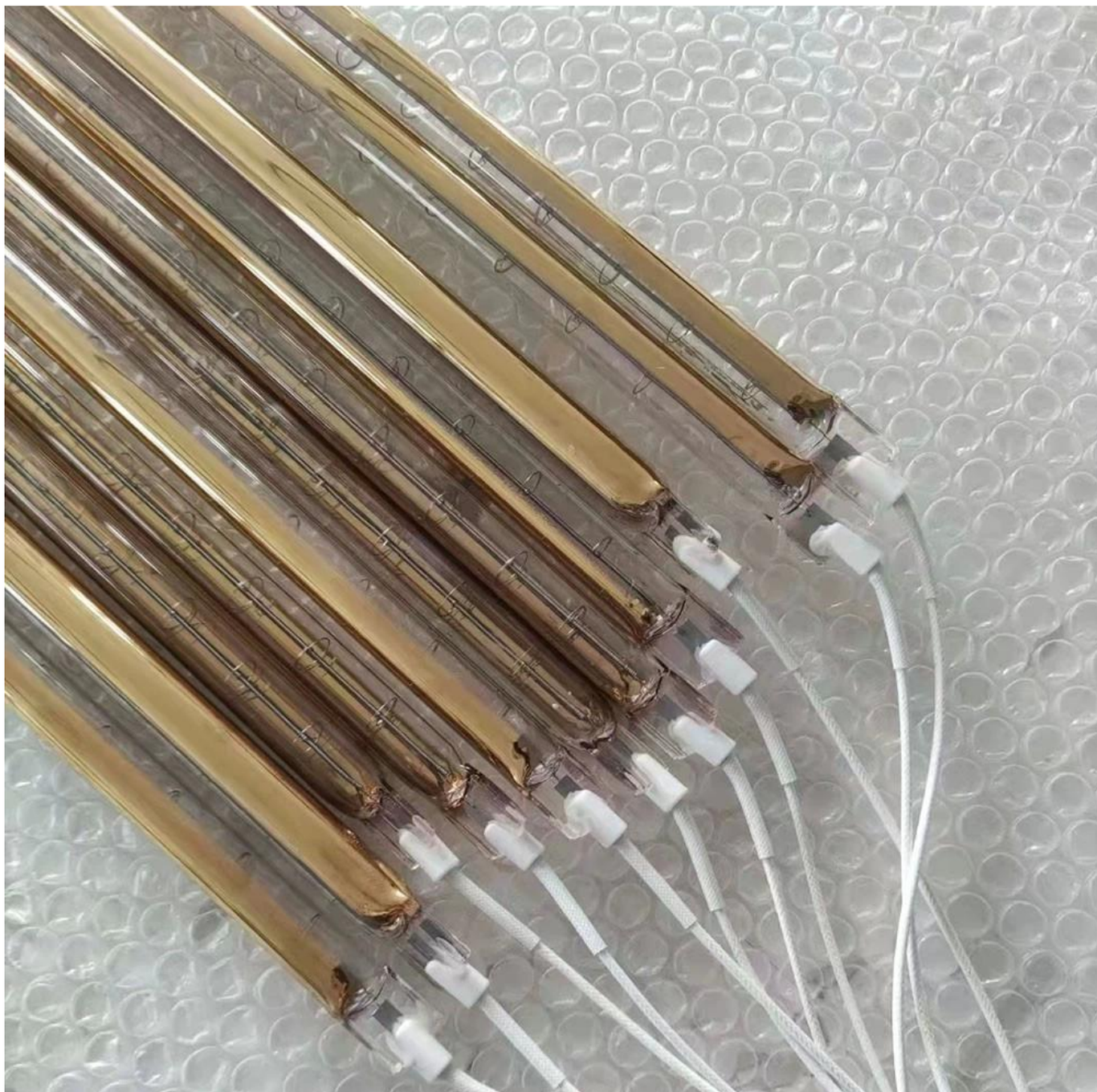
Dimensioni base della lampada: 21 x 15 x 9 mm

Dimensioni: 2000 W \*626 mm/728 mm/738/mm750 mm/800 mm/1000 mm/1200 mm)

Lunghezza del cavo: 300 mm (è possibile eseguire qualsiasi lunghezza)

Tempo di vita: 5000 ore

Rivestimento del riflettore: mezzo oro

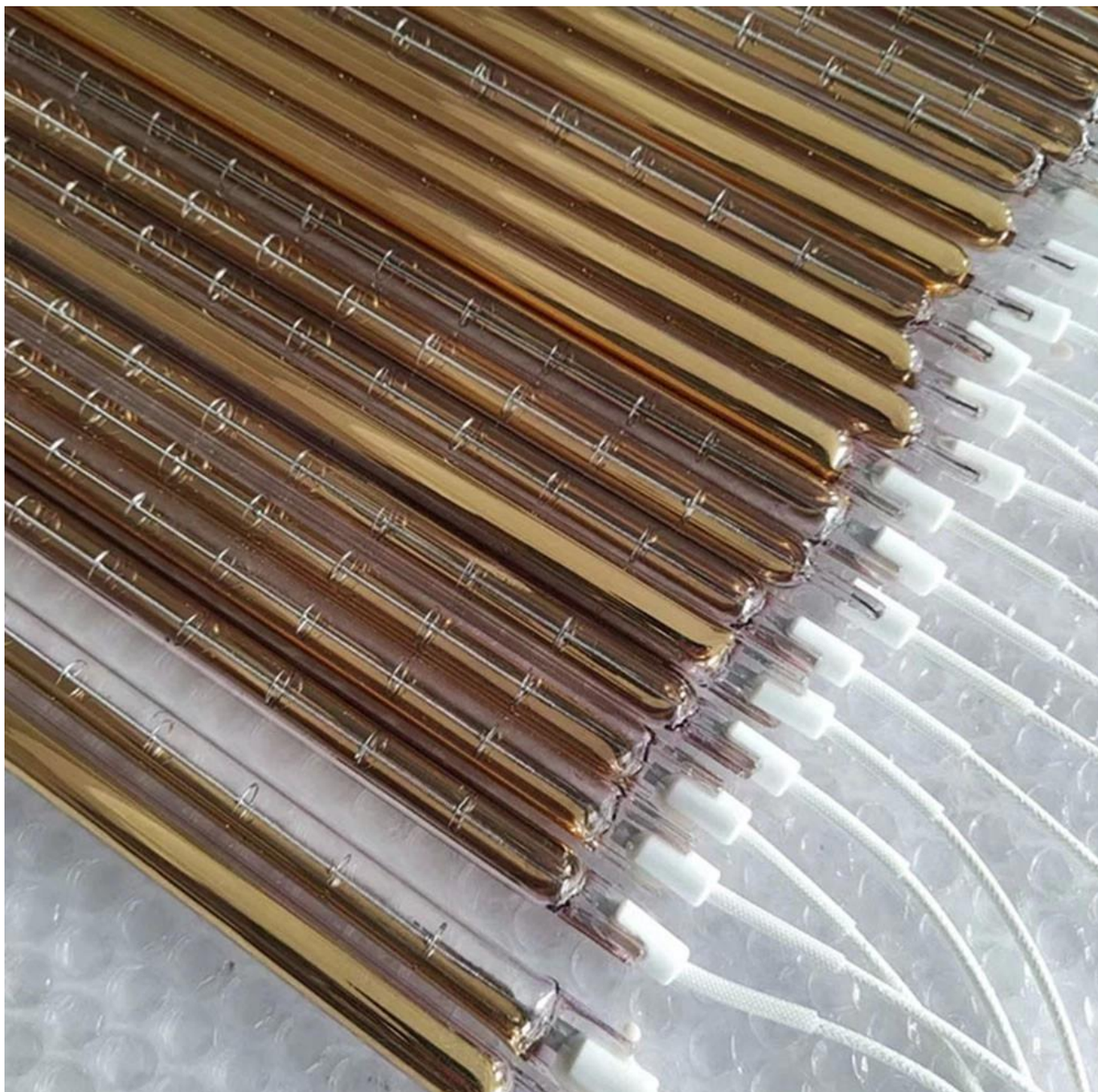


**DETTAGLI PARAMETRO:**

Onde di lampade a infrarossi LAMPADA IR per polimerizzazione della metà dell'oro

Materiale del tubo	Quarzo
diametro del tubo	10 mm (12 mm 14 mm 18 mm a scelta)
Rivestimento superficiale	Metà oro (oro pieno, trasparente, metà bianco, rubino, rubino metà bianco.....)
Filamenti	Tungsteno (fibra di carbonio, lega metallica.....)
Voltaggio	220 V (230 V 240 V/250 V/110 V/115 V/144 V/380 V 400 V/415 V)
Tutta la vita	5000 ore





**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](#) .