



Via San Crispino, 62-64-66
47039 San Mauro Pascoli (FC) - Italy
Tel. +039 0541.810025
Fax +039 0541.815301
www.cbr-tacstile.com
info@cbr-tacstile.com

TECNOLOGIA

Utilizzando un'ampia gamma di Software Tridimensionali, come Delcam PowerShape, PowerMill, ArtCam, Think 3 e H-Surf, siamo in grado di dare forma alle vostre idee e di ottenere prodotti molto complessi impossibili da realizzare con le tecnologie tradizionali.

Grazie all'utilizzo di questi Software, affiancati a Stampanti 3D specializzati nella prototipia rapida e Centri di Lavoro a Controllo Numerico, siamo in grado di diminuire drasticamente i tempi di realizzazione dei prototipi, riducendo gli errori in fase di realizzazione, velocizzando lo sviluppo delle taglie e realizzando Stampi di ogni genere a prezzi contenuti.

Uno dei punti di forza dell'Azienda è la possibilità di lavorare a stretto contatto con i nostri Tecnici sviluppando con abilità progetti personalizzati.

STORIA

La nascita di C.B.R.Tacstile risale al lontano anno 1970 in un piccolo paese della Romagna, San Mauro Pascoli, località nota per l'altissima qualità artigiana nel settore calzaturiero.

I nostri artigiani, con l'utilizzo di lime, stucco e carte abrasive realizzavano interamente a mano prototipi di tacchi e fondi destinati a minime produzioni fondando le basi per creare un'azienda leader nel settore.

Ad oggi l'azienda C.B.R.Tacstile si è creata una reputazione di assoluto livello, esteso in Italia e all'estero, facendo conoscere ai maggiori designer di aziende calzaturiere importanti, la bellezza e la qualità del Made in Italy.

PRODUZIONE

Siamo in grado di evadere ordini di grosse quantità in tempi molto ristretti e soddisfare piccole e medie produzioni di:

- » Tacchi, Fondi, Plateau, Piantelle e Accessori in A.B.S., in Polistirolo, in Sofpreme e in PVC
- » Tacchi e Zoccoli in legno pregiato
- » Tacchi torniti in Plexiglass
- » Sottotacchi Monocomponenti e Bicomponenti
- » Tacchi in metallo

Forniamo in oltre un servizio di studio e di ricerca dei materiali e tecniche di design per le svariate finiture dei prodotti per renderli sempre di stile e di tendenza.

Foto grande di
una macchina di
stampa 3d



Fondi in legno

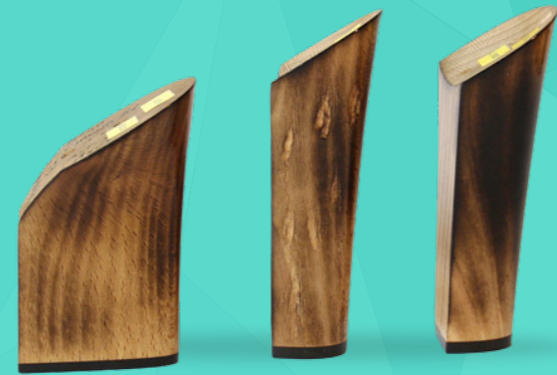


Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor ehendiorerit ipsae. Itatiati sedisitat moloris il

Fondi in plastica



Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor ehendiorerit ipsae. Itatiati sedisitat moloris il



Tacchi e zeppe in legno

Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor

Fondi in sughero

Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor ehendiorerit ipsae. Itatiati sedisitat moloris il



Fondi in legno e plexy

Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor ehendiorerit ipsae. Itatiati sedisitat moloris il



Tacchi fasciati

Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor



Tacchi in plexy

Uda nus ad magnien ditatus volorum laccab ium faccull aborpore mil et eicae doluptas modit ut eatur aut harum, ommolor

