

MATERIALI

Puoi utilizzare un'ampia varietà di materiali per creare i tuoi progetti. Tenere presente che non tutti i materiali reagiscono allo stesso modo al raggio di luce del laser e, di conseguenza, è necessario applicare impostazioni diverse.



compensato

Taglio: fino a 3mm
Incisione: Sì

Il compensato di pioppo funziona meglio per il taglio, i tipi di legno più solidi sono facili da incidere.



Legno di balsa

Taglio: fino a 5 mm
Incisione: Sì

Il legno di balsa è un legno estremamente morbido e può quindi essere tagliato e inciso molto bene.



Pelle

Taglio: fino a 1 mm
Incisione: Sì

La pelle è uno dei materiali organici ideali per l'incisione.



Kraftplex

Taglio: fino a 3mm
Incisione: Sì

Kraftplex si adatta perfettamente sia al taglio che all'incisione.



Carta

Taglio: Sì
Incisione: Sì

La carta è particolarmente adatta per il taglio. Le linee ausiliarie leggere possono anche essere incise.



Provato

Taglio: fino a 6 mm
Incisione: Sì

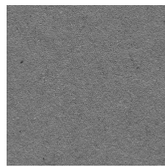
Per sua natura, il feltro può ancora essere tagliato bene in dimensioni più spesse fino a 6 mm.



Tessuto / tessuto

Taglio: fino a 3mm
Incisione: Sì

Tessuti e tessuti di diversi tipi possono essere tagliati con precisione con la taglierina laser Mr Beam II.



Cartone grigio

Taglio: fino a 1 mm
Incisione: Sì

Il cartone grigio è facile da incidere. Il taglio può essere un po' più complicato a causa della composizione del materiale.



foamboard

Taglio: fino a 6 mm
Incisione: no

Poiché il materiale è a poro aperto, i pannelli in schiuma leggera possono essere ben lavorati, a seconda del colore.



Acrilico

Taglio: No
Incisione: Sì (dipendente dal colore)

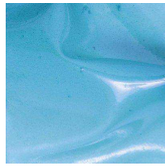
L'acrilico è adatto per l'incisione laser, a seconda del colore. Sfortunatamente, l'acrilico bianco, trasparente o blu non può essere elaborato.



Cartone

Taglio: fino a 5 mm
Incisione: Sì

Il cartone è ottimo nella lavorazione e, ad esempio, è molto popolare per la costruzione di modelli architettonici.



Lattice e lattice naturale

Taglio: fino a 1 mm
Incisione: No

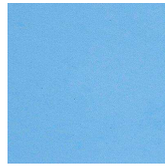
Il lattice naturale sottile o il lattice prodotto chimicamente sono adatti per la lavorazione laser e possono essere tagliati bene.



Alluminio anodizzato

Taglio: No
Incisione: Sì

L'alluminio anodizzato o l'alluminio scuro sono perfetti per l'incisione di modelli e grafiche di design dettagliati.



Gommapiuma

Taglio: fino a 20mm
Incisione: No

La gommapiuma può essere facilmente lavorata in tutti i colori, tranne il bianco, con uno spessore fino a 20 mm.



Specchio

Taglio: No
Incisione: Sì

Attenzione: gli specchi possono essere incisi solo dalla parte posteriore, altrimenti il laser verrebbe riflesso.



Bambù

Taglio: No
Incisione: Sì

Molti tagliatori sono realizzati in legno di bambù e sono un regalo particolarmente buono con un saluto personale.



sughero

Taglio: No
Incisione: Sì

Mappe del mondo creative o sottobicchieri possono essere facilmente incisi nel sughero.



Cartone Finn

Taglio: fino a 2,5 mm
Incisione: Sì

Il cartone finn è spesso usato nella modellistica architettonica e può essere tagliato e inciso con il sogno di Mr Beam.



polipropilene

Taglio: fino a 1 mm
Incisione: Sì

Il polipropilene può essere tagliato e inciso in vari colori.



Ardesia

Taglio: No
Incisione: Sì

Anche l'ardesia può essere incisa con il dreamcut Mr Beam!



Tessuto di basalto

Taglio: fino a 1 mm
Incisione: No

Basalt fabric is easy to process. Thus, e.g. Forms for a surfboard fin are cut out without causing the material to warp.



Vegan Leather

Cutting: up to 1mm
Engraving: No

Vegan leather is robust in everyday life, can be washed and sewn and creatively processed with the Mr Beam.



Distribuito da wl3d.it

Articolo:



WL3D S.R.L. a socio unico

Via Boves, 2

12089 Villanova Mondovì (CN)

carlo@wl3d.it

Tel. +39 0174 088066

P.IVA e C.F 03633550045