

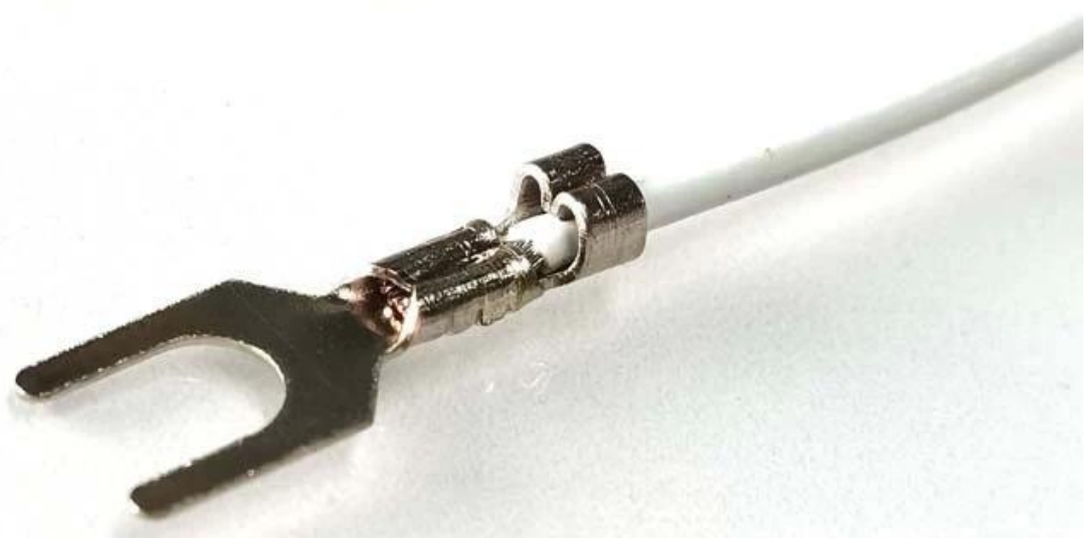
Forma della curva del produttore da 15 anni IR alogena Lampada di polimerizzazione per riscaldamento dell'essiccatore del trasportatore per Drye



Watt	1000 W*268 mm
Lunghezza del filo	500mm (qualsiasi lunghezza personalizzata)
Voltaggio	235 V (230 V, 220 V personalizzato)
Materiale del tubo	GE Alta Purificazione
Diametro del tubo	10 mm
Superficie rivestita	Trasparente (mezza rana bianca, metà oro, oro pieno, presa)
Base della lampada	Ceramica
Tutta la vita	>5000hours

Disegno per il tuo riferimento:

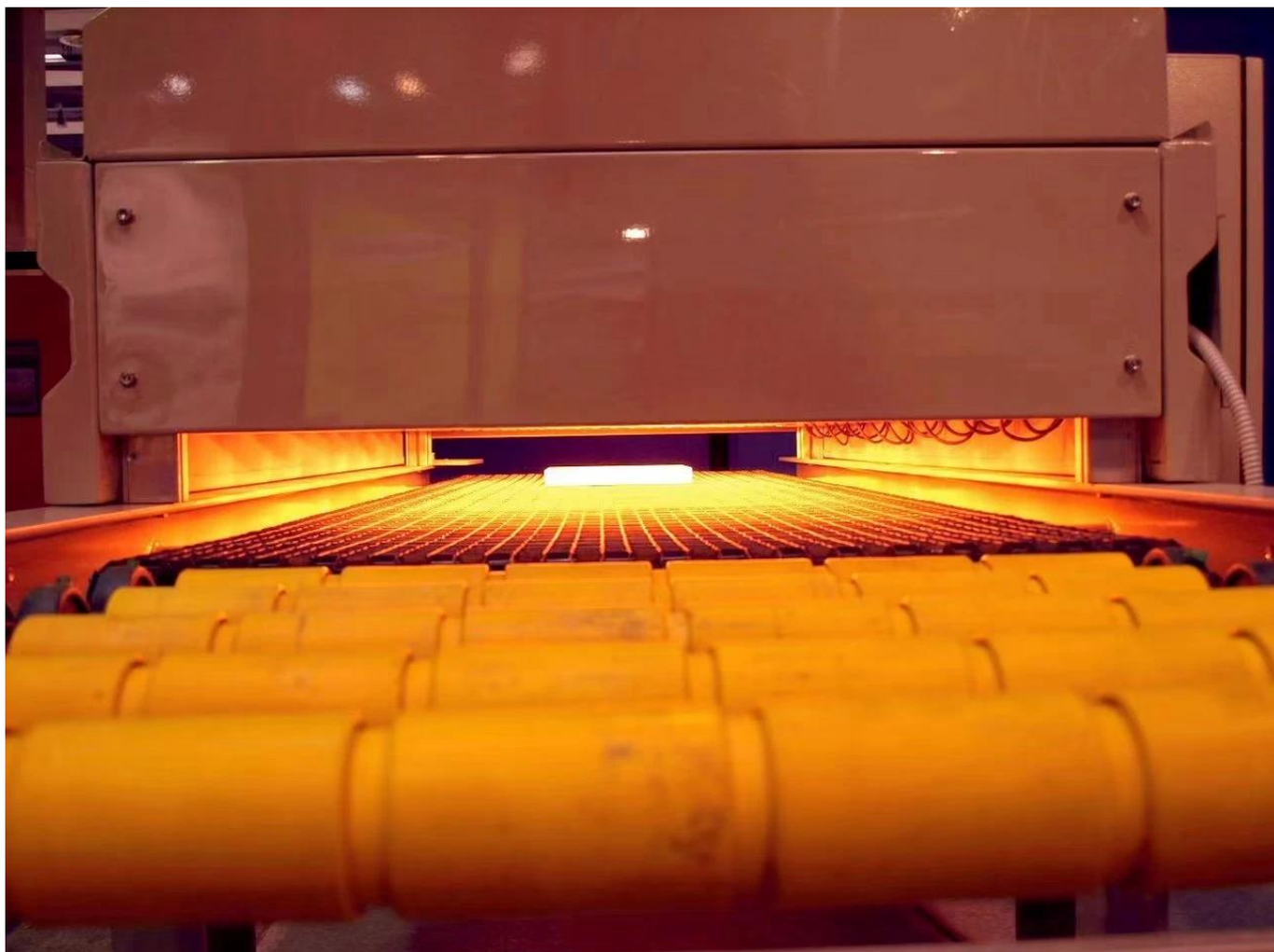




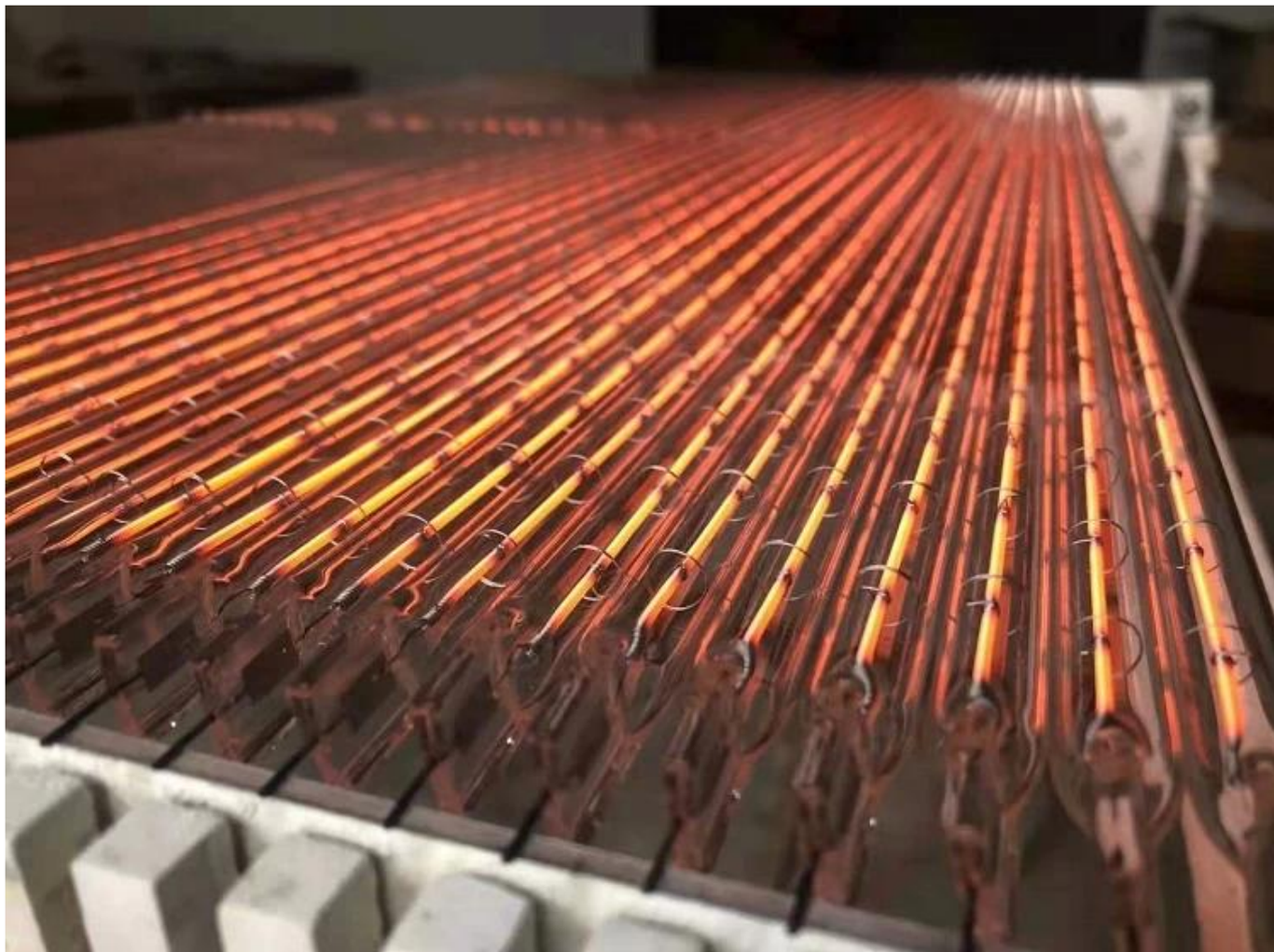


Apparecchio Ogni lampada 2 pezzi





Prove sulla realizzazione:



Applicazione:

Forno a trasporto IR. Indurimento della verniciatura,

Essiccatore a nastro IR [Lampada polimerizzante riscaldante](#)

Lampade riscaldanti a infrarossi per interni ed esterni.

Avviso:

Resistenza al riscaldamento dei cavi di alimentazione: 200 °C,

Condizioni speciali (utilizzo superiore a 300 °C, frequente, apertura/chiusura, ecc.) Si prega di avvisarci in anticipo.