



The future of mass production

High speed DTG & DTF hybrid printers





DTG Digital™ Q1 Hybrid

La stampante DTG Q1 HYBRID stabilisce un nuovo punto di riferimento per qualità e prestazioni sul mercato delle stampanti DTG. Stampa più capi all'ora con le doppie testine che offrono velocità più elevate. Aumenta la gamma di tessuti che puoi stampare utilizzando entrambe le tecnologie DTG e DTF in una sola piattaforma. Passaggio dalla modalità DTG e DTF transfer semplice e immediato per un'alta versatilità applicativa.

La stampante per indumenti DTG Digital Q1 Hybrid è un nuovo standard per la stampa diretta professionale su capi finiti e pannelli di moda. Le stampanti della serie Q Hybrid sono progettate per la stampa diretta sul tessuto (DTG) e per quella diretta sulla pellicola transfer (DTF), per applicazioni di trasferimento di calore da un'unica piattaforma di stampa. La serie di stampanti Q Hybrid consentono ai decoratori di indumenti di ampliare la gamma di prodotti che possono stampare utilizzando entrambi i metodi di decorazione di stampa.



Q1 DTG HYBRID
75 t-shirt bianche/ora
50 t-shirt scure/ora
PRINT DTG & DTF
2 tecnologie in
una sola macchina



WIMS (White Ink Management) & A.I.R. (Automatic Ink Refresh)



Varie dimensioni



Pannello di controllo altamente intuitivo



System Bulk con sacche da 1 litro



1220mm



1000mm

- Più di 50 capi scuri o 75 chiari all'ora in mod. produzione
- Piatti con aspirazione per il caricamento rapido del capo (brevetto QLVP)
- Nuova formula di inchiostri serie EDTG progettati per una maggiore durata della testina di stampa
- Sacche di inchiostro degassate da 1lt facilmente sostituibili dall'utente
- Firmware integrato con modalità di stampa diretta (DTG) o inversa (DTF transfer)
- Facile da impostare e creata per un uso industriale
- 2 teste di stampa sfalzate (bianco e colori in un unico passaggio)
- Carrello di guida a movimento lineare con regolazione automatica dell'altezza
- Sistema automatico di estrazione dello spolvero inchiostri
- Sistemi di pulizia automatica delle testine e delle capping
- Sistema brevettato di ricircolo dell'inchiostro bianco
- Lavaggio dell'inchiostro bianco attraverso il sistema on demand A.I.R

SPECIFICHE	Q1 Direct to Garment Hybrid Printer
Testa di stampa	2 teste, 8 canali per il bianco ed 8 canali per la quadricromia, 6400 nozzles
Configurazione colori	CMYK + W + Flush liquid
Area di stampa	410x500mm / Piatto medio e piccolo inclusi
Inchiostri	Nuova serie EDTG / Sacche da 1 litro pressurizzate / ricircolo del bianco WIMS
Dimensioni	DTG Q1 - 1220(W) x550(H) x1000(L) mm Tavolo - 1220(W) x600(H) x1000(L) mm
Sistemi operativi	Vista, XPRIP, Win7-10 - DTG Rip Pro
Alimentazione elettrica	240 V, 4.6 A, 50 Hz - 60 Hz
Motore	Struttura industriale
Peso	DTG Q1 - 145.6 Kg Tavolo - 42 Kg





DTG Digital™ Q2 Hybrid

La stampante della serie Q2 Hybrid porta le performance delle stampanti DTG ad un livello di produzione industriale. Quattro testine di stampa per un'alta velocità di produzione. Stampa centinaia di indumenti in un'ora direttamente sul capo (DTG) e passa facilmente alla modalità diretta sulla pellicola (DTF) per produrre i migliori transfer sia per tessuti sintetici che naturali. Carica i capi in modo efficiente con le due piastre aspirate QLVP. Aumenta la gamma di articoli che puoi decorare usando entrambe le tecnologie DTG e DTF in una singola piattaforma di stampa.

La stampante per indumenti DTG Digital Q2 Hybrid offre una flessibilità ancora maggiore nelle stampe dirette su capi in cui la velocità, precisione del colore e affidabilità industriale sono la chiave del successo. Le stampanti della serie Q Hybrid sono progettate per la stampa diretta su tessuto (DTG) e per quella diretta su pellicola (DTF), per applicazioni di trasferimento di calore da un'unica piattaforma.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 



Q2 DTG HYBRID

185 t-shirt bianche/ora
100 t-shirt scure/ora

PRINT DTG & DTF

2 tecnologie in
una sola macchina





- Più di 100 capi scuri o 185 chiari all'ora in mod. produzione
- Doppio piatto con aspirazione per il caricamento rapido del capo (brevetto QLVP)
- Nuova formula di inchiostri serie EDTG progettati per una maggiore durata della testina di stampa
- Sacche di inchiostro degassate da 1lt facilmente sostituibili dall'utente
- Firmware integrato con modalità di stampa diretta (DTG) o inversa (DTF transfer)
- Facile da impostare e creata per un uso industriale
- 4 teste di stampa sfalzate (bianco e colori in un unico passaggio)
- Carrello di guida a movimento lineare con regolazione automatica dell'altezza
- Sistema automatico di estrazione dello spolvero inchiostri
- Sistemi di pulizia automatica delle testine e delle capping
- Sistema brevettato di ricircolo dell'inchiostro bianco
- Lavaggio dell'inchiostro bianco attraverso il sistema on demand A.I.R

SPECIFICHE	Q2 Direct to Garment Hybrid Printer
Testa di stampa	4 teste, 16 canali per il bianco e 16 canali per la quadricromia, 12.800 nozzles
Configurazione colori	CMYK + W + Flush liquid
Area di stampa	410x500mm / Piatto medio e piccolo inclusi
Inchiostri	Nuova serie EDTG Sacche da 1 litro pressurizzate/ricircolo del bianco WIMS
Dimensioni	DTG Q2 - 1931(W) x1400(H) x1066(L) mm
Sistemi operativi	Vista, XPRIP, Win7-10 - DTG Rip Pro
Alimentazione elettrica	240 V, 4.6 A, 50 Hz - 60 Hz
Motore	Struttura industriale
Peso	DTG Q2 - 394.8 Kg



WIMS (White Ink Management) & A.I.R (Automatic Ink Refresh)



Varie dimensioni



Pannello di controllo altamente intuitivo



System Bulk con sacche da 1 litro





DTG-PTM

Pre-trattamento automatico



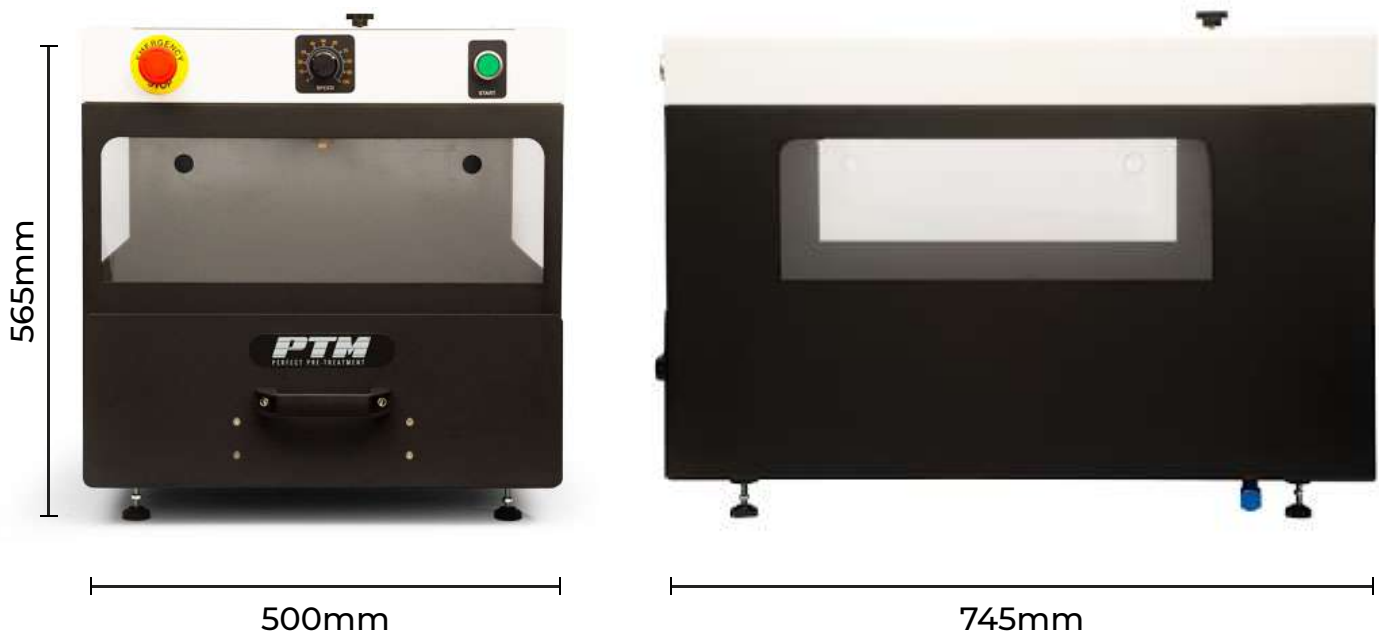
DTG Digital-PTM è la risposta ottimale per il pre-trattamento delle T-shirt. Pretrattare le T-shirt manualmente a spruzzo comporta il rischio di ottenere un risultato non adeguato ed è una tecnica difficile da imparare. È una vera sfida istruire il proprio personale o affidarsi a nuovi collaboratori per ottenere un buon pretrattamento.

La nuova PTM di DTG Digital consente a chiunque di pre-trattare una T-shirt. Basta impostare la quantità di pretrattamento di cui hai bisogno, inserire la T-shirt e premere un pulsante. ECCO FATTO! Cominciare a pretrattare è sicuramente più veloce, facile e molto più accurato con la macchina di pre-trattamento automatico DTG-PTM: **PROPRIO TUTTO CIÒ CHE DESIDERAVI!**

Progettato e costruito per rispondere ai propri bisogni di ambienti di lavoro e centri di produzione che stampano tutto il giorno. Lo chassis è totalmente rivestito con un film Anticorrosione ACF-50 per un'affidabilità anno dopo anno. Un esclusivo sistema di ugelli garantisce precisione ed un'accurato coating di pretreat sulla superficie delle tue T-shirt così da evitare vapori di liquido di pretrattamento nell'ambiente, permettendo di poterla posizionare su un tavolo vicino all'ambiente di lavoro.

CARATTERISTICHE

- Area massima di pretrattamento: 480x390mm
- Tempo del ciclo di spruzzo regolabile da 2 a 12 secondi
- Camera di nebulizzazione completamente chiusa
- Lunghezza spruzzo regolabile
- Piastra di carico con rotazione (carico anteriore o laterale)
- Sistema doppio-serbatoio di pre-trattamento consente alla macchina di contenere 2 pre-trattamenti
- Rivestimento ACF-50 (anti corrosione)
- Ugello a spruzzo singolo
- Nessun compressore d'aria o cablaggio elettrico da approntare



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione del serbatoio	2 litri x 2 bottiglie. (2 x pre-trattamento e 1 x pulizia)
Massima area di pretrattamento	483 x 394mm
Regolazione fluido di pre-trattamento	7,1 - 34,9 grammi
Tempo medio di ciclo	+/- 4 secondi per capo
Power:	110/ 220v 50 / 60 Hz
Sicurezza:	Tasto "E" Stop e ciclo / avvio illuminato
Peso della macchina	31.7 Kg (l'imballo può variare)
Dimensioni (L x L x A)	500 x 745 x 565 mm





kiklos



e-mail info@kiklosonline.it • ph +39 0825 271174