

DHF-FP/20C



Tunnel bimodulo, a radio frequenza, per l'essiccazione ad alta velocità di fili tessili, dopo imbozzimatura, su linee di stiro-incollaggio



Composizione

- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- Raffreddamento del triodo ad aria o 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:	1800 mm
Range dimensioni fili (titolo):	da 36 dtex a 180 dtex multibava
Potenza resa dal generatore (a richiesta):	30 kW / 40 kW / 50 kW / 60 kW / 80 kW
Tipo di colla trattata:	a base acqua (poliesteri; latex; destrina; PVA; amido)
Fibre trattate:	Poliestere; Nylon; Viscosa; Cotone; Cupro; Lycra; Vetro.
Articolo prodotto:	essiccazione di fili tessili