

Da 25 anni
stampiamo
pvc medicale
con precisione
chirurgica.



PGF

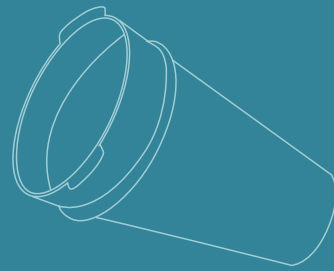
STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

La Soluzione.

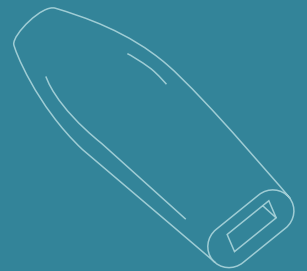
Biomedicale



Cosmetico

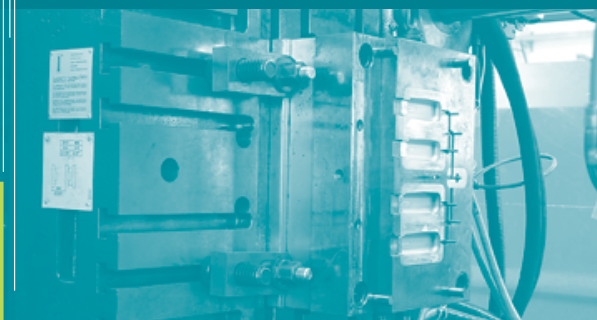


Alimentare



Tecnico





Le macchine più moderne, le consegne più rapide.

Moderne presse ad iniezione per soddisfare esigenze di stampaggio fino a 270 tonnellate.

In più garantiamo al nostro cliente un servizio **24 ore su 24**, sabato incluso.

La nostra consulenza diventa il vostro vantaggio.

Lasciati guidare dalla nostra esperienza.

Siamo competenti nel consigliare **lo stampo**, **il tipo di materiale** e **le tecnologie più adatte** alle tue esigenze.

Otterremo così la soluzione più efficace al miglior conto economico.

La nostra **capacità di ascolto** si trasforma in professionalità nell'offrire soluzioni.

Un servizio di qualità anche nella logistica.

- Stampaggio
- Assemblaggio
- Controllo
- Stoccaggio
- Etichettatura

Un servizio completo di grande qualità, con il vantaggio di avere **un unico referente** affidabile.

PGF Plast offre sempre la soluzione. Stampatevelo in mente.

- 1 L'esperienza maturata nel settore più impegnativo dello stampaggio delle materie plastiche.
- 2 Macchinari e tecnologie innovative.
- 3 Servizi dedicati alle esigenze dei nostri clienti.
- 4 Professionalità e qualità al vostro servizio.

PGF

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

La Soluzione.

Da 25 anni operiamo con successo nel biomedicale.

Abbiamo acquisito l'esperienza necessaria
a concretizzare le esigenze del cliente,
offrendo soluzioni vantaggiose
con la migliore qualità.

Un'esperienza che ci permette di lavorare
con aziende leader anche
in **altri settori** qualificati dello stampaggio,
utilizzando con efficacia
tutte le materie plastiche esistenti.

PGF Plast un partner di riferimento per qualità
di stampaggio nel mercato.



▶ PGF

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

La Soluzione.



PGF

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

La Soluzione.

PGF Plast s.n.c.
I - 41037 Mirandola (MO) - Via 2 Giugno, 78
tel. 0535. 23211 - fax 0535. 410238
pgfplast@tin.it