

The image features a background of a blue, textured surface with a repeating pattern of small, rounded, overlapping shapes, resembling a woven fabric or a specific type of plastic material. The overall color palette is a range of blues, from light to dark. The text is white, providing high contrast against the background.

Liras[®]
INDUSTRIAL

Lavorazione materie plastiche

da oltre 60 anni

La nostra esperienza al tuo servizio

DA OLTRE 60 ANNI ci occupiamo di progettazione e finitura di parti e componenti plastici in plexiglass, abs, metacrilato, policarbonato e molto altro, garantendo ai nostri clienti un servizio completo e di qualità!



I NOSTRI NUMERI

60

ANNI DI ESPERIENZA

3.600

CLIENTI

15.000

METRI QUADRI

120.000

PROGETTI

3

DIVISIONI

LE NOSTRE LAVORAZIONI



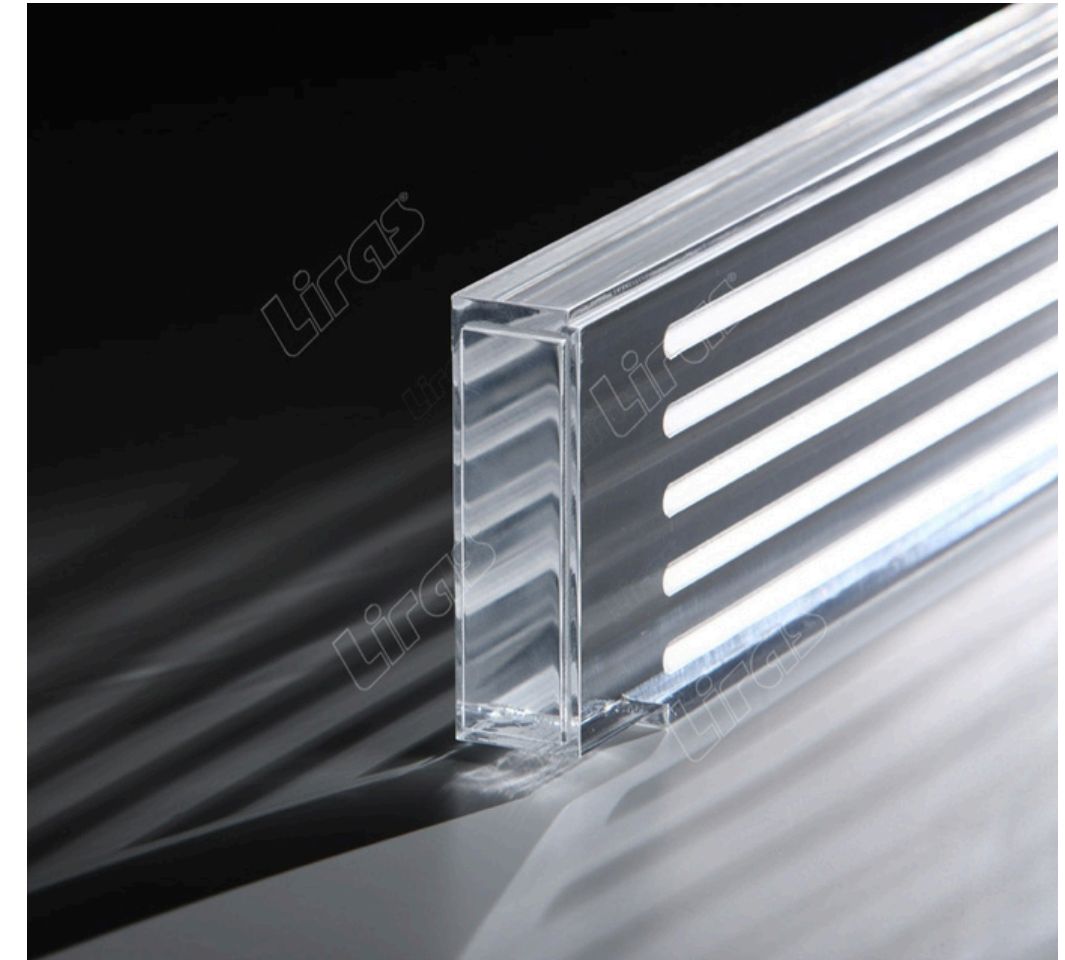
TERMOFORMATURA SOTTOVUOTO

Realizzazione di particolari plastici stampati sottovuoto e termoformati in ABS, policarbonato, PETG, metacrilato, PVC e altri materiali.



TERMOFORMATURA A FORNO

Termoformatura a forno di componenti plastici tecnici, anche di grandi dimensioni, con precisione, flessibilità progettuale e finiture su misura.



FRESATURA 2D E 3D

Finitura a controllo numerico su pezzi stampati con geometrie semplici o complesse.

LE NOSTRE LAVORAZIONI



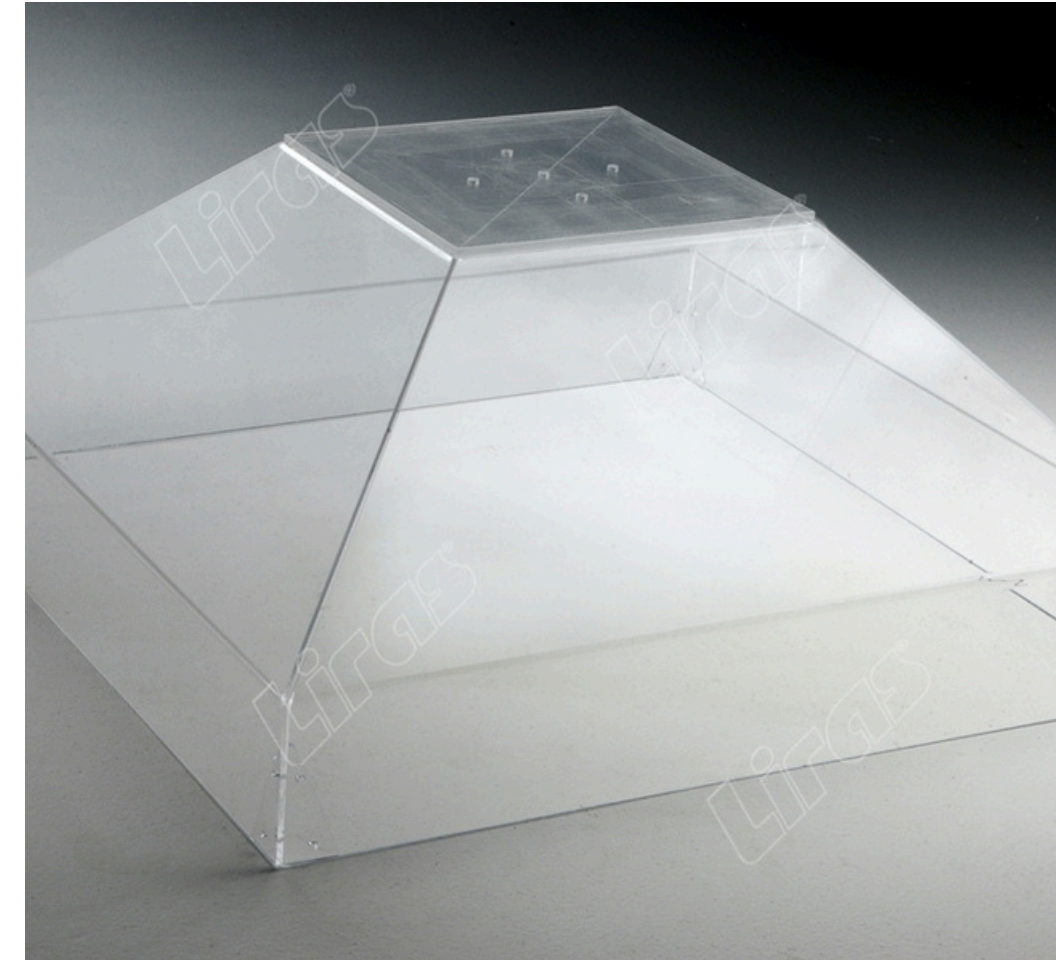
SERIGRAFIA

Applicazione di soluzioni grafiche e funzionali su particolari termoformati, pannelli tecnici e componenti in materiale plastico.



PIEGATURA E INCOLLAGGIO

Tecnologie per modellare la materia plastica e costruire l'oggetto finito.



TAGLIO E INCISIONE LASER

Tecnologia ad alta precisione per lavorazioni su superfici piane, curve o complesse, con bordo netto e finitura lucida.

Esperienza, tecnologia, ricerca

Dalla progettazione fino alla lavorazione e finitura
Realizziamo ogni progetto su misura, con flessibilità e
ottimo qualità/prezzo.

SETTORI APPLICATIVI



ARREDAMENTO



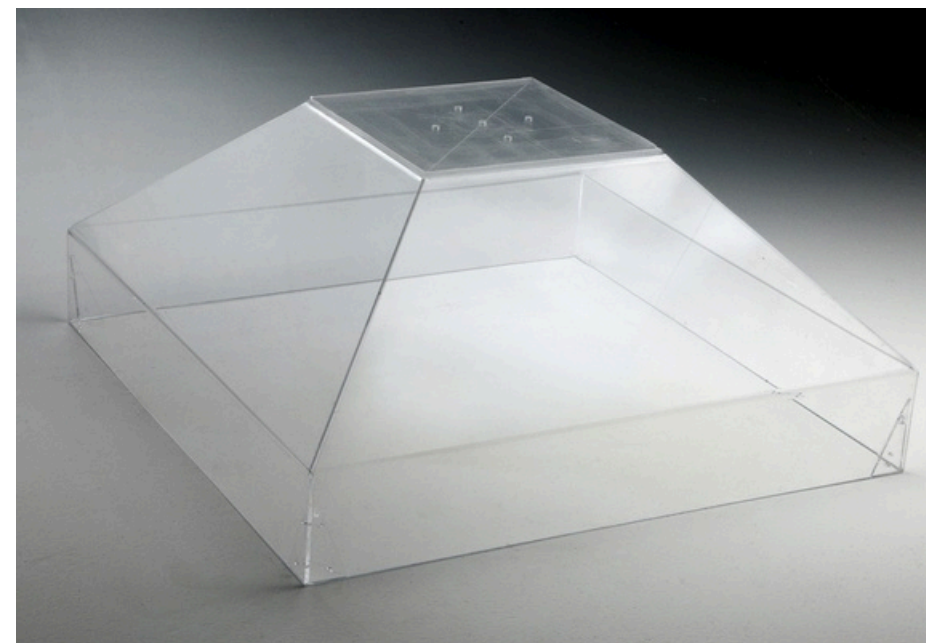
SEMISFERE



PROTEZIONE INDUSTRIALE



ESPOSITORI



RISTORAZIONE



ILLUMINOTECNICA

ARREDAMENTO

Tra gli innumerevoli componenti d'arredo in materie plastiche, troviamo particolari dove finitura e accuratezza delle lavorazioni sono ai massimi livelli. Forme insolite, minimaliste, trasparenti, sono alcune delle richieste del moderno che Liras interpreta e realizza a regola d'arte, secondo le tendenze o le necessità del progettista.

SEMISFERE

Tra le lavorazioni più richieste rientrano le semisfere in materiale plastico, utilizzate in ambito tecnico, espositivo e d'arredo, dove precisione, qualità estetica e uniformità del risultato sono fondamentali. LIRAS realizza semisfere su misura in diversi materiali, interpretando con competenza le esigenze progettuali e funzionali di ogni applicazione.

PROTEZIONI INDUSTRIALI

Tra le lavorazioni più richieste rientrano le semisfere in materiale plastico, utilizzate in ambito tecnico, espositivo e d'arredo, dove precisione, qualità estetica e uniformità del risultato sono fondamentali. LIRAS realizza semisfere su misura in diversi materiali, interpretando con competenza le esigenze progettuali e funzionali di ogni applicazione.

ESPOSITORI

Nel settore degli espositori, le materie plastiche consentono di realizzare soluzioni versatili, leggere e curate dal punto di vista estetico, adatte a valorizzare prodotti e comunicazione nel punto vendita. LIRAS realizza espositori su misura, combinando precisione esecutiva, qualità delle finiture e flessibilità progettuale in funzione delle esigenze del cliente.

LACOSTE

RISTORAZIONE

Nel settore della ristorazione, le materie plastiche trovano impiego nella realizzazione di componenti funzionali, resistenti e facili da pulire, adatti a contesti professionali dove praticità e affidabilità sono essenziali. LIRAS sviluppa soluzioni su misura, con lavorazioni accurate e materiali idonei alle specifiche esigenze applicative.

ILLUMINAZIONE

Nel settore dell'illuminazione, le materie plastiche consentono di realizzare componenti tecnici ed estetici che richiedono precisione, qualità superficiale e uniformità del risultato. LIRAS sviluppa soluzioni su misura in base al progetto, con lavorazioni accurate e attenzione alle prestazioni funzionali e visive del componente.



Contattaci

Richiedi un preventivo gratuito o maggiori informazioni:

(+39) 0445 575249 - commerciale@liras.it

www.liras.it

BUILDING

OPTICAL

INDUSTRIAL