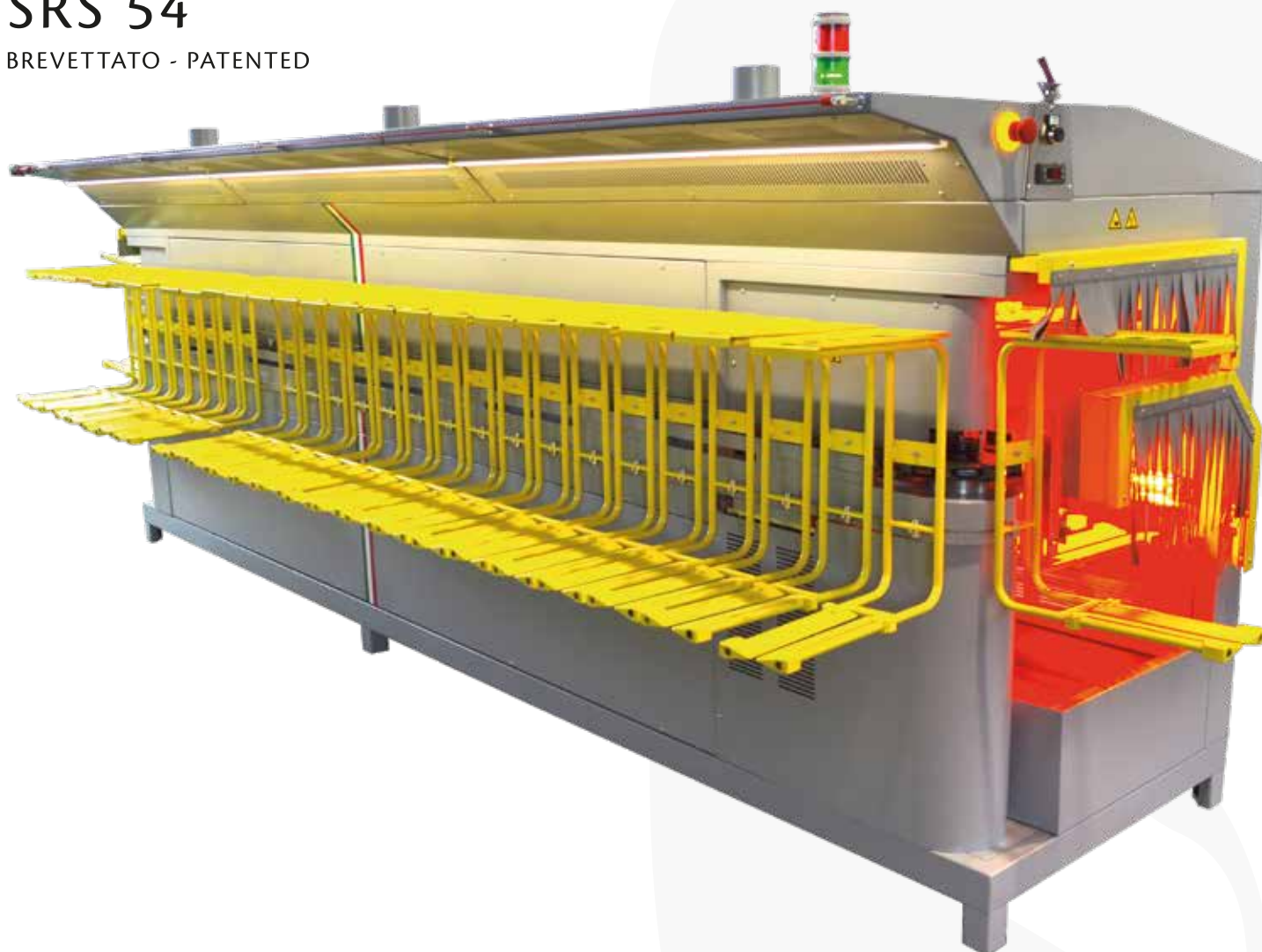


## ESSICCAZIONE RAPIDA ADESIVI ADHESIVE QUICK-DRYING SYSTEM

### SRS 54

BREVETTATO - PATENTED



#### **READY 4.0 versione su richiesta**

Abbiamo deciso di riprogettare e proporre sul mercato internazionale una delle nostre macchine più famose e conosciute al mondo sostituendo il tradizionale forno di essiccazione ad infrarossi o ad aria calda con il nostro brevettato sistema di asciugatura SAS Technology.

Con questa nuova tecnologia ben più moderna ed efficiente della tradizionale aria calda l' SRS 54 si differenzia molto dai precedenti macchinari e prodotti dalla concorrenza soprattutto per la qualità dell'essiccazione, la precisione quasi assoluta delle temperature all'interno, il consumo energetico della macchina, la possibilità di gestire grandi produzioni in poco spazio e l'affidabilità durante la produzione.

Nata per l'asciugatura rapida dei nuovi collanti a base acqua questo sistema migliora notevolmente anche quella di qualsiasi collante a base Solvente eliminando il problema dell'umidità che in determinate stagioni o paesi del mondo è una delle principali cause dell'alterazione degli standard di essiccazione e stabilizzazione della pellicola di colla in presenza di variazioni climatiche esterne.

- **Optional su richiesta:**  
Modulo essiccazione prima mano

#### **READY 4.0 version on request**

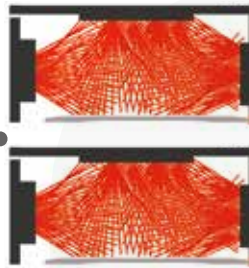
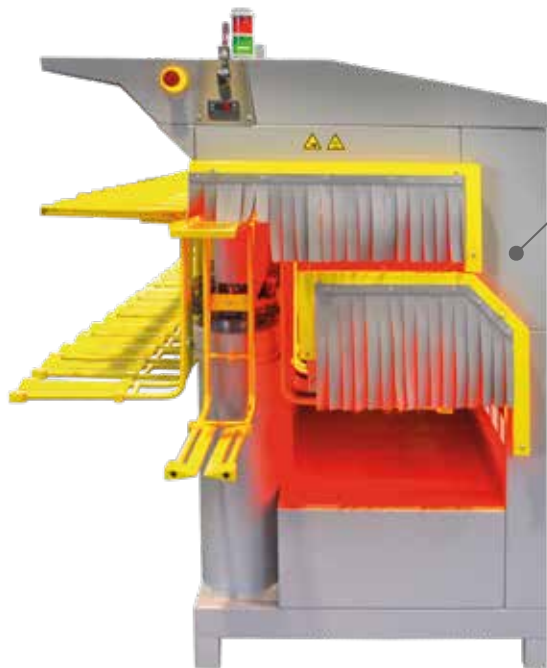
We decided to re-project and propose to the international market one of our most famous and well known drying-reactivating machine replacing the traditional IR or hot air system with our patented SAS Technology.

Because of this new modern and efficient patent the SRS 54 palce itself to a totally different level compared to our previous models and to our competitors specially for: drying quality, the absolute temperatures precision, the low power consumption, the potentiality of manging big productions in small spaces, and for the extreme reliability of the machine during production cycle.

Born for the new water base adhesives this system is also capable of increasing the drying quality of any solvent base glue eliminating the humidity problem in the air inside the machine and inside the glue itself, which is, in different seasons or country all around the world the main cause of the adhesive's film alteration for drying and stabilizing in presence of climate variations.

- **Optional on request:**  
*First gluing dryer*

**IRRADIATION SAS TECHNOLOGY**



- **Console di comando**
- **Control console**



**Caratteristiche:**

- Rapida asciugatura e riattivazione collanti base Acqua;
- Rapida asciugatura e riattivazione collanti base Solvente;
- Possibilità di operare su tunnel suola e tunnel tomaia con due temperature e riattivazioni differenti in base alle esigenze dei materiali;
- Possibilità di aumentare o diminuire la produttività della macchina cambiando il setting temperature;
- Assoluta assenza di rumorosità ;
- Ridotto consumo energetico;
- Altissima precisione e controllo delle temperature;
- Bassissimi costi di manutenzione;
- Altissima affidabilità.



**Characteristics:**

- Fast drying and reactivation Water base adhesives;
- Fast drying and reactivation Solvent base adhesives;
- Temperatures and reactivation can be set differently for upper and sole according to materials needs;
- Changing machine setting you can increase or decrease production output according to your needs;
- Absolute noise absence;
- Reduced power consumption;
- High temperature control precision;
- Low maintenance costs
- High reliability of the machine.



**SRS 54**

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA	HOURLY PRODUCTION	APPROX. 100 - 250 PAIA / PAIRS
POTENZA	POWER	17 - 24 KW
VOLTAGGIO STANDARD	STANDARD VOLTAGE	400 / 50 V
DIMENSIONI	DIMENSIONS	CM 481 x 140 x 170 H
PESO NETTO	NET WEIGHT	800 KG

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

