



CORPORATE
PRESENTATION



Qualità, innovazione, esperienza

Nel **1974**, frutto dell'esperienza e della passione di Zefferino Tosin, nasce **Tosingraf**, azienda operante nel settore **legatoria industriale** con officina meccanica per revisione e riparazione di attrezzature industriali e nella vendita di materiali per rilegatura.

Negli **anni Ottanta** Tosingraf amplia la propria offerta iniziando a produrre articoli per il **dopostampa**.

Da allora il **know-how** è cresciuto e si è consolidato per garantire un elevato standard tecnico e qualitativo.

Oggi Tosingraf rappresenta, nel mercato nazionale ed estero, un **punto di riferimento** nella produzione e commercializzazione di soluzioni per il **dopostampa digitale** e le **arti grafiche**, grazie alla rivendita di marchi internazionalmente riconosciuti e al proprio marchio di produzione **MAMO**.

Affidabilità e servizio

- **50 anni** di esperienza
- **30 collaboratori** interni
- Magazzino di **5.000 mq**
- Avanzato **sistema logistico**
- 90% delle attrezzature in **pronta consegna**
- **Ricambi** originali e garantiti
- **Showroom** per esperienze in prima persona
- **Formazione** e **campionature** personalizzate
- **Portale online** per supporto alla vendita
- **Green thinking**: attenzione all'ambiente



Accordi internazionali e nazionali

- Distribuzione esclusiva di **marchi leader** nel settore
- Programma: **Tosingraf Specialist Partner**

Copertura commerciale

- **12 agenti** diretti e reparto commerciale interno
- Utilizzo **CRM** per evitare sovrapposizioni

Assistenza sul territorio

- **Tecnici** diretti e associati coprono l'intero territorio nazionale
- **Contratti** tutto compreso o su misura per il cliente



Macchine modulari per il professionista del dopostampa

Il marchio **MAMO**, registrato nel 2004, rappresenta **sviluppo** e **qualità italiana** nel mondo della finitura dello stampato digitale. Conoscenza e qualità maturati sia nello sviluppo che nella produzione di attrezzature e materiali. Tosingraf, con il marchio MAMO, dà risalto alla sua **esperienza** e alle sue **competenze produttive**, offrendo una gamma completa di attrezzature altamente affidabili.

→ CENTRI STAMPA DIGITALE

Le attrezzature MAMO sono sviluppate per rispondere alle specifiche esigenze dei centri stampa digitale: massima **compattezza** di ingombro, produttività medio-bassa, **flessibilità** ed estrema **rapidità** di setup.

→ USABILITÀ

Setup immediato e intuitivo grazie al sistema di controllo **MSC®** (Mamo Smart Control), comune nella maggior parte delle attrezzature. Le soluzioni più professionali sono invece equipaggiate di interfaccia **touch-screen**.

→ AFFIDABILITÀ

Design e produzione **Made in Tosingraf**. Componenti elettrici di provenienza europea e sviluppo software in-house garantiscono **massima affidabilità**.



PRODUZIONE TOSINGRAF

Da sempre Tosingraf è orientata verso la **qualità** e l'**innovazione** di prodotto, grazie ad un team interno di **R&S** in grado di soddisfare ogni specifica richiesta del Cliente.

USABILITÀ E AFFIDABILITÀ

Le attrezzature MAMO sono sviluppate per agevolare il lavoro dell'operatore, controlli estremamente **intuitivi** e **immediati** garantiscono massima semplicità d'utilizzo; componentistica di provenienza **europea** garantisce invece massima affidabilità.

PARTNERSHIP INTERNAZIONALI

MAMO è un marchio riconosciuto e apprezzato a livello internazionale, **oltre 50 distributori attivi** ne sono la prova.



SCOPRI DI PIÙ



PLASTIFICAZIONE	PLASTI 350 EVO	PLASTI 350 XP
Larghezza max film:	340 mm	340 mm
Larghezza max carta:	350 mm	350 mm
Velocità max:	7 m/min.	10 m/min.
Temperatura max:	170°C	150°C
Applicazione:	monofacciale	mono e bifacciale
Pressione:	meccanica	pneumatica
Alimentazione:	manuale con sormonto automatico mettifoglio ad aspirazione opzionale plug&play	automatica con mettifoglio ad aspirazione
Sormonto:	automatico	automatico
Separazione:	automatica	automatica
Sistema di controllo:	MSC® Interface	touch-screen
Industria 4.0:	-	✓

BROSSURA	LEGA 420 XP
Larghezza max dorso:	420 mm
Spessore max blocco libro:	50 mm
Spessore min. blocco libro:	1 mm
Produttività ril. con copertina:	180 libri/h
Produttività ril. blocchi (notepad):	120 libri/h
Incollatori laterali:	sì, adattivi
Sistema di controllo:	touch-screen controllo rapido ed intuitivo dei diversi livelli di pressione per ottenere un dorso perfettamente squadrato anche senza cordonatura
Utensili:	grecatore / fresatura
Regol. pressione morsa libro:	elettrica
Regol. profondità di grecatura:	elettrica
Industria 4.0:	✓

→ FINITURA:



IDEAL / EBA

Marchio tedesco leader mondiale nella produzione di attrezzature da taglio: taglierisme, taglierine e rifilatori. Garanzia di massima affidabilità.



MULTIGRAF

Marchio svizzero produttore di soluzioni modulari automatiche per la piegatura, la cordonatura e la perforazione. Partner sicuro e affidabile.

UCHIDA

UCHIDA

Storica azienda giapponese leader mondiale nello sviluppo di prodotti all'avanguardia come taglierine multifunzione e piegatrici automatiche.

Plockmatic Group

PLOCKMATIC GROUP

Plockmatic Group è un marchio svedese conosciuto a livello mondiale per le sue attrezzature, tra cui: linee di fascicolazione modulari e brossuratrici.



MADE IN GERMANY



LEADER MONDIALE

Marchio tedesco produttore di **attrezzature da taglio** per il formato stampa digitale: tagliarisme, taglierine e rifilatori.

MASSIMA SICUREZZA

I tagliarisme elettro-meccanici IDEAL/EBA sono garanzia di affidabilità e di eccellente manifattura. Sono dotati dei **più aggiornati sistemi di sicurezza** secondo lo standard **IDEAL SCS**. L'intera gamma è inoltre marchiata 'CE' e certificata 'GS'.

AMPIA GAMMA

Per livello di automatismo, formato e prezzo.





SCOPRI DI PIÙ



NEXT-GENERATION!

TAGLIARISME	IDEAL 4860	IDEAL 5260	EBA 6660	EBA 5560	EBA 7260	IDEAL THE 56
Luce di taglio:	475 mm	520 mm	650 mm	550 mm	720 mm	560 mm
Spessore di taglio:	80 mm	80 mm	80 mm	95 mm	80 mm	80 mm
Taglio minimo:	35 mm	35 mm	25 mm	32 mm	20 mm	15 mm
Profondità piano:	450 mm	520 mm	610 mm	570 mm	720 mm	560 mm
Azionamento lama:	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	idraulico	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino:	automatico	automatico	automatico	idraulico	idraulico	idraulico
Squadra posteriore:	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica
Controllo squadra:	tramite touch-pad	touch-screen 15.6"				
Lavori programmabili:	99 (99 step)					
IDEAL SCS:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accessori opzionali:	piani laterali					
Industria 4.0:	-	✓	✓	✓	✓	-

multigraf

MADE IN SWITZERLAND



PIEGATURA, CORDONATURA E PERFORAZIONE

Marchio svizzero produttore di **soluzioni modulari automatiche** per la piegatura, la cordonatura e la perforazione. Un **partner affidabile** ed una scelta sicura per il futuro.

ELEVATA PRODUTTIVITÀ

Decenni di tradizione assicurano la **massima qualità** nella lavorazione della carta ed **estrema rapidità** di lavoro per volumi di produzione elevati.

MODULARITÀ

Una gamma prodotti di altissimo livello assicura **flessibilità** e **modularità**, con possibilità di combinare tra loro diverse attrezzature.



multigraf



SCOPRI DI PIÙ



TOUCHLINE	C-375 PLUS	CP-375 DUO	CF-375
Funzionalità:	Cordonatura Perforazione (opzionale)	Cordonatura e perforazione doppia matrice	Cordonatura Piegatura
Formato massimo:	375 x 660 / 1050* mm	375 x 660 / 1050* mm	375 x 660 / 1050* mm
Formato minimo:	105 x 148 mm	105 x 148 mm	105 x 148 mm
Grammatura carta:	60 - 400 gr**	60 - 400 gr**	80 - 400 gr
Mettifoglio:	aspirazione altapila 180 mm	aspirazione altapila 180 mm	aspirazione altapila 180 mm
Controllo:	touch-screen	touch-screen	touch-screen
Produttività:	5.000 A4/h	5.000 A4/h	5.000 A4/h
Industria 4.0:	✓	✓	✓

TOUCHLINE	CPC-375 XPRO
Funzionalità:	Cordonatura, perforazione, taglio e rifilatura
Formato massimo:	375 x 660 / 1050* mm
Formato minimo:	105 x 148 mm
Grammatura carta:	80 - 400 gr**
Mettifoglio:	aspirazione altapila 180 mm
Controllo:	touch-screen
Produttività:	6.000 A4/h
Industria 4.0:	✓

* con estensione piano ** 300 gr in caso di perforazione

UCHIDA

MADE IN JAPAN



LA MIGLIOR QUALITÀ GIAPPONESE

Uchida, storica azienda leader mondiale nella produzione di **taglierine** e **piegatrici** automatiche, rappresenta la miglior espressione dell'**ingegneria giapponese**.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE BREVETTATO

L'**alimentatore brevettato a tripla aspirazione** con cui sono equipaggiate le soluzioni Uchida riduce drasticamente i rischi di doppia e mancata alimentazione.

MASSIMA FLESSIBILITÀ

Le taglierine Uchida rappresentano la soluzione ideale per le più svariate applicazioni di finitura: biglietti da visita, volantini e molto altro.



UCHIDA



SCOPRI DI PIÙ



TAGLIERINE MULTIFUNZIONE	AEROCUT X*	AEROCUT X PRO **
Funzionalità:	Cordonatura Taglio e rifilo Perforazione longitudinale (opzionale)	Cordonatura Taglio e rifilo Perforazione trasversale e longitudinale
Formato massimo:	370 x 750 mm	370 x 750 mm
Grammatura carta:	120 - 400 gr***	120 - 400 gr***
Produttività:	10.800 biglietti da visita / h	16.000 biglietti da visita / h
Controllo:	touch-screen da 7"	touch-screen da 10"
Lettoce codici a barre:	incluso	incluso
Connettore LAN:	incluso	incluso
Lytron Intellicut Global: Permette l'aggiunta dei codici a barre, AeroCut riconosce così ogni singola lavorazione e si autoregola di conseguenza.		

* configurazione 'Automation Package' ** configurazione 'Complete Package'

*** a seconda della qualità e della tipologia della carta in uso

FUSTELLATRICE AUTOMATICA	AERODIECUT
Funzionalità:	Taglia, cordona, perfora in un unico passaggio
Dimensioni fustella:	350 x 550 mm
Formato massimo carta:	365 x 515 mm
Formato massimo finito:	310 x 485 mm
Produttività:	1.000 fogli/h
Grammatura carta:	120 - 400 gr*
Controllo:	touch-screen da 4"
Alimentazione:	Sistema brevettato a tripla aspirazione con sensore ad ultrasuoni

* a seconda della qualità e della tipologia della carta in uso



GRUPPO MULTINAZIONALE

Plockmatic Group, con sede a Stoccolma, tramite l'acquisizione di Morgana e Watkiss, sviluppa, produce e commercializza **le migliori soluzioni in linea** per la finitura dello stampato digitale.

SOLUZIONI PER OGNI ESIGENZA DI FINITURA

I **systemi di finitura Morgana permettono**: la realizzazione di opuscoli, la piegatura, la cordonatura, la perforazione e la rilegatura dei documenti.

QUALITÀ E PRODUTTIVITÀ

Le soluzioni del gruppo Plockmatic trasformano gli stampati in **eleganti e professionali documenti** da utilizzare ogni giorno.



Plockmatic Group



SCOPRI DI PIÙ



LINEE DI FASCICOLAZIONE	MORGANA BM4000	MORGANA BM5000
Formati standard finiti:	A6, A4 landscape, formato max 297 x 297 mm	A6, A4 landscape, grande formato
Formato minimo carta:	145 x 210 mm	206 x 210 mm
Formato massimo carta:	320x660 330x620 con CST	320 x 620 mm
Grammatura minima:	64 gr	65 gr
Grammatura massima:	300 gr	300 gr
Spessore minimo opuscolo:	1 foglio (4 facciate)	1 foglio (4 facciate)
Spessore massimo opuscolo:	50 fogli (200 facciate - con kit)	50 fogli (200 facciate - con kit)
Massimo volume mensile:	50.000 opuscoli	70.000 opuscoli
Sistema di controllo:	touch-screen	touch-screen
Moduli disponibili:	FM4000: squadratura e rifilo frontale BM4035/4050: cucipiega CST 3.0: cordonatura e rifilo laterale VFX: alimentatore ad aspirazione	FM5000: squadratura e rifilo frontale BM5035/5050/S: cucipiega CST 3.0: cordonatura e rifilo laterale VFX: alimentatore ad aspirazione

BROSSURATRICE PUR	DIGIBOOK 450
Produttività:	fino a 450 cicli/ora
Lunghezza dorso:	min 100 - max 450 mm
Altezza libro:	min 120 - max 325 mm
Spessore blocco:	2 - 50 mm
Dimensione minima copertina:	242 x 120 mm
Dimensione massima copertina:	700 x 450 mm
Grammatura max copertina:	400 gr
Sistema di controllo:	touch-screen
Cambio formato:	automatico
Apertura e chiusura morsa:	pneumatica
Sistema di incollaggio:	brevettato a chiusura ermetica
Metticopertina e uscita:	automatici



Brossatrici e
copertinatrici



Cucitrici, trapani e
arrotonda angoli



Distuggi documenti e
tagliacartoni



Purificatori d'aria



Tagliapannelli



Sistemi per la stampa
di copertine tesi



Calandre



Termopresse



Confezionamento



Fascettatrici

→ PERSONALIZZAZIONE & PACKAGING:



Roland

ROLAND

Roland DG si distingue sul campo per innovazione e qualità dei servizi in diversi mercati tra cui: visual communication, stampa, packaging e abbigliamento.



brother
at your side

BROTHER

Il marchio Brother significa alta qualità nell'ambito delle soluzioni per la personalizzazione e il taglio, sia ad uso domestico che industriale.



IECHO
INTELLIGENT CUTTING CREATES FUTURE

IECHO

Il maggior produttore mondiale di tecnologie da taglio flatbed. Soluzioni ideali per applicazioni industriali, tessili e sign graphics.



MADE IN JAPAN



RIFERIMENTO PER LA STAMPA DIGITALE

Roland DG rappresenta il **marchio di riferimento per la stampa digitale**, distinguendosi sul campo per innovazione e qualità dei servizi.

APPLICAZIONI PRATICAMENTE INFINITE

Visual communication, stampa, packaging, etichette, tessuti e abbigliamento, arti grafiche, oggettistica promozionale, tessile, gioielleria, incisione, modellazione 3D.

QUALITÀ E INNOVAZIONE

Ogni periferica Roland viene realizzata con l'esclusivo sistema di produzione a isole **Digital Yatai**, per garantire sempre il massimo della qualità.





SCOPRI DI PIÙ



STAMPA DTF

VersaSTUDIO BN-20D / BY-20

Stampanti con tecnologia Direct-To-Film (DTF), compatte ed estremamente versatili, ideali per la **personalizzazione di abbigliamento e accessori**, come: t-shirt, tute, felpe, borse, cappelli, abbigliamento da lavoro, promozionale, sportivo e molto altro.



STAMPA UV

TrueVIS / VersaOBJECT

Combinando la **versatilità** della tecnologia di stampa e taglio, i vantaggi della stampa UV e la **qualità** costruttiva delle serie TrueVIS e VersaOBJECT, le soluzioni Roland rappresentano i nuovi **punti di riferimento** per la stampa di piccolo, medio e grande formato.



ECO-SOLVENT

TrueVIS SG3 / VG3

TrueVIS, la soluzione all-in-one che ha trasformato migliaia di aziende in tutto il mondo, è entrata in una **nuova fase di evoluzione per l'era digitale**. Migliora la tua azienda con una collaborazione vincente e fai crescere la tua attività con fiducia.





MADE IN JAPAN



RIFERIMENTO PER LA STAMPA DIRETTA SU TESSUTO

Brother, da oltre un secolo, è il punto di riferimento nell'ambito delle soluzioni per la **personalizzazione di tessuto**, sia ad uso domestico che industriale.

TECNOLOGIE INNOVATIVE (DTG E DTF)

Le attrezzature Brother utilizzano le più **recenti tecnologie** per la stampa digitale su tessuto, tecnologie che garantiscono stampe di qualità fotografica a costi contenuti.

VASTA GAMMA DI APPLICAZIONI

Le stampanti Brother permettono la **personalizzazione di**: t-shirt, felpe, cappellini, borse, scarpe, accessori, pelle e molto altro.



brother
at your side



SCOPRI DI PIÙ



STAMPANTI DTG	BROTHER GTXpro	BROTHER GTXpro BULK	BROTHER GTX-600
Tecnologia:	DTG*	DTG*	DTG
Dimensioni max di stampa:	40,6 x 53,3 cm	40,6 x 53,3 cm	61 x 61 cm
Tipologia inchiostri:	pigmenti base acqua (cartucce)	pigmenti base acqua (taniche)	pigmenti base acqua
Testine di stampa:	piezo on demand	piezo on demand	piezo on demand
Numero testine:	2 (8 canali di inchiostro)	2 (8 canali di inchiostro)	4 (16 canali di inchiostro)
Risoluzione di stampa:	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi
Interfaccia:	USB 2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T) USB Flash Memory (32GB)	USB 2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T) USB Flash Memory (32GB)	LAN Funzione USB Host USB
Uscita dati:	driver (USB, file output, LAN)	driver (USB, file output, LAN)	driver (USB, file output, LAN)
Alimentazione:	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 200V-240V, 50/60Hz
Assorbimento:	0.8A (media)	0.8A (media)	5A (media)
Industria 4.0:	✓	✓	✓

STAMPANTI DTF	BROTHER GTXpro DTF
Tecnologia:	DTF
Dimensioni max di stampa:	400 mm (bobina)
Tipologia inchiostri:	pigmenti base acqua
Testine di stampa:	piezo on demand
Numero testine:	2 (8 canali di inchiostro)
Risoluzione di stampa:	1.200 x 1.200 dpi
Interfaccia:	USB 2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T) USB Flash Memory (32GB)
Uscita dati:	driver (USB, file output, LAN)
Alimentazione:	AC 100V-240V, 50/60Hz
Assorbimento:	0.8A (media)
Industria 4.0:	✓

* grazie al modulo R2R, le stampanti della serie GTXpro possono essere convertite in stampanti DTF



RIFERIMENTO PER LE TECNOLOGIE DA TAGLIO FLATBED

IECHO vanta oltre **30 anni di esperienza** nella progettazione e realizzazione di tecnologie da taglio flatbed. Soluzioni ideali per applicazioni industriali, tessili e sign graphics.

SOLUZIONI ALTAMENTE AUTOMATIZZATE

Le fustellatrici digitali IECHO sono equipaggiate con **alimentatore automatico** ad aspirazione e **nastro trasportatore** per rendere il processo di lavoro completamente automatizzato.

MASSIMA VERSATILITÀ

Le soluzioni IECHO rappresentano delle soluzioni ideali per **molteplici settori**: cartotecnica, tessile, arredamento, comunicazione visiva ed industriale.





SCOPRI DI PIÙ



SERIE ADC	IECHO ADC-4060 Lite	IECHO ADC-5070 Plus	IECHO ADC-90120 XT
Area di taglio:	40 x 60 cm	53 x 75 cm	90 x 120 cm
Formato max di carico:	41 x 62 cm	60 x 80 cm	93 x 125 cm
Alimentatore automatico:	ad aspirazione	ad aspirazione	ad aspirazione
Capacità alimentatore:	100 mm	100 mm	400 mm
Letture QRcode:	di serie	di serie	di serie
CCD camera:	di serie (lettura crocini)	di serie (lettura crocini)	di serie (lettura crocini)
Utensili:	Taglio pivotante, mezzo taglio, cordonatore	Taglio tangenziale (motorizzato) con o senza oscillazione, taglio pivotante, mezzo taglio, cordonatore	Taglio oscillante, taglio tangenziale (motorizzato), taglio pivotante, mezzo taglio, cordonatore
Spessore max di taglio:	1,5 mm*	6 mm*	10 mm*
Velocità max di taglio:	1.000 mm/sec.	1.000 mm/sec.	1.500 mm/sec.
File di lavoro:	PLT, DXF, HPGL, PDF, EPS	PLT, DXF, HPGL, PDF, EPS	PLT, DXF, HPGL, PDF, EPS
Industria 4.0:	✓	✓	✓

* a seconda del materiale in uso

SISTEMA DI TAGLIO	IECHO TK4S
Velocità max di taglio:	1.500 mm/sec.
Precisione di taglio:	+/- 0,1 mm
Spessore max di taglio:	50 mm*
Interfaccia:	serial port
Formati di taglio:	TK4S-2516: 2.500 x 1.600 mm TK4S-3516: 3.500 x 1.600 mm TK4S-5516: 5.500 x 1.600 mm TK4S-2521: 2.500 x 2.100 mm TK4S-3521: 3.500 x 2.100 mm TK4S-5521: 5.500 x 2.100 mm TK4S-2532: 2.500 x 3.200 mm TK4S-3532: 3.500 x 3.200 mm TK4S-5532: 5.500 x 3.200 mm
Testa utensile:	1 inclusa (fino a 3 installabili)
Piano:	fisso o con nastro trasportatore
File di lavoro:	DXF, HPGL, PLT, PDF, ISO, AI, EPS, TSK, BRG, XML
Industria 4.0:	✓

Il **rispetto dell'ambiente** e la **sostenibilità** sono tematiche sempre più importanti. **Tosingraf** vuole fare la sua parte offrendo soluzioni che limitino l'impatto ambientale e garantiscano un domani migliore per tutti.

→ Brother: inchiostri



OEKO-TEX Eco Passport

Sostanze chimiche sicure e sostenibili impiegate nel settore tessile



GOTS

Standard mondiale di riferimento per la lavorazione delle fibre biologiche



CPSIA

Regolamentazione di ftalati e piombo contenuti all'interno di prodotti di largo consumo

→ Roland: inchiostri



UL Greenguard Gold

Rispetto degli standard più rigorosi al mondo per le basse emissioni di composti organici volatili in ambienti interni



EN-71/3:2019

Standard europeo riguardante la sicurezza dei giocattoli

→ Siser: supporti intaglio e stampa



OEKO-TEX Standard 100

Certificazione che garantisce la completa assenza di sostanze nocive in materie prime, semilavorati e prodotti finiti tessili



VeganOK

Marchio di garanzia etica per prodotti che non utilizzano materiali di origine animale



SCOPRI DI PIÙ

E



AMBIENTALE

Ci siamo posti l'obiettivo di ridurre progressivamente la nostra Carbon Footprint grazie al monitoraggio annuale delle emissioni lungo tutta la catena del valore.

Lean & Green: guidati con metodo

Soluzioni a minor impatto ambientale: la nostra scelta

Certificati e sicuri: la priorità per i nostri prodotti

Nuova energia per l'impresa: pulita e rinnovabile

Diamo valore agli scarti

Impegno comune per il cambiamento

S



SOCIALE

Supportiamo la crescita del nostro Team sia a livello professionale che in ambito sociale, con soluzioni concrete a supporto di un equilibrio tra vita privata e vita lavorativa.

Welfare aziendale

Forte legame con il territorio

La cultura della sicurezza



G



ECONOMICA

Per noi sostenibilità significa creare valore nel lungo periodo, non solo per l'azienda ma anche per la società e l'ambiente.

Crediamo nel miglioramento continuo

Pianifichiamo il futuro

Contributo agli obiettivi dell'Agenda 2030





- Per ordinare **rapidamente** e **comodamente** 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- **Spedizione gratuita** per tutti gli ordini superiori a **299 €**
- Accedere velocemente alle **quotazioni riservate** e alle **disponibilità prodotto**
- Generare in pochi secondi un'**offerta personalizzata**
- **Tracciare ordini in corso** e consultare gli ordini effettuati in passato
- Massima flessibilità nella scelta di **metodi di spedizione** e **pagamento**
- Accesso a **novità**, **offerte esclusive** e **consigli** dei nostri esperti

La sede Tosingraf

1974 | 2024
ANNIVERSARY

L'evoluzione della finitura

Visitare la sede Tosingraf significa fare un viaggio attraverso le attrezzature che hanno segnato la storia della legatoria e della finitura.



Tosingraf Srl

Via Istria, 23
36027 Rosà (VI)

+39 0424 898312
info@tosingraf.com
www.tosingraf.com

