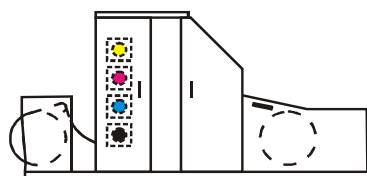


DIGITRON 5000

***DIGITRON 5000
STAMPANTE DIGITALE
PER SISTEMA DI STAMPA
"HEAT DIGITAL TRANSFER"***



41100 MODENA (ITALY) - VIA REPUBBLICA DI S. MARINO, 35-33
Tel. +39 059 450830 – Fax. +39 059 450839
Site web: www.gmcprinting.com e-mail: info@gmcprinting.com
C.C.I.A.A. 176904 - REG. DITTE 17690481- C.F.- P.I 00677040362



DIGITRON 5000

STAMPANTE DIGITALE SISTEMA DI STAMPA TERMO-TRANSFER-DIGITALE

Stampante digitale a TONER per sistema di stampa "HDT" Heat Digital Transfer brevettato.

La DIGITRON 5000 è una stampante estremamente efficiente, adatta per elevati volumi di lavoro e per imprese medio-grandi.

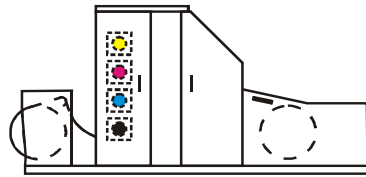
Questa stampante produce immagini digitali su bobina di carta commerciale, priva di release, per poi essere successivamente applicate, utilizzando il METODO HDT Heat Digital Transfer su contenitori in plastica mediante le macchine a trasferimento [APPLITRON700](#) - [960](#) - [1000](#).

La stampante dispone di un motore di stampa di tipo elettrografico a LED e utilizza TONER secco. Il TONER può essere aggiunto a macchina funzionante, senza interrompere il processo di stampa

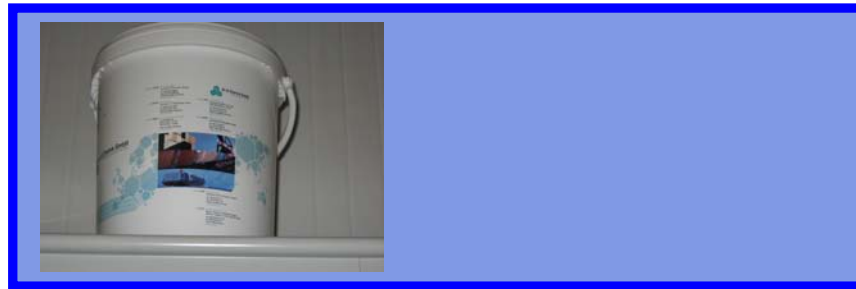
La macchina è equipaggiata di un densitometro in linea per garantire la stabilità dei colori, inoltre il controllo del registro-colore è assicurato da una serie di ENCODER che permettono un impeccabile sincronismo.

La macchina è fornita con le attrezzature ausiliarie per svolgere/riavvolgere le bobine di supporto delle immagini digitali. Il gruppo "UNWINDER", svolgitore è utilizzabile per bobine di grandissime dimensioni ed è compatibile col gruppo "REWINDER" riavvolgitore. Molte parti possono essere sostituite direttamente dall'operatore

▶ Qualità delle immagini alta
▶ Efficienza e produttività
▶ Toner secco di nuove e diverse formulazioni adatto ai diversi impieghi
▶ Prestazioni full-time
▶ Oggetti in plastica decorati COMPLETAMENTE RICICLABILI
▶ Stampa senza solventi
▶ Costi di produzione <u>COMPETITIVI PER ALTI LOTTI</u>
▶ Stampe on demand



DIGITRON 5000



Specifiche tecniche	
Processo di stampa	ELETTROGRAFICA A TONER SECCO AD ARRAY DI LED
Supporto di stampa	Bobine di carta bi-siliconata
Larghezza del supporto	MASSIMO 500mm
Altezza di stampa	MASSIMO 430mm
Velocità di svolgimento carta	MASSIMO 16cm/sec
Risoluzione	600 DPI con densità variabile dei punti
INPUT: file ORIGINE	PC WINDOWS/MAC
OUTPUT:	Immagine su bobina di carta
Massima velocità di stampa	Fino a 16mm/sec più pause
LUNGHEZZA bobine	MASSIMO 17.000mt
Velocità di svolgimento	MASSIMO 20mt/minuto
Alimentazione elettrica	Universale 3 fasi

DATI TECNICI INDICATIVI E SOGGETTI AD ADATTAMENTI