

Modello DHF-FG/20C

Tunnel bimodulo, 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 (a richiesta teleassistenza)
 Pulsantiera di comando con 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
Velocità massima di produzione:	150 m/minuto
Range dimensioni fili (titolo):	da 450 dtex a 2400 dtex multibava
Potenza resa dal generatore:	a richiesta 50/60/80 kW
Frequenza di lavoro:	27.12 MHz \pm 0.6%
Tipo di colla trattata:	a base acqua Latex; PVA
Fibre trattate:	Nylon 66; Kevlar; Vetro
Articolo prodotto:	cordame per aderizzazione
Produttività stimata:	1,4 kg/ora di acqua rimossa per kW di R.F.