

## MATERIALI COMPOSITI E ALVEOLARI PER TAGLIO LASER E WATER JET

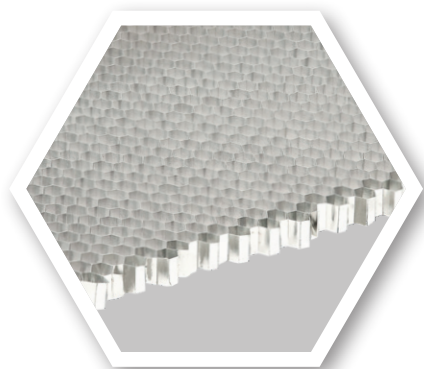
Dal 1992 CEL fornisce materiali compositi e componenti per macchine taglio laser e water jet.

Le macchine per taglio e incisione laser sono adatte per produrre e realizzare manufatti per molteplici settori: dal calzaturiero al tessile, dagli articoli da regalo all'arredamento, dal modellismo all'advertising. Utilizzando diversi materiali, dalla carta alla plastica, dalla gomma al plexiglass, dal legno all'acrilico e si avvalgono di piani di lavoro in alluminio alveolare.

Anche le macchine a taglio ad acqua si avvalgono di piani di lavoro alveolari, come per es. il polipropilene per realizzare diversi tipi di oggetti.



## ALVEOLARI IN ALLUMINIO



L'alluminio serie 3000, disponibile in celle esagonali di diametro 3 e 6 mm con trattamento anticorrosione e con spessori a scelta del cliente è l'elemento più adatto per tavoli da lavoro taglio laser. È perfetto per il taglio di legno, acrilico, plexiglass, carta, plastica, gomma e molti altri materiali non-metallici.

I piani di supporto per macchine a taglio laser sono particolarmente indicati quando si lavorano piccoli particolari che, senza un adeguato supporto, cascherebbero dal piano di lavoro.

Leggero, resistente alla compressione ed al taglio, incombustibile e riciclabile.

Disponibile nei formati: blocchi, sezioni inespansive, lastre espansive.

## ALVEOLARI IN POLIPROPILENE

Anche le lastre in Alveolare in Polipropilene rivestito con velo TNT vengono utilizzate per i piani di taglio water jet.

Riducono nebulizzazione e spruzzi, sono robusti, pratici da maneggiare ed economici.

Spessori su richiesta del cliente.



*\*Cel Components Srl si riserva la facoltà di modificare i dati riportati, senza dover fornire alcun preavviso, a fronte di nuove conoscenze acquisite.*