

GR-TECH

EMBOSSSED EXPERIENCE

Company Profile



GR-TECH S.r.l. è un partner strategico nella **progettazione e realizzazione** di lavorazioni serigrafiche, stampe digitali e sublimatiche, applicazioni ad alta frequenza e soluzioni innovative per i settori moda, calzaturiero e accessori.

Grazie a un'organizzazione efficiente e flessibile, l'azienda garantisce **servizi personalizzati, preforanti e di qualità**, il grado di rispondere con precisione alle esigenze di ogni cliente.



GR-TECH

EMBOSSED EXPERIENCE

01 AZIENDA

Flessibilità, innovazione, responsabilità

GR-TECH S.R.L., con sede a Montebelluna, nel cuore dello *SportSystem District*, è un'azienda specializzata nelle **lavorazioni serigrafiche, nella stampa digitale e sublimatica e nelle applicazioni ad alta frequenza.**

Grazie a una continua ricerca di soluzioni **innovative, sostenibili e ad alto contenuto tecnologico**, l'azienda sviluppa prodotti e accessori per il settore calzaturiero, l'abbigliamento e la pelletteria, coniugando creatività, qualità e performance.

La nostra **forza competitiva** si basa su competenze professionali consolidate, capacità di ricerca e sviluppo, processi produttivi certificati e una costante attenzione alle esigenze dei mercati globali.

L'impegno aziendale si traduce in un percorso di **miglioramento continuo** sul piano della qualità, della sostenibilità ambientale e della responsabilità sociale, garantendo:



Produzione flessibile e scalabile, capace di rispondere con la stessa efficienza a ordini di piccola e grande quantità.



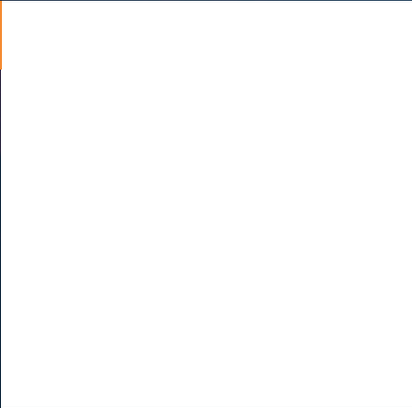
Rapidità e innovazione nello sviluppo degli articoli e delle collezioni, grazie a processi digitalizzati e soluzioni tecnologiche avanzate.



Attenzione al cliente, attraverso ascolto, co-progettazione e supporto dedicato.



Controllo qualità integrato, in tutte le fasi del processo produttivo, con particolare attenzione agli standard internazionali e alla sostenibilità.



02 SERVIZI

Le nostre lavorazioni

Attraverso l'impiego di avanzate tecniche di lavorazione, come l'**alta frequenza** e la **serigrafia**, la stampa digitale, il nostro team altamente qualificato utilizza macchinari all'avanguardia per la produzione di **etichette, tomaie, collarini, cinturini, linguette, solette, sottopiedi, riporti, talloni** e **passalacci** per calzature di vario genere, unitamente a pelletteria e abbigliamento, mantenendo con precisione colori e stili distintivi del marchio del Cliente.



Consulenza, progettazione e sviluppo impianti



Grazie al nostro **studio grafico e di ricerca interno**, trasformiamo creatività e innovazione in **soluzioni personalizzate**.

Lavoriamo a stretto contatto con il cliente per sviluppare **prodotti su misura**, accompagnandolo in ogni fase: dall'ideazione del concept fino alla realizzazione del prodotto finito.



Stampa serigrafica



La **serigrafia** è una tecnica di stampa estremamente versatile, in grado di riprodurre immagini e grafiche su un'ampia gamma di materiali.

Garantisce una **corrispondenza cromatica precisa**, con colori intensi, vibranti e duraturi, e permette l'utilizzo di **inchiostri speciali** per ottenere effetti esclusivi e distintivi.

Questa tecnologia trova applicazione su **tessuti, pelle, poliuretano e PVC ecologico**, risultando ideale per i settori **abbigliamento, calzature e accessori**.

La serigrafia è parte integrante del nostro processo produttivo che si distingue per:

- **Procedure standardizzate** e sistemi di gestione certificati, a garanzia di qualità, sicurezza e tracciabilità.
- Utilizzo di **inchiostri ecologici e materiali sostenibili**, conformi agli standard ambientali internazionali.
- Un approccio costante alla **riduzione dell'impatto ambientale**, attraverso processi ottimizzati e controlli accurati.



Lavorazioni ad alta frequenza ed embossed



La **lavorazione ad alta frequenza** è una tecnologia avanzata che, grazie all'utilizzo di stampi e macchinari di precisione, permette di conferire **volume e tridimensionalità** ai materiali. Attraverso l'azione delle onde ad alta frequenza, è possibile realizzare **loghi, scritte e texture in rilievo**, con dettagli intricati e finiture di grande impatto estetico.

Questa tecnica consente di ottenere effetti **unici e distintivi**, capaci di valorizzare i prodotti con un risultato visivo e tattile di alta qualità.

Trova applicazione in particolare nella **personalizzazione di capi d'abbigliamento, accessori e articoli moda**, arricchendo il design complessivo con uno stile innovativo.

In **GR-TECH**, l'alta frequenza viene applicata su **PVC ecologico, microfibra PVC e pelle**, garantendo lavorazioni sostenibili e coerenti con gli standard internazionali di qualità e responsabilità ambientale.



Fustellatura



La **fustellatura** è un processo di taglio di precisione che permette di sagomare i materiali secondo il design previsto dal progetto.

Attraverso linee predefinite, è possibile realizzare con estrema accuratezza **bordi, rilievi e aperture**, garantendo risultati perfettamente conformi alle specifiche richieste.



Stampa digitale



La stampa digitale garantisce una **precisione impeccabile nella riproduzione del design**, catturando ogni **sfumatura** e **dettaglio** del logo o del disegno. Integrandola con la tecnologia dell'alta frequenza, possiamo conferire un effetto tridimensionale e una finitura distintiva al prodotto finale, aggiungendo **valore estetico** e tattile al materiale stampato.



GR-TECH
EMBOSSED EXPERIENCE

Certificazioni e Qualità

Gr-Tech S.r.l. è un'azienda certificata secondo i più elevati standard internazionali, a garanzia dell'eccellenza e dell'impegno verso la qualità, l'ambiente e la sicurezza sul lavoro:

ISO 9001:2015 – Standard internazionale per la gestione della qualità, garantendo processi efficienti e orientati alla soddisfazione del cliente.

ISO 14001:2015 – Certificazione ambientale che attesta il nostro impegno nella riduzione dell'impatto ambientale e nella gestione sostenibile delle risorse.

ISO 45001:2018 – Certificazione per la salute e sicurezza sul lavoro, che dimostra l'attenzione di Gr-Tech nel garantire un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative vigenti.



SOSTENIBILITÀ

Il nostro percorso per la tutela **ambientale**

La nostra azienda si dedica alla **ricerca e progettazione di soluzioni personalizzate** per i clienti, adottando tecnologie e processi innovativi mirati a **minimizzare i consumi di risorse naturali** e a **ridurre gli impatti ambientali**.

Come impresa a conduzione familiare, perseguiamo il successo economico in parallelo al **progresso ecologico e sociale**, integrando responsabilità e innovazione in ogni attività.

I prodotti e le soluzioni che sviluppiamo ogni giorno sono pensati per utilizzare le risorse in modo efficiente, ridurre le emissioni inquinanti, limitare la produzione di rifiuti e proteggere l'ambiente.

In quest'ottica, incoraggiamo i nostri clienti all'impiego di **materie prime ecologiche, riciclabili e tracciabili** e abbiamo investito in un **impianto fotovoltaico di ultima generazione**, che ci permette di produrre energia rinnovabile e contribuire attivamente alla transizione energetica.



Il nostro impegno per la **comunità** e nel **sociale**

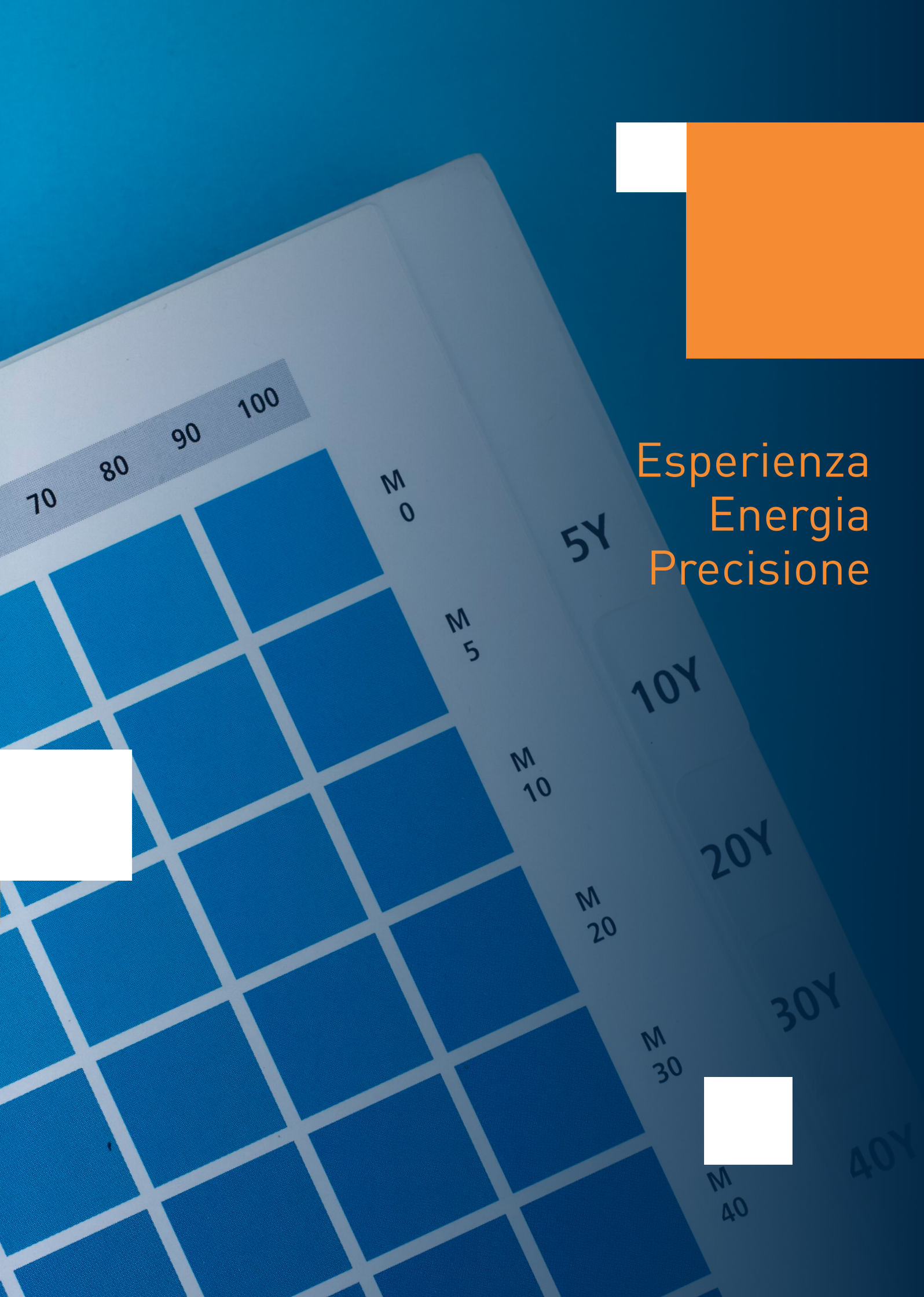
La nostra azienda si impegna attivamente nel promuovere e sostenere iniziative sportive e sociali nel territorio.

Siamo il main sponsor di **A.S.D. San Gaetano Calcio**, una società sportiva dilettantistica e comunità educativa che si dedica alla divulgazione e all'insegnamento del calcio nella frazione di San Gaetano di Montebelluna, in provincia di Treviso.

Inoltre, siamo partner di **A.S.D. Monte Futsal** e di **A.S.D. Raiders Hockey Montebelluna**.

A partire dal 2023, sosteniamo anche **Kirikù Onlus**, una cooperativa sociale che assiste persone con storie familiari complesse e disagio sociale, offrendo opportunità di lavoro a giovani in situazioni svantaggiate e contribuendo alla costruzione di una comunità solidale.





Esperienza
Energia
Precisione



GRTECHSRL.IT

GR-TECH

EMBOSSSED EXPERIENCE

GR Tech S.r.l

Via Galileo Ferraris, 56 - 31044 Montebelluna (TV)

T. +390423.605478 - E. info@grtechsrl.it - W. grtechsrl.it