

ESSICCAZIONE RAPIDA ADESIVI ADHESIVE QUICK-DRYING SYSTEM

SAS 812

BREVETTATO - PATENTED



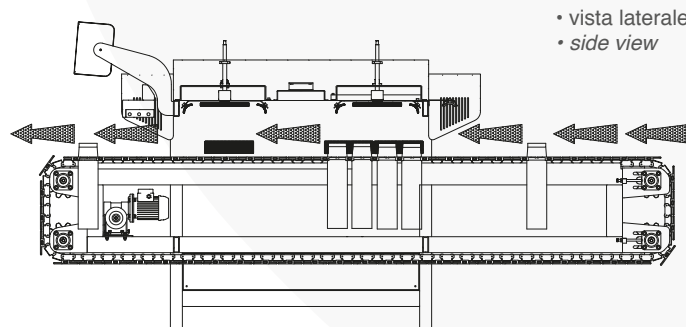
Dopo molti anni di esperienza acquisita nell'asciugatura dei collanti per calzature, abbiamo progettato e realizzato un brevetto del più moderno, compatto, rapido ed efficiente sistema di asciugatura per collanti presente oggi sul mercato internazionale.

Concepito sin dall'inizio per l'asciugatura rapida dei collanti a base Acqua il SAS 812 è assolutamente ottimale anche per qualsiasi collante a base Solvente



After several years of experience developed in the shoe adhesives drying systems, we projected and realized a Patent of the most modern, compact, rapid and efficient adhesives drying system today present into the international market.

It was initially conceived for water base adhesives but it gives excellent results with any solvent base glue.



• vista laterale
• side view

- Carico suola / tomaia
- Loading sole / upper



Caratteristiche:

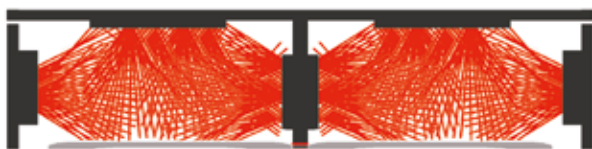
- Asciugatura e Riattivazione collanti base Solvente
- Asciugatura e Riattivazione collanti base Acqua
- Possibilità di operare su suola e tomaia con due temperature e riattivazioni differenti in base alle esigenze dei materiali
- Assoluta assenza di rumorosità
- Basso consumo energetico
- Mantenimento della temperatura di uscita sui materiali
- Touch screen di controllo con memoria articoli
- Minimizzazione dei costi di manutenzione.



Characteristics:

- Drying and Reactivation Solvent base adhesives
- Drying and Reactivation Water base adhesives
- Temperatures and reactivation can be set differently for upper and sole according to materials differences
- Absolute absence of noise
- Low power consumption
- Touch Screen control with article set-memories
- Extremely low technical assistance needs.

IRRADIATION SAS TECHNOLOGY



SAS 812

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA	HOURLY PRODUCTION	APPROX. 100 - 150 PAIA / PAIRS
POTENZA	POWER	13 KW
VOLTAGGIO STANDARD	STANDARD VOLTAGE	400 / 50 V
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	APPROX. 0,5 LT/MIN.
DIMENSIONI	DIMENSIONS	CM 319 x 108 x 155 H
PESO NETTO	NET WEIGHT	450 KG

La IROCOL srl si riserva di modificare i propri modelli per migliorare la qualità, la funzionalità e l'estetica a proprio insindacabile giudizio.

- Controllo temperatura di altissima precisione
- High precision temperatures control

