
FORNO ESSICCATORE E POLIMERIZZATORE A SERRANDA Modello RS

SCHEDA TECNICA

IMPIEGO

Forno essiccatore / polimerizzatore per il trattamento dei quadri serigrafici dopo emulsionatura o rifinitura con prodotti di catalizzazione e/o indurimento.

PRODOTTI CONSIGLIATI

Emulsioni della serie CERAGEL e induritore GELHARD HD



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruito in acciaio verniciato
- Pareti esterne completamente coibentate
- Serranda a chiusura ed apertura automatica in alluminio coibentato
- Temperatura massima di esercizio 100°C
- Completo di rastrelliera interna a 10 ripiani per il posizionamento di quadri serigrafici di ogni formato
- Termostato con display digitale
- L'essiccazione o polimerizzazione avviene tramite ventilatori ad aria calda
- Sono disponibili diversi formati su richiesta
-

<i>Codice</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Modello</i>	<i>Misura Utile Ripiani mm.</i>	<i>Dimensioni esterne mm.</i>
AQSF0EP135100	Forno a serranda a 10 ripiani	RS 1351	1350x1000	mm. 1730x1230x2100 h.
AQSF0EP200120	Forno a serranda a 10 ripiani	RS 2012	2000x1200	mm. 2500x1430x2100 h.

Seedex s.r.l.