



MONNA LISA® “EVO” PRINTING SPEED

Printing width: mm. 1500
Printing modality: BIDIRECTIONAL
Dot size: VARIABLE

Printing resolution 360 DPI

RESOLUTION D.P.I.	PRODUCTION	
	SQM/H	LMT/H
360x360 - 1 Pass	675	450
360x720 - 2 Passes	384	256
360x720 - 4 Passes	225	150

Printing resolution 540 DPI

RESOLUTION D.P.I.	PRODUCTION	
	SQM/H	LMT/H
540x360 - 1 Pass	543	362
540x720 - 2 Passes	306	204
540x720 - 4 Passes	234	156

Printing resolution 720 DPI

RESOLUTION D.P.I.	PRODUCTION	
	SQM/H	LMT/H
720x360 - 1 Pass	474	316
720x720 - 2 Passes	252	168
720x720 - 4 Passes	210	140

Other available resolutions

D.P.I.		Passes
450 - 630	x 360	1
450 - 630	x 720	2
450 - 630	x 720	4
360 - 450 - 540 - 630 - 720	x 720	8
360 - 540 - 720 - 900 - 1080	x 1080	3
360 - 540 - 720 - 900 - 1080	x 1080	6
360 - 540 - 720 - 900 - 1080 - 1260 - 1440	x 1440	4
360 - 540 - 720 - 900 - 1080 - 1260 - 1440	x 1440	8

Dati tecnici MONNALISA® “EVO” MONNALISA® “EVO” technical specification

Tipo di teste Head type	DOD originali EPSON Type-T2 Original EPSON DOD Type-T2
Numero teste Number of heads	32
Risoluzioni di stampa Printing resolutions	Vedi pagina 1 See page 1
Velocità di stampa Printing speed	Vedi pagina 1 See page 1
Massima altezza stampa standard Standard max printing width	1600 mm. – 1800 mm.
Massima lunghezza stampa Max printing length	Illimitata Unlimited
Numero colori Number of colours	8 o 4 in doppia quadricromia 8 or double four-colour process
Capacità cartuccia inchiostro Cartridge capacity	3 litri 3 litres
Trascinamento tessuto Fabric drive	Tappeto ad anello chiuso Endless belt
Tipo adesivo Adhesive type	Permanente Permanent
Lavaggio tappeto Belt washing	Automatic Automatic
Temperatura di esercizio Operative temperature	+20°C +30°C
Umidità Humidity	>35%<80% UR non condensata >35%<80% RH not condensed
Ambiente di utilizzo Operative environment	Tradizionale in assenza di polveri Traditional place dust proof
Massa (per modello in altezza stampa mm. 1800) Weight (for model printing width mm. 1800)	3250 Kg.
Bobina tessuto Cloth roll	Da piccolo a grande rotolo From small to big roll
Tensione di alimentazione Electricity supply	a.c. 400V. ± 10% 3F+N+T a.c. 400V. ± 10% 3PH +N+G
Frequenza Frequency	50-60 Hz.
Potenza installata Installed power	5 KW.
Aria compressa Compressed air supply	Max. 10 min. 4 bar
Consumo aria compressa Air consumption	Max. 100 litri ora Max. 100 liters hour