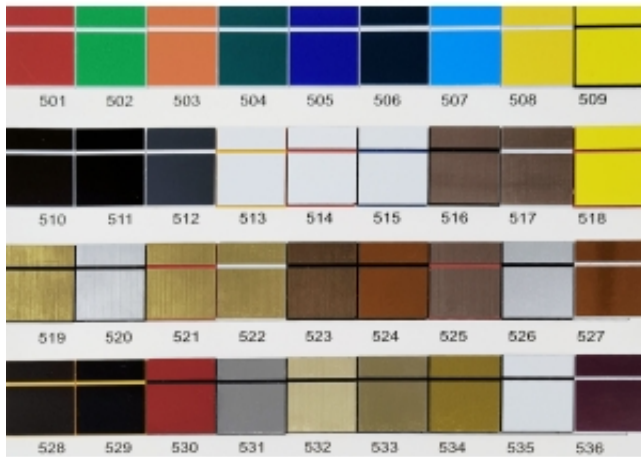


Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/laminato-per-incisione-600x400mm-1-3mm-vari-colori-p-777.html>

## Laminato per incisione 600x400mm / 1,3mm | Vari colori

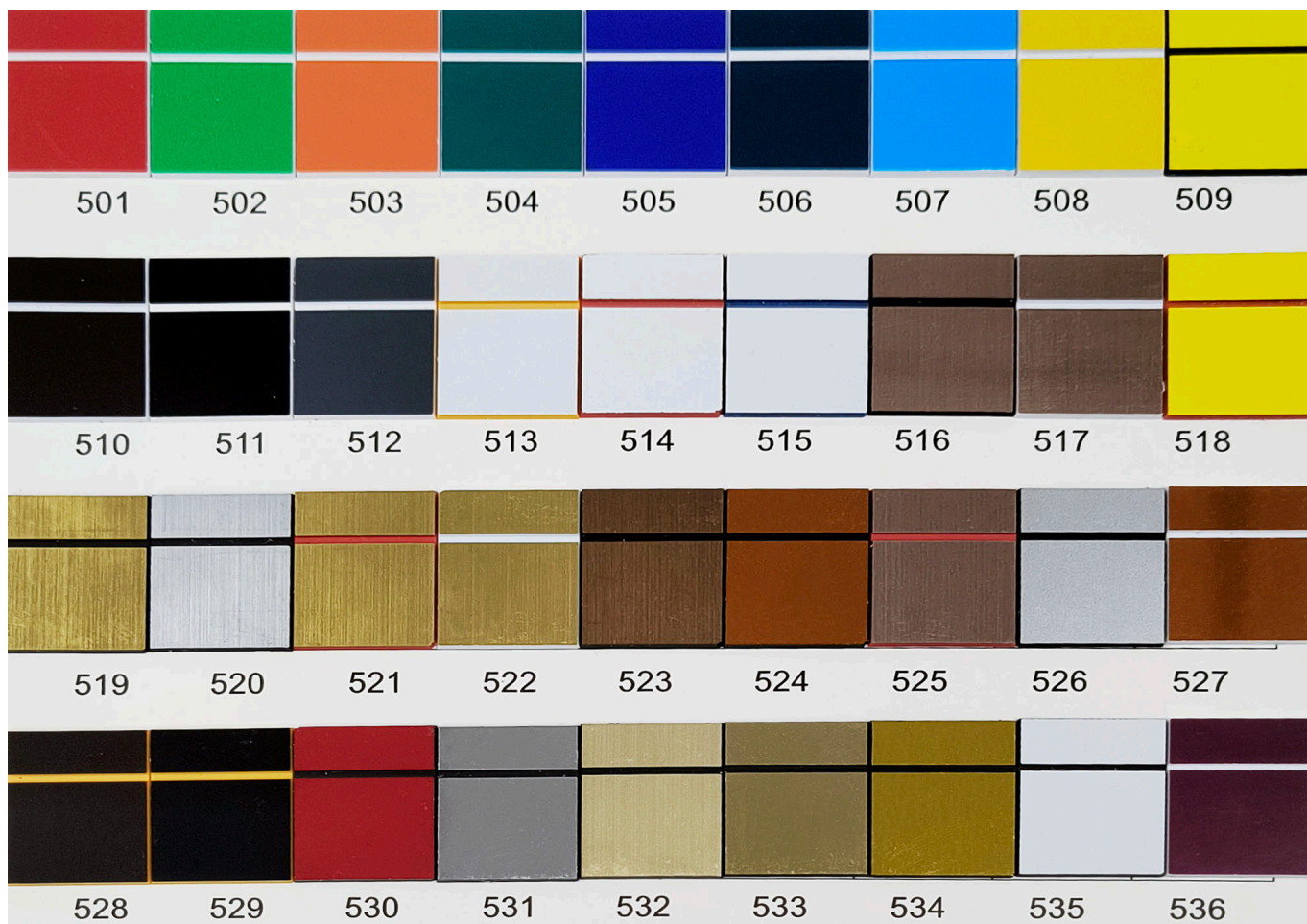


Prezzo lordo	<b>14.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>11.48 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>LMG-01</b>
codice del produttore	<b>60403020</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

#### **Laminato Incisibile Premium (per taglio e incisione laser)**

**Formato: 600x400mm / spessore 1,3mm**



**COLORI DISPONIBILI DEL LAMINATO: 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 536**

**ATTENZIONE!** I colori: 516 | 517 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 527 | 531 | 533 | 534 hanno una **superficie lucida a specchio**, mentre i colori 516 | 517 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 525 | 532 presentano inoltre un **effetto metallo spazzolato**.

Colori opachi: 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 518 | 526 | 528 | 529 | 530 | 532 | 535 | 536

**Laminato incisibile professionale**, perfettamente adatto alla lavorazione con laser CO2 e laser Fiber. Questo materiale combina estetica e straordinaria durata, garantendo un **risultato finale professionale**. Questo laminato è destinato all'uso **in ambienti interni**.

**ATTENZIONE! Al momento dell'ordine, specifica nelle note il numero del colore che desideri ricevere.**

---

## Perché scegliere il nostro laminato?

- **Taglio laser perfetto:** La formula sviluppata garantisce **bordature pulite** senza fusione del materiale e con minima emissione di fumo.
- **Alto contrasto d'incisione: Dettagli nitidi e leggibili** grazie al forte contrasto tra lo strato superiore e quello di base.
- **Protezione della superficie:** Ogni foglio è dotato di una **pellicola protettiva** sul lato destinato all'incisione, che protegge il prodotto da graffi e danni durante il trasporto e l'installazione.

Scelta ideale per targhette identificative, pannelli informativi, pannelli di controllo e decorazioni.