

DHF-FG/20C



**Tunnel bi-modulo, a radio frequenza, per l'essiccazione di colle e resine,
per l'aderizzazione su fili e corde di grosso titolo**



Composizione

- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- Raffreddamento del triodo ad acqua con recupero dell'energia dissipata
- Piani elettrodi a campo disperso ad elettrodi complanari e circuitazione bilanciata
- Movimentazione manuale dei piani elettrodi
- Funzionamento completamente automatico
- Quadro elettrico con controllo a PLC e touch screen

Accessori disponibili

- Movimentazione automatica degli elettrodi

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|-----------------------------------|
| Potere calorifero equivalente direttamente reso al materiale: | 860 kcal/ora per kW di R.F. |
| Larghezza massima schiera dei fili: | 800 mm |
| Range dimensioni fili (titolo): | da 450 dtex a 2400 dtex multibava |
| Potenza resa dal generatore: | 50 kW / 60 kW / 80 kW |
| Tipo di colla trattata: | a base acqua Latex; PVA |
| Fibre trattate: | Nylon 66; Kevlar; Vetro |
| Articolo prodotto: | cordame per aderizzazione |