

S.M.D.

Smart Mini Dryer

ESSICCATORI COMPATTI CON DIVERSE POTENZE E TEMPERATURE,
COMPATIBILI CON LE MINIFLEX GIUGNI.

COMPACT DRYERS WITH SEVERAL POWERS AND TEMPERATURES.
ADAPTABLE TO GIUGNI PRINTING UNITS.



www.giugni.it

PRINTING AND CODING TECHNOLOGY



S.M.D. 100

Sistema di essicazione ideale per l'evaporazione del solvente con aria a temperatura ambiente. Può essere installato direttamente sull'impianto.

Room temperature blowing system suitable to dry solvent based inks. It fits in-line installation.

Dati tecnici - Technical data

| | |
|--|------------------|
| Larghezza max. soffiera Max. drying box width | 500 mm |
| Regolazioni temperatura Temperature setting | x |
| Motore ATEX ATEX motor | ✓ |
| Potenza installata Installed power | 0.12/0.18/0.37kW |
| Alimentazione Power supply | 230/400V |

S.M.D. 200

Sistema adatto a stampe con inchiostri a lenta essiccazione.

Permette tre regolazioni di temperatura: temperatura ambiente e due differenti livelli di calore, fino ad un max. di 50°C.

Drying system suitable for slow drying inks.

It allows up to three temperature settings: room temperature and two different heat levels reaching max. 50°C.

Dati tecnici - Technical data

| | |
|--|----------|
| Larghezza max. soffiera Fix printing repeat | 300 mm |
| Regolazioni temperatura Drying system | 3 |
| Motore ATEX ATEX motor | x |
| Potenza installata Installed power | 2kW |
| Alimentazione Power supply | 115/230V |

S.M.D. 400

Sistema che garantisce un'elevata portata d'aria (2400m³/h) e alte temperature (fino a 70°C). Uso indipendente o subalterno all'impianto. Può funzionare con più soffiere contemporaneamente.

Blowing system allowing a high air delivery (2400m³/h) and high temperatures (up to 70°C). Stand-alone use or in-line installation. Suitable to feed several drying boxes at once.

Dati tecnici - Technical data

| | |
|--|----------|
| Larghezza max. soffiera Fix printing repeat | Variable |
| Regolazioni temperatura Drying system | 3 |
| Motore ATEX ATEX motor | x |
| Potenza installata Installed power | 12kW |
| Alimentazione Power supply | 400V |