

ON
PAPER

La scelta ideale per chi ha una calandra esterna e cerca una produttività significativa per il settore soft signage. OnPaper 3300 è l'unica macchina che riesce a stampare carta da 18 g/m².

ATPColor OnPaper 3300

LA STAMPANTE SUBLIMATICA SUPER PRODUTTIVA PER IL SOFT SIGNAGE

PERCHÉ SCEGLIERE ATPCOLOR ONPAPER 3300

 **MENO ENERGIA**  **CARTA LEGGERISSIMA**  **PIÙ ECOLOGICA**

UNA VOCAZIONE INDUSTRIALE

Per produttività, affidabilità e solidità, OnPaper 3300 è a tutti gli effetti una stampante industriale. Monta teste di stampa Kyocera, le più usate nella stampa industriale single pass.

STAMPI OGNI TIPO DI CARTA SUBLIMATICA

Massima versatilità per quanto riguarda le tipologie di carta transfer che puoi usare. Stampi anche leggerissima carta sublimatica da 18 g/m², alla massima velocità, in single pass.

UNA GAMMA VASTISSIMA DI SOFT SIGNAGE

Frontlit, backlit, blackback, bandiere...: con OnPaper 3300 puoi produrre tutto quello che puoi stampare con la nostra OneTex 3300, che però ha una calandra integrata.

RISPARMIA TEMPO SENZA LA PROFILAZIONE

Dato che stampi su carta sublimatica, non ti serve un profilo per ciascun tessuto: scegli la carta e imposta i profili colore una sola volta. Impiega il tempo che risparmi per stampare.

NON SOLO CARTA: STAMPI ANCHE SU TESSUTO

Vuoi mantenere aperta la possibilità di stampare anche su tessuto? Scegli il Kit Stampa Tessuto e puoi produrre anche applicazioni speciali come backlit e bandiere.

ASCIUGATURE RAPIDISSIME

Un sistema di asciugatura composto da elementi multipli, dalla temperatura regolabile, che preserva le teste di stampa, efficace anche al massimo della velocità e con alte inchiostrazioni.



UNA VELOCITÀ IMBATTIBILE SENZA RINUNCIARE ALLA PRECISIONE

OnPaper 3300 ha una velocità quasi doppia rispetto a molti dei sistemi di stampa oggi sul mercato: raggiunge i 230 m²/h, con la consueta precisione di stampa Kyocera.

ZERO INTERRUZIONI, MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Scegli l'opzione Jumbo Roll per usare rotoli che durano anche 50 volte in più rispetto a un rotolo normale e l'opzione Bulk Ink System per avere taniche di inchiostro da 5 litri invece che 2,5.

TESTE DI STAMPA ALL'AVANGUARDIA

Stampa in greyscale anche ad alta velocità con teste Kyocera a goccia variabile nativa da 4 pL. Parti da un minimo di 2 per canale e poi aumentale per incrementare la velocità di stampa.

ECOLOGICI, ECONOMICI, PIGMENTATISSIMI

I nostri inchiostri a base acqua sono certificati OEKO-TEX Standard 100 e sono prodotti in uno stabilimento certificato ISO 9001. Sono i più economici del settore sublimazione industriale.

RECUPERO INTELLIGENTE DEGLI UGELLI

Le teste di stampa Kyocera durano di più: è merito della nostra tecnologia software, che identifica gli ugelli ostruiti o danneggiati e li sostituisce.

E tu risparmi.



SPECIFICHE TECNICHE*

Larghezza di stampa	330 cm
Teste di stampa	Kyocera: configurazione del carrello di stampa 4/6
Inchiostro	Sublimatico base acqua
Numero di colori	4/6
Risoluzione	Fino a 2.400 x 2.400 dpi
Software RIP	Aperto ai principali fornitori di RIP: Caldera, Ergosoft, Onyx, Colorgate, Inèdit
Velocità di stampa, 4 colori, 2 passaggi, <i>sharp pass</i>	4 Kyocera: 230 m ² /h
Sistema di inchiostri	5 litri ciascuno
Tipo di calandra	Integrata, brevettata per questo modello; massima omogeneità di riscaldamento
Temperatura di fissazione massima	200 °C
Peso massimo del rotolo	Gestione jumbo roll integrata: posteriore 400 kg, anteriore 400 kg
Diametro massimo del rotolo	Gestione jumbo roll integrata: posteriore 60 cm, anteriore 60 cm
Accessori opzionali	Jumbo roll, Bulk Ink System, Kit Stampa Tessuto
Dimensioni	550 x 126 x 184 cm senza kit di riavvolgimento e alimentazione
Peso	1.700 kg
Requisiti ambientali	20-25 °C; umidità 45-80%
Consumo elettrico	6 KW

* Possono essere modificate senza preavviso.

Via Mascagni, 42
20030 Senago (MI)
tel. +39 02 9986 777
P. IVA 04034890964
info@atpcolor.it
www.atpcolor.it


ATPCOLOR