

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