

TDG PLUS HUAGUANG

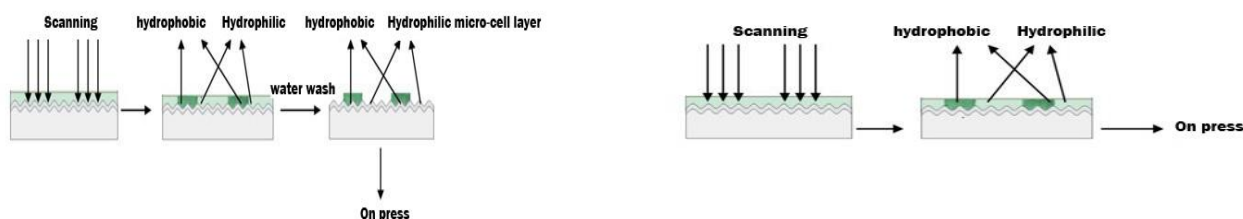
Lastra CTP termica negativa senza pre-riscaldamento, concepita per esposizioni con laser a 800/850 nm.

Su supporto di alluminio elettrochimicamente granito ed anodizzato.

La lastra è molto versatile, visto che dopo l'esposizione si può mettere direttamente in macchina da stampa senza trattamento, o attraverso una unità di lavaggio.

Si suggerisce di utilizzare la lastra in ambiente climatizzato: 25°C con umidità al 60%.

Questa lastra fornisce eccellenti performances di stampa. Il campo di applicazione è quello della stampa commerciale.



STRUTTURA TDG PLUS

Resistenza chimica/meccanica della superficie grazie alla maggiore densità dei polimeri controllata da una tecnologia proprietaria unica.

TDG PLUS

Specifiche tecniche

TIPO DI LASTRA	Termica Negativa
NOME DELLA LASTRA	TDG PLUS
SUBSTRATO	Alluminio 1050 elettrochimicamente granito e anodizzato
STRATO SENSIBILE	Fotopolimerico (termico Negativo)
SENSIBILITA' SPETTRALE	Ir 800-850 nm
LUCE DI SICUREZZA	1 ora sotto lampada fluorescente, 4 ore sotto luce gialla
ENERGIA RICHIESTA	140 mj/cm ²
PRE-RISCALDAMENTO	No
TEMPI DI COTTURA	Non permessi
SVILUPPO UNITA' LAVAGGIO	Cleaner MCB 85 Plus
STAMPA DIRETTA AVVIAMENTO	Si richiede pre bagnatura per circa 30/40 fogli per stampa perfetta
RISOLUZIONE	1%-99% a 200 lpi
TIRATURA	80.000 /100.000 copie con inchiostri normali
TEMPO MASSIMO DI STOCCAGGIO	12 mesi dalla data di produzione a 25°C umidità 60% e nell'imballo