



PUBBLISTIL

SINCE 1981

roll-to-roll
flatbed
serigrafia
servizi
grafica
packaging
stampa 3D
digital signage
insegne
laser

SEZIONI PRODUTTIVE



01 STAMPA

Grande formato:

- Roll to Roll (Latex, Ecosolvent)
- Flatbed (Organic, UV Curable)

Stampa 3D

Serigrafia

Piccolo formato: Stampati

Prodotti speciali

02 INSEGNE / ESPOSITORI / DISPLAY

Insegne luminose

Totem

Segnaletica e cartelli

Packaging (cartotecnica)

Espositori retail

Digital signage

03 SERVIZI

Lavorazioni laser / CNC

Grafica vettoriale - immagine coordinata

Verniciatura / lucidatura

Wrapping / Grafica mezzi commerciali

Allestimento stand

Vetrofanie

04 PORTFOLIO



PUBBLISTIL

SINCE 1981



PUBBLISTIL

SINCE 1981



L'AZIENDA

Pubblistil è un'azienda che da quasi 40 anni progetta e realizza soluzioni per la pubblicità e la comunicazione avvalendosi della collaborazione di undici addetti e di uno studio grafico qualificato.

La ricerca tecnologica, unita ad un investimento costante in macchinari d'avanguardia, ci permette di realizzare oggetti di qualità con ottimi tempi di consegna. Esperti nella comunicazione e nella cura dell'immagine, siamo consapevoli che comunicare è oggi un requisito essenziale per farsi conoscere, riconoscere ed apprezzare.

Serigrafia, stampa digitale grande e piccolo formato, insegne luminose e illuminate, decorazione di mezzi commerciali, segnaletica direzionale e allestimento negozi sono solo alcuni dei servizi che possiamo offrire per perfezionare una comunicazione chiara, creativa e persuasiva.

I nostri punti di forza sono:

- macchinari d'avanguardia --> stampa digitale in piano (Fujifilm), roll to roll (HP Latex), serigrafia (grandi formati per arredamento ed edilizia), taglio e marcatura laser, taglio e cordonatura fresa CNC;
- presenza sul territorio --> portfolio reale, applicazioni e installazioni curate in prima persona;
- esperienza (40 anni) --> contatto diretto, risposte rapide, flessibilità, soluzioni su misura;
- attenzione al cliente --> rapporto personale dall'offerta alla consegna del materiale lavorato;
- organizzazione aziendale --> ruoli e compiti definiti per garantire efficienza nella gestione ed evasione.

digital signage stampa 3D
roll-to-roll serigrafia
grafica flatbed
laser packaging
totem insegne



HP Latex I500

Formato di stampa: 320 cm
 Velocità di stampa: 74 mqh
 Risoluzione di stampa: 1200 dpi x 1200 dpi
 Dimensione goccia d'inchiostro: 12pl
 Resistenza degli inchiostri: Fino a 3 anni
 senza laminazione in esterno.
 Sistema di inchiostro: HP Latex esacromicro
 CMYKLeM da 3litri
 Gestione dei supporti: Roll to Roll, Dual-Roll



I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA LATEX

1. VERSATILE

Capacità di stampare su una vasta gamma di supporti con qualità eccezionale e alta velocità

2. SEMPLICE

Manutenzione e gestione estremamente semplificate e ridotte al minimo.

3. ECOLOGICA

Assenza di emissioni nocive e infiammabili.

Alta Qualità
 Ecologia, sostenibilità
 Supporti flessibili
Wide format

info

Gli inchiostri Latex sono pigmentati e a base acqua. L'inchiostro è formato da un veicolo liquido (mix di acqua 70%) che trasporta il polimero in lattice e particelle di pigmento sulla superficie del supporto.

Stampiamo su supporti flessibili quali PVC, rete mesh, TNT e tessuti di poliestere per applicazioni da interno ed esterno. Grazie ai teli PVC da 450, 510, 650/680, 900 gr e alla rete mesh di alta qualità (280 gr), le stampe risultano durature, resistenti e dai colori sempre compatti e brillanti. La rete mesh rappresenta la soluzione ideale per i grandi formati perché, riducendo l'effetto vela, risulta particolarmente adatta per impalcature, ponteggi e maxi-affissioni. Il profilo di stampa backlight offre la possibilità di creare lightbox con teli retroilluminabili per impianti che avranno massima resa anche nelle ore serali e notturne. Le tecnologia Latex è perfetta anche per l'interior decoration per riproduzioni su carta da parati, poster e P.O.P. in forza dell'eccellente qualità delle immagini dai colori vivaci e della stampa completamente inodore.

PVC

Rete Mesh Microforata

PVC Backlight

PVC Blockout bifacciale

TNT

Tessuti poliestere

Cotone

Tessuto Pearl

Tessuto AirTex

Carta da parati (wallpaper)

Vinile adesivo

Applicazioni:

Decorazione automezzi

Banner per eventi e fiere

P.O.P. poster

Materiali decorativi

per pareti e carte da parati

Box retroilluminati

Stampe su tessuti

Belle arti



Mimaki CJV30-160

Formato di stampa: 160 cm
 Velocità di stampa: fino a 17,5 mqh
 Risoluzione di stampa: fino a 1440 dpi x 1440 dpi
 Tipo inchiostro: Ecosolvent SS21
 Colori: CMYK + CMYK
 Gestione dei supporti: Roll to Roll
 Taglio: taglierina 1/2 taglio

info

La stampa su vinile adesivo rappresenta la migliore soluzione per decorare vetrine, automezzi, rivestire o personalizzare oggetti 3D, realizzare riproduzioni artistiche e etichette.

La stampante roll-to-roll MIMAKI CJV30-160, unendo stampa digitale eco-solvent e taglio plotter in un'unica macchina, permette di minimizzare i tempi di produzione di pellicole adesive e banner pubblicitari. In particolare può realizzare etichette adesive con taglio sagomato a disegno di alta qualità grafica e precisione di taglio.

La scelta dei materiali spazia da *vinili monomerici* per applicazioni su superfici planari di media durata, *vinili polimerici* per applicazioni su superfici curve e media durabilità fino ai *vinili fusi cast film* per wrapping e rivestimenti integrali di oggetti, complementi d'arredo o veicoli. Le laminazioni associabili ai vinili stampabili garantiscono ulteriore durabilità e effetti gloss, matt, lustre.

E' inoltre possibile avvalersi di laminazioni anti-UV e calpestabili.

Vinile adesivo monomerico
Vinile adesivo polimerico
Vinile Cast film
Laminazione monomerica
Laminazione polimerica
Laminazione cast
Laminazione Crystal
Laminazione poliestere
Laminazione Calpestabile
Laminazione Stone-Guard



Valjet 1620

Formato di stampa: 160x310 cm
 Velocità di stampa: fino a 56,5 mq/h
 Risoluzione di stampa: 1440 dpi x 1440 dpi
 Dimensione goccia d'inchiostro: variabile min. 4 pl
 Tipo inchiostro: ORGANIC WATER BASED INK
 Colori: CMYK + W + TRASP
 Gestione dei supporti: Flatbed
 Altezza di stampa: max cm. 25



Innovazione Stampa supporti speciali Vetro, acciaio, pietra

info

La stampante di nuovissima generazione Valjet 1620 - 2 Heads permette di trattare materiali speciali quali vetro, alluminio, acciaio inox e legno con adesione e risultati sorprendenti per quanto riguarda resa cromatica e adesione. Il pigmento penetra nei materiali più ostili alla stampa (vetro, pietra, metallo) non lasciando nessun effetto "materico" sulla superficie. La speciale formulazione dei colori e l'estrema macinazione dei pigmenti solidi utilizzati consentono alle decorazioni di contare su eccellente forza cromatica, ottima penetrazione ed interazione fisica con il materiale, alto grip e totale assenza di spessore. La qualità degli inchiostri garantisce una altissima resistenza ai raggi UV condizione indispensabile per prodotti indirizzati a mercati di fascia alta e medio-alta. La trasparenza dell'inchiostro e la possibilità di modulare la copertura del bianco (1-100%) consentono di realizzare decorazioni o colorazioni digitali che sanno interagire con il linguaggio del materiale esaltandone le peculiarità estetiche (riflessi, luminosità, texture naturali quali legno pietra ecc.). Oggi è possibile dosare la trasparenza desiderata per ottenere il massimo livello di valorizzazione del materiale integrando fisicamente il colore con il substrato in modo totale.

Vetro
 Alluminio
 Acciaio inox
 Legno
 Pietra



UV Curabile

STAMPA



FUJIFILM

Stampa diretta

Supporti rigidi

Forex, plexiglas, Dibond

info

La stampante Flatbed Fujifilm Acuity Advance X2 permette di stampare supporti rigidi offrendo la perfetta combinazione tra qualità fotografica e produttività. Dispone di un piano di stampa di 305x250 cm. e può lavorare una vasta gamma di prodotti PoP fino a 48 mm. di spessore includendo l'inchiostro bianco per trattare materiali pregiati come legno, metallo, plexiglas e vetro.

Pannelli pubblicitari per insegnistica, cartellonistica da interno o esterno, stand fieristici, eventi, punti vendita,

Forex
Polionda
Plexiglas
Dibond
Wing / Decosint
Cartone alveolare / ondulato
Vetro
Legno
PVC compatto



Delta Wasp 4070 ind. 4.0

Massimo volume di stampa: Ø400 x h 700 mm;
 Camera di stampa: chiusa e riscaldata
 Altezza minima del layer: 50 micron
 Massima velocità di stampa(*): 300 mm/s
 Massima velocità di spostamento(*): 300 mm/s
 Accelerazione(*): 10.000 mm/s²
 Massima temperatura piano di stampa: 120 C°
 Diametro ugello: estrusore per stampe veloci e di alta qualità
 0.4 mm, 0.7 mm, 1.2 mm (filamento diametro 1.75 mm)

info

La volontà di innovare e ricercare soluzioni d'avanguardia per la comunicazione visiva ci ha portati nel mondo della stampa 3D: prototipazione rapida, modelli, oggetti, lettere scatolate e loghi di forme impensabili con i sistemi tradizionali sono ora a disposizione della creatività dei clienti. La stampante Delta Wasp 4070 Industrial 4.0 garantisce un piano di lavoro generoso di 40 cm. di diametro per un'altezza di 70 cm. e notevole flessibilità di materiali.

Il metodo FDM è basato su un ugello che deposita un polimero fuso strato dopo strato per creare la geometria del pezzo. I polimeri più conosciuti che vengono utilizzati col metodo FDM sono il PLA (Acido polilattico) e l'ABS (Acrilonitrile butadiene stirene). Il PLA viene estruso normalmente a una temperatura di fusione variabile fra i 180° C e i 220° C, mentre l'ABS fra i 220° C e i 250° C. Al contrario dell'ABS il PLA non emette fumi potenzialmente dannosi quando viene fuso ed estruso. Gli oggetti stampati in ABS sono meno fragili, maggiormente resistenti alle alte temperature e più flessibili degli oggetti stampati in PLA.



ASA
 PLA
 ABS
 Flex
 HIPS
 PETG
 TPU
 POLYPROPYLENE
 ABS+PC
 PVA
 PA carbonio

La *serigrafia* è una tecnica di stampa applicabile a qualsiasi supporto e superficie mediante l'uso di un tessuto (telaio), facendo depositare l'inchiostro attraverso le aree libere.

La serigrafia è particolarmente richiesta per ottenere tonalità intense di colore e coperture speciali. Solo in serigrafia si possono ottenere effetti come rilievo, glitter, metallizzati, iridescenti, fosforescenti, abrasivi, lucidi, opachi, termocromici che impreziosiscono notevolmente lo stampato.

Questa tecnica è adatta ai supporti rigidi, dal vetro, all'alluminio, al legno con risultati eccellenti in termini di tenuta, durabilità e resa grafica. Le collaborazioni più importanti sono con mobiliere e arredatori della zona i quali, come ben noto, richiedono standard qualitativi molto elevati.

Campo di applicazione privilegiato della serigrafia è la personalizzazione di t-shirt, felpe, abbigliamento da lavoro, ma anche tendaggi e materiali in rotoli o fogli forniti dal cliente.

Inoltre è possibile serigrafare oggettistica in genere, come penne, matite, agende, cover di smartphone o custodie per tablet.

Altra branca della stampa serigrafica è la **serigrafia temprabile su vetro**. Questa tecnica permette di ottenere un vetro temprato-serigrafato: il vetro serigrafato viene passato in forno di tempra alla temperatura di 700°C realizzando un prodotto di alta qualità, a norma di legge e con una decorazione inattaccabile dagli agenti esterni. La serigrafia temprabile viene realizzata con vernici ceramiche e ha come applicazioni principali l'arredamento e l'edilizia.

Pubblistil vanta un'esperienza ventennale nella realizzazione di serigrafie temprabili. Disponiamo di un'unità locale di 400 mq dedicati esclusivamente al vetro all'interno dello stesso stabilimento in cui è presente un forno di tempra garantendo così qualità, efficienza, rapidità eliminando i trasporti con evidenti benefici economici e logistici.



✓ modelli standard
consegna rapida

§ prezzi bassi

⚙️ prodotti
customizzabili



*Classic usomano
Classic demimatt
Classic gloss*

*Exaprint
Turner
Rembrant
Recycled 100%
Underwood
Ice white*

*Protection matt
Protection gloss
Soft Touch lamination*

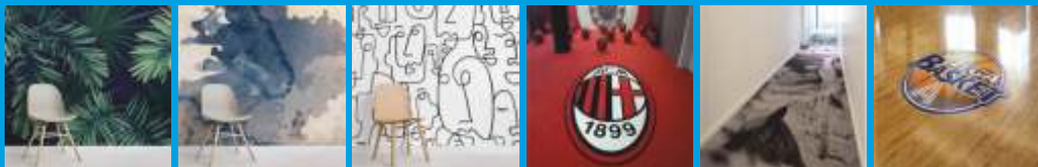
Stampati

Stampa di biglietti da visita, cartoline, inviti, buste, volantini formato A3, A4, A5, A6, depliant pieghevoli, locandine, cartellette, riviste con punto metallico, brossura, spirale e molto altro.

Prodotti speciali con stampa HP Latex

Carta da parati personalizzabile per un design creativo degli ambienti e per soluzioni uniche di interior decoration. Stampiamo carta da parati con finiture liscia, goffrata, effetto stucco con grafiche a scelta del cliente o con pattern e modelli proposti dal nostro studio grafico. Possiamo anche produrre moquette personalizzata per fieri, eventi o uffici: il tessuto è un poliestere agugliato sp. 3 mm. fornibile rifilato a misura, sagomato a pantografo o in bobine h. cm. 200 (lunghezza fino a 50 mtl). Si tratta della soluzione perfetta per allestire stand di grande impatto grafico o per realizzare passatoie senza limiti di colore (es. matrimoni, cerimonie, ecc.).

Wallpaper Vinile Calpestable Moquette



piccolo formato

roll-to-roll
flatbed
serigrafia
servizi
grafica
packaging
stampa 3D
digital signage
insegne
laser



Targhe Pannellature Lettere scatolate Neon soffiato Cassonetti

Pubblistil realizza insegne pubblicitarie di ogni tipo, dai classici cassonetti luminosi, alle insegne in plexiglas con luce LED filtrante e alle lettere scatolate con luce diretta, riflessa o diffusa. L'esperienza e le molte realizzazioni sono uno strumento indispensabile per progettare la propria insegna.

Alcuni esempi di insegna che possiamo produrre:

- Cassonetti Luminosi in alluminio con frontale in PMMA e impianto neon o led
- Cassoni sagomati a disegno in lattoneria
- Cassoni traforati con lettere in rilievo effetto 3D e retroilluminazione led
- Insegne luce filtrante / redente: pannello plexiglas con incisione e illuminazione led
- Neon soffiato
- Neon LED
- Insegne illuminate da faretti
- Insegne a lettere traforate in forex, plexiglas, alluminio, legno
- Lettere scatolate luce riflessa e diffusa
- Lettere scatolate luce diretta
- Insegne non luminose
- Pannellature in alluminio o alluminio composito Dibond



Lettere Scatolate

Pubblastil realizza lettere scatolate con corpo in alluminio, acciaio inox, plexiglass, ottone, PVC micro cellulare e in ABS con stampa 3D. L'illuminazione Led all'interno dello scatolato o sul retro del corpo lettera permette effetti grafici originali e scenografici.



Lettere scatolate e logos realizzati con:
 Acciaio Inox (lucido e satinato)
 Ottone
 Alluminio
 Plexiglass
 ABS stampa 3D
 Lamiera zincata

Neon LED

Soluzione ideale per ricreare la magia del filo neon con la duttilità, l'economia e la semplicità del LED; luce perfettamente uniforme e impatto energetico molto basso.

INSEGNE

Totem

Il totem è un tipo di insegna pubblicitaria dall'impatto molto incisivo e originale per il suo sviluppo verticale e i materiali costruttivi raffinati e resistenti che possono essere impiegati (alluminio anodizzato, dibond, plexiglas, policarbonato). La struttura interna in acciaio e le solide basi da cementare al terreno consentono di elevare strutture di ogni forma o dimensione e rendere la propria attività estremamente visibile.



Alluminio, plexiglas, forex
Luminosi
Bifacciali / Trifacciali
Forme sagomate

illuminazione interna Neon o LED

traforatura CNC

applicazione loghi 3D e lettere scatolate

installazione orologi LED, giornali luminosi e ODT



Targhe **Cartelli** Profili in alluminio Segnaletica direzionale

Dalle targhe fuori-porta ai cartelli segna parcheggio, fino ai totem informativi o ai cartelli direzionali per delimitare e organizzare gli spazi aziendali, Publistil realizza segnaletica chiara e personalizzata.



Monitor Ledwall - Videowall totem digitali

Videowall



Ledwall



Totem multimediali





totem scatole parametriche Display



Espositori pubblicitari da terra, appendibili, backwall, cavalletti pubblicitari mono o bifacciali; possiamo sviluppare versioni e formati personalizzati dei nostri espositori da terra o da banco e produrre modelli a richiesta del cliente.

I materiali impiegati sono cartone Microtriplo, cartone teso, cartone a Nido D' Ape , polipropilene alveolare, forex, alluminio composito dibond e possono essere personalizzati con serigrafia o stampa digitale UV. Disponiamo di numerosi modelli parametrici tra cui scegliere (scatole, portadepliant, totem informativi, ecc.) ma possiamo anche disegnare espositori ad hoc per fiere, negozi e aziende.



Cartone
Microtriplo
Polionda
Alveolare
PP
Forex
Dibond
Plexiglas

marcatura
raster immagini
taglio



Personal Bravo

Area di lavoro: 300x200 cm.
Potenza 350W
Lavorazioni: taglio, marcatura, raster



Laser



Taglio



Marcatura



Raster
immagini

Lavorazioni



Incollaggio



Piegare

Dalla fase di progettazione alla lavorazione in plexiglas o qualsiasi altro materiale organico, passando per la prototipazione, sapremo trasformare un'idea in un prodotto esclusivo con finiture di qualità. L'utilizzo di tecnologie all'avanguardia ci permette di soddisfare praticamente ogni richiesta del cliente. Il laser Co2 con piano di lavoro cm. 300x200 permette di lavorare lastre a pieno formato ottimizzando i costi e riducendo tempi e sfridi di materiale. Taglio, marcatura e raster sono realizzabili su plexiglas, vetro, legno, alluminio anodizzato e molto altro.

PMMA
Legno
Vetro
Ecopelle
Cartone
Feltro
Moquette



UnicoTT4020

Area di lavoro: 400x200 cm.

Lavorazioni: fresatura (taglio), incisione, smusso 45°
ribasso, taglio lama (fustellatura), cordonatura,
kisscut

Letture ottica fiducial



- PMMA
- Forex (PVC)
- Alluminio
- Alluminio composto Dibond
- Polipropilene alveolare
- Decosint
- Kapa
- Laminil
- Legno
- Policarbonato
- Polistirolo
- Ecopelle
- Carta
- Cartone
- Vinile
- Feltro
- Moquette

CNC UnicoTT



Taglio
traforatura



Ribasso
Incisione
Maschiatura



Lucidatura
al diamante



Cordonatura



Taglio con
coltelli
Cartotecnica

Il centro di lavoro Protek UnicoTT4020 è un CNC multifunzione che associa le alte performance di taglio e incisione alle possibilità di cartotecnica con taglio lama (fissa e pneumatica) e cordonatore: una sola macchina con diverse teste di lavoro, numerosi utensili e un piano di lavoro di 400x200 cm. Tramite la lettura ottica dei riscontri inoltre è possibile automatizzare il flusso di lavoro compensando automaticamente i “fuori-squadra” e producendo tagli e sagomature di alta precisione: questo è particolarmente utile nei tagli seriali di pannelli con stampe da sagomare o vinili da intagliare.

*Pannelli
Targhe
Scatole
Oggettistica
Trofei*



Pubblistil fornisce il servizio di consulenza ed elaborazione di logoi e impaginati tramite grafica vettoriale. La grafica vettoriale è una tecnica utilizzata in computer grafica per descrivere un'immagine. Nella grafica vettoriale un'immagine è descritta mediante un insieme di primitive geometriche che definiscono punti, linee, curve e poligoni ai quali possono essere attribuiti colori e anche sfumature.

Sviluppiamo l'idea del cliente e presentiamo proposte grafiche che potranno declinarsi in biglietti da visita, carta intestata, targhe ufficio, insegne, totem e molto altro.

Immagine Coordinata

L'immagine coordinata aziendale rappresenta l'identità dell'azienda. Font, forme, colori e grafiche non possono essere dettate dal semplice gusto estetico ma devono essere distintive, cioè permettere di riconoscere l'azienda e distinguersela dai concorrenti.

Questa coerenza si declina in loghi, colori, caratteri tipografici, impaginazione e presentazione grafica di documenti, impostazione della comunicazione commerciale e promozionale. L'immagine coordinata è quindi il mezzo attraverso il quale, a prescindere dal numero, dalla complessità e dalle dimensioni di questi fenomeni comunicativi, l'immagine risultante è percepita all'esterno come proveniente dalla stessa entità. Questa *coerenza semiotica* rende più efficiente il processo comunicativo perché fornisce ai destinatari precisi punti di riferimento, ma soprattutto induce un processo di progressivo riconoscimento dell'azienda o del marchio (brand awareness) e della sua attività con conseguenze positive sul suo successo.



Logo



Web



Stampati



Segnaletica
aziendale



Insegna
d'esercizio



Mezzi
Commerciali

Decoriamo auto stradali e da competizione con film adesivi colore pastello lucido/opaco e finiture speciali quali carbonio, velluto, legno, nero opaco ecc. Per garantire qualità e durata nel tempo scegliamo solo i migliori materiali, come 3M I 080, 3M I 380 e Avery Supreme Wrapping film. Forniamo inoltre pellicole protettive con finitura trasparente STONEGUARD (bodyfence) capaci di preservare la carrozzeria rimanendo assolutamente invisibili.

In campo professionale, plotteriamo e applichiamo scritte adesive prespaziate, loghi e stampe digitali per personalizzare ogni tipo di veicolo commerciale; stampiamo e confezioniamo anche teli in PVC per camion telonati.



Mezzi commerciali





Pubblistil coniuga stampa digitale e sistemi espositivi per realizzare prodotti funzionali, innovativi e creativi. La nostra gamma di oggetti è in grado di soddisfare le richieste che arrivano da settori pubblicitari, quali la grande distribuzione, la moda, la cosmesi, il turismo, l'arredamento, la farmaceutica e gli stand fieristici. Il completamento degli espositori con prodotti stampati in digitale (Eco-solvente, Latex, UV), li rendono particolarmente funzionali ed indicati come strumenti di visual communication. Prodotti disponibili: Roll up, X banner, L banner, cornici in alluminio, strutture telescopiche tenditelo, profili porta poster in alluminio, pop up, banchetti, cavalletti bifacciali, gazebo con struttura a pantografo, leggjo, totem modulari, Led e interattivi (touch-screen), passatoio, moquette personalizzabili, adesivo calpestabili, carta da parati (wallpaper), adesivi murali (wall graphic film). Possiamo fornire una vasta gamma di espositori personalizzati in plexiglas, legno, vetro.



roll-to-roll
flatbed
serigrafia
servizi
grafica
packaging
stampa 3D
digital signage
insegne
laser

PORTFOLIO

(alcuni nostri Clienti)

- AB Italia
- Allianz
- Arcoplex Trading
- Asteco srl
- B&B Italia
- B&T Dorelan spa
- Bassi & Bellotti spa
- Bianchi Group
- BLM spa
- CAME srl
- Cantù Contract
- CAST srl
- DAI spa
- Desalto spa
- E.T.A. spa
- Ebimotors
- Erco srl
- Flexform spa
- Fontana Pietro Group
- Former
- Gorla spa
- Gruppo Vetrario Paci
- I 4 Mariani spa
- Idea Display
- Incartare srl
- IVRI spa
- Longoni srl
- MaxModa (MaxModa, Max Factory, Max Fashion)
- Milano Meccanica
- OAK
- OMP Porro
- Passepartout
- Pifferi e Alpi srl
- Pirelli Tyre spa
- Porro spa
- Salice Arturo spa
- Sicuritalia spa
- Silik
- Tabu spa
- DAI SpA (Union Café spa)
- Vetraria Cogliati

PUBBLISTIL snc

22063 Cantù (CO) - Via dell'Artigianato 16

Tel. 031.734900 - Fax 031.734876

commerciale@pubblisti.it

pubblistil@pubblistil.it

www.pubblistil.it

www.facebook.com/pubblistil

www.instagram.com/pubblistil

www.pinterest.it/pubblistil



PUBBLISTIL

SINCE 1981