

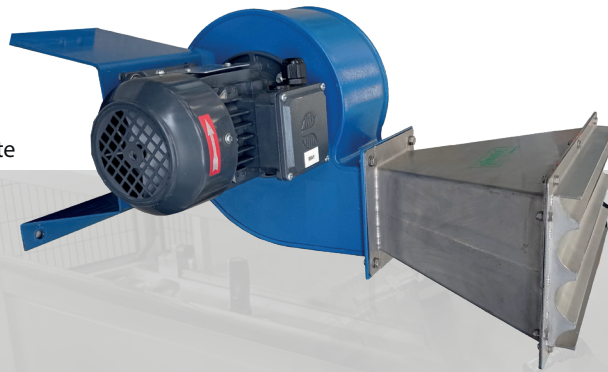
S.M.D. Smart Mini Dryer

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

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

S.M.D. 100: aria a
temperatura ambiente

*S.M.D. 100: room
temperature air*



S.M.D. 400: il più potente e versatile,
con temperature medio / alte

*S.M.D. 400: the most powerful and versatile
with medium-high temperatures*



S.M.D. 200: presenta tre regolazioni di temperatura
S.M.D. 200: three different temperature settings

www.giugni.it

PRINTING AND CODING TECHNOLOGY



S.M.D. 100

Sistema di essiccazione 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	✘
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	✘
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	✘
Potenza installata Installed power	12kW
Alimentazione Power supply	400V