

Termica Intelligente al Grafene



#powerincoating



Gestione termica intelligente, nessun compromesso geometrico.

N-Carrot è un sistema di canalizzazione termica a base di grafene, progettato per trasformare qualsiasi geometria in un sistema attivo di gestione del calore

La sua formulazione avanzata consente di:

- Orientare la trasmissione termica
- Aumentare la diffusione del calore
- Incrementare l'uniformità termica

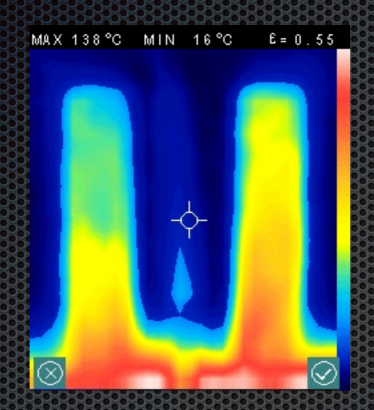
Tutto questo senza alterare la geometria originale del componente

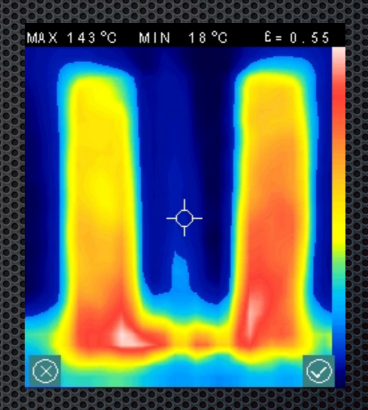




Osservazione termica infrarossa

N-Carrot viene fornito sotto forma di micro-pellets per facilitarne il caricamento anche in fori di picoolo diametro. Una volta riempito il canale compattato con piccole pressioni, lo stesso può essere chiuso con un grano metallico. A questo punto il canale N-Carrot é funzionante e non necessita di manutenzioni nel tempo.





Immagini termiche di simulacro Ø20mm L110mm piano di riscaldo comune a sinistra stampo senza canale a destra con canale N-Carrot Ø 8.0 mm

In evidenza come lo stampo con canale destro N-Carrot acquisisce la capacità di trasmissione termica maggiore uniformando le temperature della geometria. Tale fenomeno fisico é applicabile sia in sistemi di riscaldo che di raffreddamento aumentando performance, affidabilità del sistema e ripetibilità di gradienti semplificando notevolmente i sistemi di riscaldo e raffreddamento di geometrie complesse.

N-Carrot

è la soluzione definitiva per tutte le applicazioni dove la gestione termica avanzata è una priorità

- Elettronica di potenza e microelettronica
- Automotive e mobilità elettrica
- 💢 Aerospace e difesa
- Macchine industriali ad alta densità energetica
- Storage energetico e batterie
- Sistemi LED e optoelettronica

