

EuroPlast

Tech



www.europplasttech.com

A modern, two-story industrial building with a light-colored, textured facade and large glass windows. A blue sign with the text "EuroPlast tech" is mounted on the upper part of the building. The building is surrounded by a black metal fence and a paved area. The sky is overcast.

EuroPlast
tech



La EuroPlast Tech opera nel settore della trasformazione delle materie plastiche ed offre ai suoi clienti esperienza decennale soprattutto nella tecnologia dello stampaggio per termoformatura sottovuoto di lastre termoplastiche.

Il consolidato know-how e la continua ricerca tecnologica ci permettono di lavorare tutti i materiali semilavorati stampabili quali Ps antiurto, ABS, Metacrilato, Lastre conduttive, PETG, Polietilene, Policarbonato ecc. nonché lastre coestruse e leghe polimeriche varie reperibili sul mercato nazionale ed internazionale.

I nostri clienti appartengono al settore ferroviario, aeronautico, navale, automobilistico, ospedaliero, elettronico, pubblicitario, scenografico, musicale, illuminotecnico, promozionale ed altri.

Il massimo formato stampabile per termoformatura sottovuoto è di 2.000 x 1.000 mm, mentre lo spessore può raggiungere i 10 mm.





Eseguiamo lavorazioni di taglio e rifinitura delle nostre produzioni sia la realizzazione di modelli, stampi e campionature nonché prototipi di vario genere.

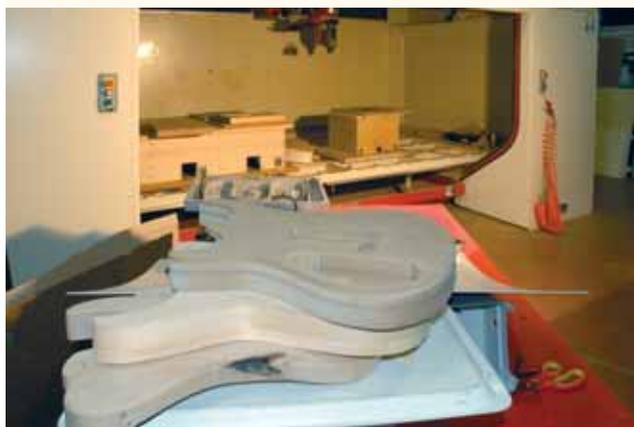
Lavoriamo con sistemi CAD-CAM di alto livello per poter anche controllare e monitorare le simulazioni realistiche delle lavorazioni da attuare e prevedere così le eventuali modifiche prima di eseguirle, con conseguente risparmio economico e di tempo.

Grazie a sistemi di scannerizzazione possiamo rilevare la matematica di esemplari esistenti (reverse engineering) e, sempre con l'ausilio di sistemi CAD-CAM, modificarli o replicarli in serie a grandezze simili o diverse.





Progettiamo e realizziamo internamente gli impianti di stampaggio per le nostre produzioni in serie grazie ad un centro di lavoro di ultimissima generazione a 5 assi in continua computerizzato con dimensioni massime di blocco lavorabile di 4.000 x 1.800 x 800 mm, partendo dal polistirolo espanso fino ad arrivare all'alluminio.



REFERENCE LIST

ACI
AERDORICA
AEROPORTI DI ROMA
AGIP
ALENIA
ALITALIA
ARC AUTOMOTIVE ITALIA
ARROW
BANCA DI CIVITAVECCHIA
BARILLA
BLUE PANORAMA AIRLINE
BULGARI
CITTÀ DEL VATICANO
COCA COLA
COLGATE
CONI
DANESI
DPI PIRELLI
FERRARELLE
FIAT - ALFA ROMEO
FINDUS
FUKSAS MASSIMILIANO ARCH.
JOHNSON & JOHNSON
KELLOG'S
KINDER FERRERO
LAND ROVER ITALIA

L'OREAL
LUCKY STRIKE
LUX VIDE
MAHINDRA EUROPE
MANETTI & ROBERTS
NESTLÉ
NISSAN ITALIA
NOKIA
OLIO SASSO
OPEL ITALIA
PALOMBINI
PERONI
POSTE ITALIANE
PROCTER & GAMBLE
REGIONE LOMBARDIA
ROMA STUDIOS
SANAMA - AMA
SISTEMA COMPOSITI
SKY ITALIA
SODEXMO
SPACE ENGINEERING
TECNOPOLO CASTEL ROMANO
TELECOM ITALIA
TRENITALIA
UNIONE TABACCAI
UNIVERSITÀ CATTOLICA A. GEMELLI
YOMO

EuroPlast

Tech



azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2000
IIP nr 713
IQ NET nr IT - 16420

EuroPlast Tech S.r.l.

Via di Saponara 608, 00125 Acilia - ROMA

Tel. 39 06 52 14 576 Fax 39 06 52 100 13 www.europlasttech.com