

CAPPA IR 80
FLASH CURE - CAPPA IR 80

Unità per l'asciugamento intermedio da collocarsi su macchine da stampa circolari automatiche o manuali. Disponibile in vari modelli da 3, 6, 9 e 12 kW. Le cappe SPOT IR sono caratterizzate da un ottimo rapporto tra rendimento e consumi grazie alla possibilità di variare la velocità e la corsa delle lampade.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- lampade carrellate, di facile movimentazione
- lunghezza corsa, velocità, altezza dal piano regolabile
- possibilità di gestire singola o doppia passata
- gestione start: automatica / fotocellula / interruttore micro o pedale
- Potenza regolabile (optional)

Disponibile anche nei modelli:

- cappa inserita in macchina, posizione fissa
- cappa montata sul carrello stampa.

Intermediate flash-cure unit to be installed on automatic or manual carousel screen printing machines. It is available on models from 3, 6, 9 to 12 kW. SPOT IR intermediate dryers are design to create an efficient balance between performance and electrical consumption, thanks to the possibility to modify the speed and the stroke of the lamps.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- wheeled flash cure, easy to move
- stroke length, speed, height from the table adjustable
- possibility to manage single or double pass
- start management: automatic / photocell / micro switch or pedal
- adjustable power (optional)
- medium wave lamps (optional)

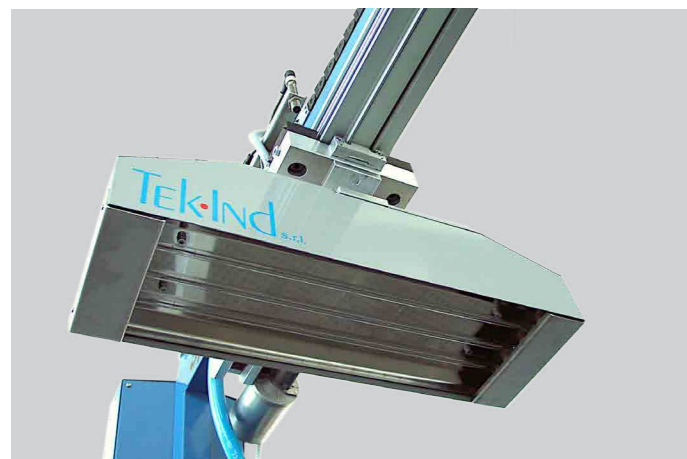
Also available in the models:

- Flash cure inserted in the machine, fixed position
- Flash cure mounted on the print unit.



CAPPA IR 70 DOPPIA
FLASH CURE - IR70 DOUBLE

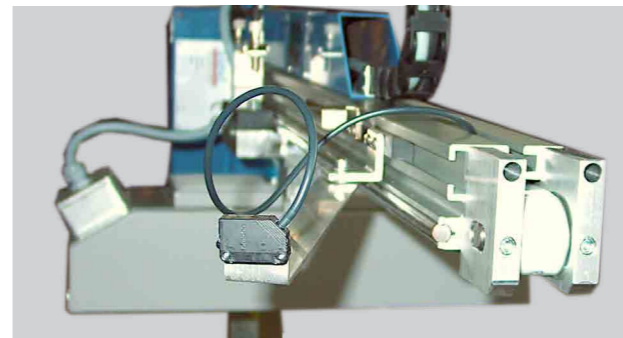
SPOT IR



CAPPA IR40 (DISPOSIZIONE LAMPADE)
IR40 FLASH-CURE LAMPS VIEW



PANNELLO COMANDI SPOT SERIE IR
CONTROL PANEL ON SPOT IR SERIES



OPTIONAL: PARTENZA LAMPADE CON FOTOCCELLULA CHE LEGGE LA ROTAZIONE DEI PIANI

OPTIONAL: SENSOR THAT READ MACHINE PALLET MOVMENT



OPTIONAL: LAMPADA IR ATTACCATA AL CENTRO MACCHINA

OPTIONAL: FLASH CURE UNIT CONNECTED TO THE MACHINE CENTER

MODELS

		IR 30x70 (mm)	IR 40x70 (mm)	IR 40x70 Double (mm)	IR 50x70 (mm)	IR 70x100 (mm)	IR 80x100 (mm)	IR 100x100 (mm)
Larghezza lampada	Lamp width	300	400	400	500	700	800	1000
Ingombro portalampada (a)	External width (a)	400	530	530	630	830	930	1130
Corsa massima (b)	Maximum stroke (b)	700	700	700	700	1000	1000	1000
Superficie irradiante Cappa ferma	Irradiant surface once flash-cure are not moving	300x150	400x150	400x300	500x300	700x150	800x150	1000x150
Lampade montate irk	Irk mounted lamps	3 X 1000W	3 X 2000W	6 X 2000W	3 X 2000W	3 X 3000W	6 X 2000W	6 X 2000W
Velocità variabile	Variable speed	0-2 m/1'	0-2 m/1'	0-2 m/1'	0-2 m/1'	0-2 m/1'	0-2 m/1'	0-2 m/1'
Altezza (c)	Heigth (c)	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m	0,8 - 1,1m
Potenza installata	Installed power	3,5 kW	6,5 kW	12,5 kW	6,5 kW	9,5 kW	12,5 kW	12,5 kW
Assorbimento	Consumption	8,5 A	16 A	32 A	16 A	23,5 A	32 A	32 A
Alimentazione	Voltage	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T	400V - 50Hz 3F+N+T
Presenza	Socket	16 A	16 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A

