

T530-1300



Soluzione inkjet entry level per stampa a sublimazione ...



TESSILE ED
ABBIGLIAMENTO



eco

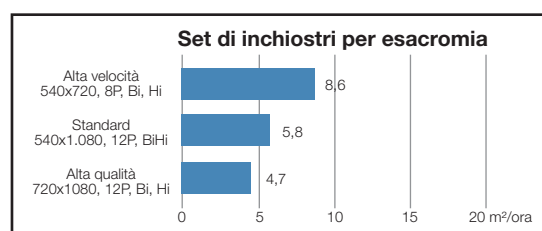
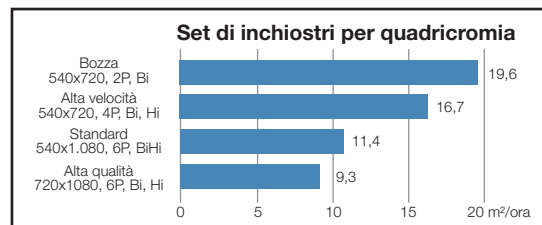
Mimaki

Il mondo immagina... Mimaki realizza

Avvia la tua attività con la stampante a sublimazione diretta ...

Progettata appositamente per essere intuitiva, facile da usare e versatile, la Mimaki TS30-1300 è una soluzione di stampa entry-level a sublimazione diretta dotata di una serie di caratteristiche attentamente selezionate che consentono di stampare internamente piccoli lotti di varia natura. La stampa a sublimazione con trasferimento termico viene ampiamente utilizzata per le applicazioni tessili e di articoli sportivi grazie all'elasticità e alla capacità di asciugatura rapida del materiale in poliestere, la stampa a e trova impiego anche nel mercato in crescita del soft signage per prodotti bandiere, banner interni per negozi di retail e tappezzerie.

Velocità di stampa



Le modalità di stampa elencate in questa brochure sono incluse tra le specifiche della stampante. I profili vengono creati selezionando le modalità di stampa in base alle caratteristiche di ciascun supporto. Tuttavia, non vi sono profili pronti per tutti i supporti e le modalità di stampa. Se un profilo non è stato fornito, può venire creato usando il Mimaki Profile Master.

Specifiche

TS30-1300	
Testa di stampa	Testa di stampa piezoelettrica on-demand x 1 (8 file di 180 ugelli)
Risoluzione di stampa	540, 720, 1.080 dpi
Dimensioni delle gocce di inchiostro	Minima: 4 pl / Massima: 14 pl
Distanza tra le teste	2 mm/3 mm/4 mm/5 mm ⁽¹⁾
Tipo di inchiostro	Inchiostro a sublimazione Sb54
Set di inchiostri e colori	Quadricromia (Bi, M, Y, K)/Esacromia (Bi, M, Y, K, Lbl, Lm)
Dimensioni imballaggio	Cartuccia di inchiostro (440 cc)/Flacone di inchiostro (2 litri) ⁽²⁾
Diametro esterno bobina	Φ180 mm (7 in.) max.
Diametro interno anima carta	Φ50,8 mm (2 in.) / 76,2 mm (3 in.)
Larghezza massima dei supporti di stampa	1.371 mm (54")
Larghezza di stampa massima	1.361 mm (53,6")
Spessore dei supporti di stampa	1 mm o inferiore
Peso dei supporti di stampa	25 kg (55,1 lb) max.
Taglierina supporti	Installata
Dimensioni (LxPxAl)	2.289 x 739 x 1.424 mm (90,1 x 29,1 x 56,1 in.)
Peso	145 kg (319,7 lb.)
Alimentazione	Monofase CA100 - 120 V ±10%, CA220 - 240 V ±10%, 50/60 Hz ±1 Hz, 15A o inferiore
Consumo energetico	300 W o inferiore
Interfaccia	USB 2.0, Hi-Speed
Certificazioni	VCCI classe A/UL60950-1/FCC classe A/ Marcatura CE (EMC e direttiva bassa tensione)/CB

⁽¹⁾ La distanza tra le teste dovrebbe essere impostata da un tecnico certificato Mimaki.

⁽²⁾ È richiesto il sistema MBIS opzionale (Mimaki Bulk Ink System) per l'utilizzo dei flaconi di inchiostro.

• Alcuni degli esempi riportati in questo opuscolo sono riproduzioni artificiali • Le specifiche, la progettazione e le dimensioni riportate in questo opuscolo possono essere soggette a modifiche senza preavviso (per miglioramenti tecnici, ecc.) • I nomi aziendali e dei prodotti riportati in questo opuscolo sono marchi registrati delle rispettive aziende • Le stampanti a getto di inchiostro utilizzano punti estremamente piccoli, quindi i colori potrebbero variare in seguito alla sostituzione delle testine di stampa, si noti inoltre che se si utilizzano stampanti diverse, i colori potrebbero variare leggermente da un'unità all'altra a causa di leggere differenze individuali • Salvo errori del compositore

Mimaki

Mimaki Europe BV

Stammerdijk 7E, 1112 AA, Diemen, Netherlands

Tel. +31 (0)20 462 76 40 Fax. +31 (0)20 462 76 49

www.mimakieurope.com @MimakiEurope

MEUTS3001-ITA

IMPORTATORE:

Mimaki Bompan textile

Via Europa 10, 21049, Tradate, Varese, Italy
Tel: +39 0331 1590120

Risultati dei test di resistenza del colore con l'inchiostro a sublimazione Sb54 di Mimaki

Elemento	Metodo di test		Sb54			
			Nero	Blu	Magenta	Giallo
Resistenza alla luce	ISO-105B02		6	3 - 4	3 - 4	6 o superiore
Lavaggio	ISO-105 C06(B1S)	Alterazione o sbiadimento dei colori	4 - 5	4	4 - 5	4 - 5
Lavaggio a secco	ISO-105D01	Alterazione o sbiadimento dei colori	5	5	5	5
Sudorazione	ISO-105E04	Sudorazione acida	5	4 - 5	5	5
		Sudorazione alcalina	5	4 - 5	5	5
Acqua	ISO-105E01	Alterazione o sbiadimento dei colori	5	4 - 5	5	5
Sfregamento	ISO-105X12	Sfregamento a secco	4 - 5	4 - 5	3 - 4	4
		Sfregamento a umido	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5

[CONDIZIONI DI TEST] Stampante: TS30-1300/Modalità di stampa: 540 x 720 ND 8p /Carta per trasferimento termico: Jetcol 2000/ Tessuto: 100% poliestere/Temperatura e tempi di trasferimento: 60 secondi a 200°C /Testato presso NISSENKEN

Nota: la resistenza può variare in base alle condizioni di stampa, la tipologia di tessuto e il volume di inchiostro impiegati. Si consiglia di testare sui materiali prima dell'avvio della produzione.

Creare...



Articoli di moda

Per stampare e provare nuove idee non appena arriva l'ispirazione! La TS30-1300 riduce drasticamente i tempi di produzione per la creazione di campioni e per avere una perfetta corrispondenza cromatica, il che consente di realizzare qualsiasi progetto.



Abbigliamento sportivo

La stampa digitale consente la produzione di uniformi sportive, ognuna nome e numero individuale, testo o immagini personalizzati. Quindi consente di sviluppare l'offerta standard ampliando la gamma prodotti, come asciugamani o berretti personalizzati e abbinati alle uniformi.



Articoli personalizzati

È possibile produrre articoli personalizzati stampando su oggetti rivestiti in poliestere come tazze, sottobicchieri, mousepad, cover per telefoni, cornici per fotografie e altro ancora! È possibile creare i propri campioni e inviarli ai propri clienti in brevissimo tempo.



Decorazione di negozi

Per la creazione di soft signage per interni ed esterni per la decorazione di spazi di retail con bandiere, banner e tappezzeria. È anche possibile creare eccezionali articoli per punti vendita per far emergere i propri prodotti e la propria attività rispetto alla concorrenza.