



Geartec srl
Via Libia, 2
20025 Legnano (MI) Italy
Tel. +39.0331.434211
Fax +39.0331.434299
info@geartec.it
www.geartec.it



PARTICOLARI A DISEGNO. TECNOLOGIA ALLO STATO DELL'ARTE.

EVOLUZIONE CONTINUA

La conoscenza dei materiali polimerici è il filo conduttore che ci guida, affianchiamo i nostri clienti dalla fase progettuale, passando per la produzione e la consegna del particolare o dell'insieme fino al servizio post vendita mettendo a disposizione le competenze e l'esperienza dei nostri uomini e la nostra tecnologia. Il nostro capitale al vostro servizio.

CONOSCENZA

ABILITA'

ORGANIZZAZIONE



SCelta DEI MATERIALI

Dallo studio dell'applicazione siamo in grado di proporre il materiale più adatto ad una soluzione tecnicamente affidabile ed economicamente valida.

Semilavorati Ensinger e delle più importanti aziende trasformatrici sono costantemente a nostra disposizione per produrre particolari torniti e fresati così come granuli di tutti i polimeri possono essere utilizzati per le applicazioni stampate ad iniezione. Una soluzione su misura sempre a disposizione per voi.



DEFINIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Il disegno del pezzo e la quantità dei lotti di produzione sono i parametri che devono venire presi in considerazione per la scelta del processo di produzione più adatto.

Nei nostri siti produttivi siamo in grado di realizzare particolari tramite asportazione di truciolo fresati e torniti e pezzi stampati ad iniezione.

ASPORTAZIONE TRUCIOLO

STAMPAGGIO AD INIEZIONE

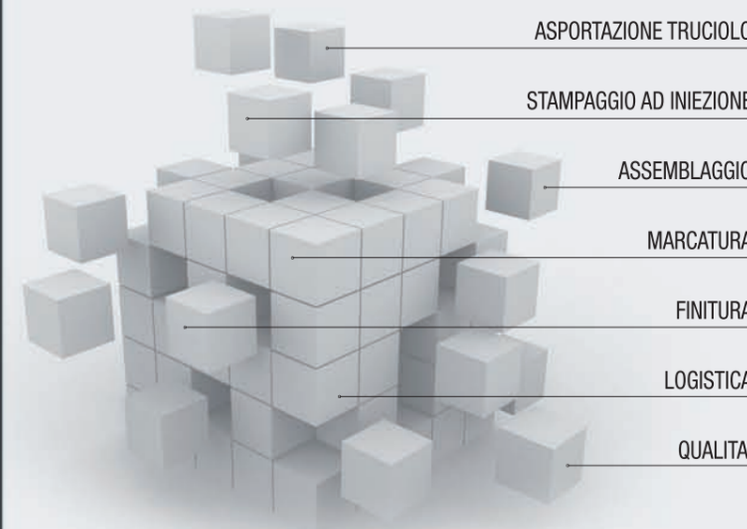
ASSEMBLAGGIO

MARCATURA

FINITURA

LOGISTICA

QUALITA'



OPERAZIONI DI FINITURA

A volte le applicazioni richiedono che i pezzi meccanici subiscano lavorazioni di finitura. Siamo attrezzati per proporre operazioni di marcatura tramite punzonatrice, getto di inchiostro o laser. Ci avvaliamo inoltre di partner specializzati proponendo particolari metallizzati o con marcatura tramite tampografia. I nostri clienti possono avvalersi, inoltre, dei nostri tecnici e delle nostre attrezzature per l'esecuzione di assemblaggi e montaggi di componenti.

