

PARCO MACCHINE

PIXEL
modena



L'evoluzione tecnologica, che nel nostro settore non conosce pause di riflessione e un rapporto costante di collaborazione con una clientela diversificata ma con problematiche comuni, hanno contribuito alla crescita ed alla valorizzazione dell'azienda che, sviluppando e trasformando le proprie strutture produttive e gestionali, si sta orientando anche verso NUOVI PRODOTTI e SERVIZI da proporre.

DURST 205 RHO



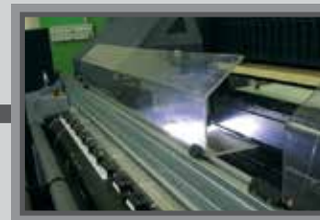
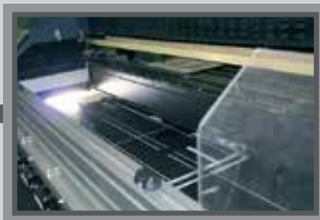
Siamo attrezzati con plotter DURST, un rivoluzionario sistema di STAMPA DIGITALE UV in GRANDE FORMATO e su MATERIALI RIGIDI E NON.

2 mt x 3/4 in un unico pezzo per esterni ed interni, su pannelli fino a 7 cm di spessore in qualsiasi materiale: forex, polionda, plexiglass, alluminio, polistirolo, pvc, pvc banner, legno, vetro e superfici particolari ...

Realizziamo quindi:

PANNELLI E STRISCIONI PUBBLICITARI
STAMPE PER ALLESTIMENTI FIERISTICI
SALE MOSTRE E PUNTI VENDITA
CARTELLONI - MANIFESTI
ESPOSITORI

Qualità tipografica firmata durst ed estrema versatilità nei supporti di stampa fanno di questa tecnica un esclusiva soluzione a tutte le esigenze di personalizzazione.





DURST 205 RHO

MIMAKI JV3-160SP



Per soddisfare ogni esigenza di personalizzazione abbiamo anche unplotter MIMAKI JV3-160SP, per la STAMPA DIGITALE a SOLVENTE in GRANDE FORMATO. 4 testine piezoelettriche permettono una qualità di stampa fino a 1440dpi, 8 colori consentono di stampare in doppia quadricromia, stampa per esterni ed interni su PVC adesivo, banner, rete/mesh, tessuti.

Realizziamo quindi:

ADESIVI PER VETRINE

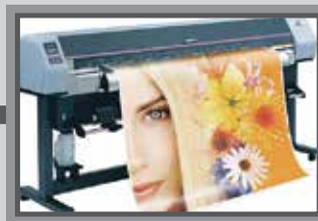
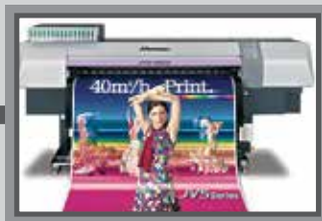
PERSONALIZZAZIONI AUTO E CAMION

INSEGNE LUMINOSE

STRISCIONI PER CAMPI DA CALCIO e PALAZZETTI

PUNTI VENDITA - IMMAGINI PER EDIFICI

STAMPA APPLICATA CON QUALITÀ FOTOGRAFICA





MIMAKI JV3-160SP

NUR FRESCO



NUR Fresco è una macchina da stampa digitale per il grande formato, nella versione da 180 cm di larghezza.

Questa macchina è diventata per qualità e produttività il punto di riferimento a livello mondiale per la produzione industriale di stampe professionali su carta e materiali vinilici per piccole, medie e grandi tirature.

NUR Fresco è una stampante a getto d'inchiostro piezoelettrico con caratteristiche esclusive NUR, che garantiscono la migliore qualità e consistenza del colore possibile sul mercato.

I costi sono assolutamente competitivi, grazie alle ridotte necessità operative e alla possibilità di utilizzare materiali non dedicati e non coatizzati: ad esempio carta blueback, PVC adesivo, banner, backlit, mesh, tela e tessuti vinilici, cotone, etc.

Accanto alle caratteristiche di affidabilità e produttività dei modelli a quattro colori questa macchina offre il massimo di qualità e di fedeltà nella resa cromatica grazie ad un sistema di stampa ad otto colori in tono continuo.





NUR FRESCO

LATEX HP 25500



Ideata tenendo ben presente l'ambiente in cui deve essere inserita, la tecnologia di HP Latex si propongono come una soluzione di stampa nuova e convincente per un'ampia gamma di applicazioni sia interne che esterne e assicura stampe di lunga durata e inodori, qualità dell'immagine vivida e brillante; versatilità applicativa.

Con le tecnologie di stampa HP Latex è possibile realizzare moltissime applicazioni per interni ed esterni:

VETRINE NEI PUNTI VENDITA

SEGNALETICA TEMPORANEA

REALIZZAZIONI GRAFICHE MURALI E GRAFICA PER MOSTRE

PUBBLICITÀ SULLE AUTO

SEGNALETICA DI EVENTI PER ESTERNI.

Le stampe per esterni realizzate con inchiostri HP Latex durano fino a tre anni con laminatura e sono resistenti ad acqua, sbavature e umidità.

Le stampe realizzate con gli innovativi inchiostri HP Latex a base d'acqua garantiscono molti degli stessi benefici di quelle realizzate con inchiostri a solvente senza però implicare danni per ambiente, salute e sicurezza. Stampa di qualità a velocità elevata.



QUESTA TECNOLOGIA
RISPETTA L'AMBIENTE





LATEX HP 260

LATEX HP 260



Gli inchiostri HP Latex sono inchiostri a base d'acqua che associano le migliori caratteristiche degli inchiostri a solvente e degli inchiostri a base d'acqua. Gli inchiostri HP Latex offrono versatilità e resistenza per esterni su tutti i tipi di supporti di stampa più comuni utilizzati per le insegne e i display, nonché qualità di stampa elevata, stampe inodori, tutti i vantaggi ambientali derivanti dal fatto di essere a base d'acqua.

Le stampe realizzate con gli inchiostri HP Latex vengono completamente asciugate all'interno della stampante per formare un'immagine durevole pronta per la laminazione, la finitura, la spedizione o l'esposizione. Permette la produzione di:

POSTER

BOX LUMINOSI

STRISCIONI PER EVENTI ED ESTERNI

GRAFICA PER VEICOLI

RIVESTIMENTI MURARI E TELE

APPLICAZIONI TEMPORANEE SU TESSUTO

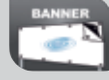
E MOLTO ALTRO...

PERMETTE LA STAMPA BIFACCIALE



QUESTA TECNOLOGIA
RISPETTA L'AMBIENTE





LATEX HP 260

KONGSBERG SERIE i-XL



PLOTTER da TAGLIO e FRESA con piano aspirante KONGSBERG SERIE i-XL. La macchina può incidere supporti di qualsiasi tipo fino a 2,5 centimetri di spessore ed è in grado di eseguire automaticamente fustellature e cordonature per la realizzazione di:

SAGOMATI IN CARTONE

ESPOSITORI DI GRANDI DIMENSIONI, da BANCO, CROWNER

PANNELLI DA CANTIERE

PACKAGING

INSEGNE PUBBLICITARIE per negozi, uffici, mostre, stand

VARIE SOLUZIONI DI CARTOTECNICA

INCISIONE SU TARGHE DI PLEXIGLASS, LEGNO O METALLO.

Questa macchina è stata concepita anche per realizzare

SCRITTE PRESPAZIATE ed ELEMENTI SAGOMATI per CARTELLONISTICA, SEGNALETICA e SCENOGRAFIA su tutti i materiali espansi (polistirolo, poliuretano etc.)





SUPERFICI
PIATTE

MATERIALI
METALLICI

LEGNO

BANNER

PVC
ADESIVO

KONGSBERG SERIE i-XL

APPLICAZIONI

**STAND
FIERISTICI**



**ALLESTIMENTO
VETRINE**



**DECORAZIONE
AUTOMEZZI**



**LETTERE INTAGLIATE
IN FOREX**



PVC BANNER

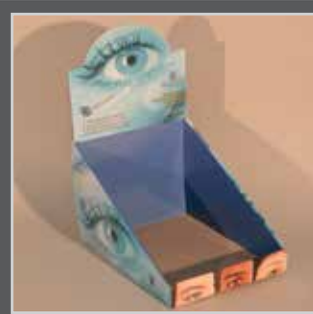


PACKAGING

CROWNER



ESPOSITORI IN CARTONE



TOTEM IN CARTONE



PRESPAZIATI



ESPOSITORI IN PLEXIGLASS



TARGHE INCISE IN PLEXIGLASS

APPLICAZIONI

PIXEL MODENA s.r.l.

Via S. Allende, 50 - 41122 Modena -T. 059.8635020 / 059.8395141 - F. 059.8635021
info@pixelmodena.it - www.pixelmodena.it