



wood



metal-plastic

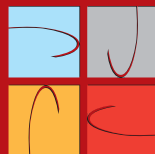


exclusive project



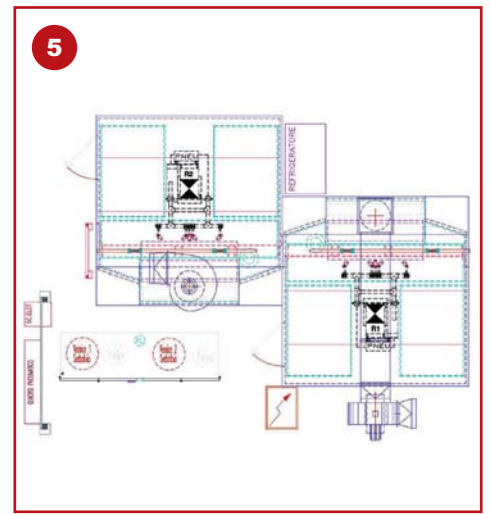
## Automatic spraying system

Sistema di verniciatura automatico  
Sistema de barnizado automático



finiture®

# SAW



**1)** The optical reader and the electrostatic system reduce, as far as possible, the overspray and guarantee a uniform distribution of the paint on the surface.

**2)** The chilled back panel recovers the overspray without altering the chemical and physical properties of the paint.

**3)** The pneumatic pump keeps the pressure and the paint flow steady, independently of the number of guns, which are spraying simultaneously.

**4)** The washing circuit is completely independent. It allows not necessary to empty the circuit for cleaning the spray guns.

**5)** It is possible to make plants with double or single reciprocators and with multiple, independent circuits, for quick changeover.

**1)** Il lettore ottico ed il sistema elettrostatico riducono al massimo l'overspray di vernice ed assicurano una distribuzione uniforme sulla superficie del pezzo.

**2)** Il pannello posteriore refrigerato recupera la vernice in eccesso mantenendone inalterate le proprietà chimico-fisiche.

**3)** La pompa pneumatica mantiene pressione e portate uniformi indipendentemente dal numero di pistole che stanno spruzzando contemporaneamente.

**4)** Il circuito di lavaggio è completamente indipendente. Questo consente di non scaricare l'impianto per effettuare la pulizia delle pistole.

**5)** Possono essere realizzati impianti a singolo o doppio reciprocatore e con circuiti multipli indipendenti per il cambio rapido del prodotto.

**1)** El lector óptico y el sistema electrostático reducen al máximo el overspray de barniz y garantizan una distribución uniforme sobre la superficie de la pieza.

**2)** El panel posterior refrigerado recupera el barniz manteniendo inalteradas las propiedades químicas y físicas.

**3)** La bomba neumática mantiene presión y caudales uniformes independientemente del número de pistolas que están rociando a un mismo tiempo.

**4)** El circuito de lavado es todo independiente. Esto permite no descargar la planta para efectuar la limpieza de las pistolas.

**5)** Es posible realizar plantas con uno o dos reciprocadores y con circuitos múltiples independientes para el cambio rápido del producto.



**Finiture s.r.l.**

Viale Veneto 13/15 ■ 35020 Saonara (PD) ■ tel +39 049 8792458 ■ fax +39 049 8797561

**www.finiture.it ■ info@finiture.it**