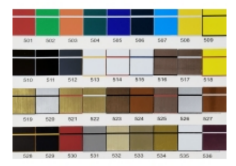
Link al prodotto: https://www.cnc-world.it/laminato-per-incisione-300x200mm-1-3mm-vari-colori-p-774.html



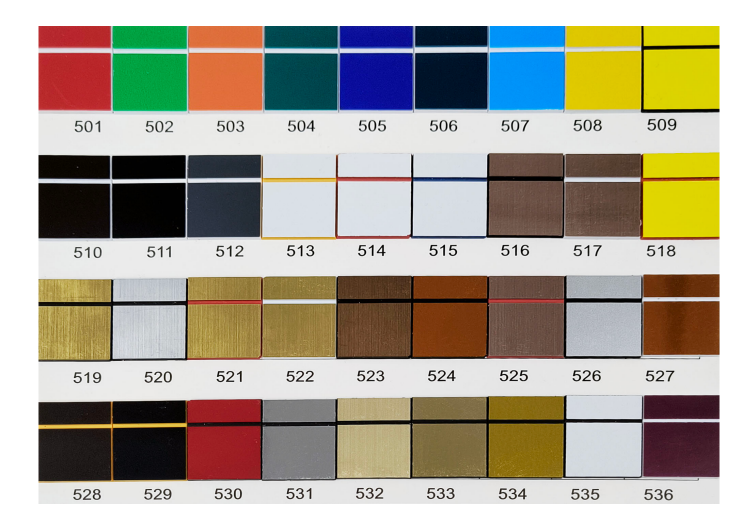
Laminato per incisione 300x200mm / 1,3mm | Vari colori

Prezzo lordo	5.00 EUR
Prezzo netto	4.10 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	LMG-04
codice del produttore	60403020
Produttore	CNCTech

Descrizione del prodotto

Laminato Incisibile Premium (per taglio e incisione laser)

Formato: 300x200mm / 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 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 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 chiaro 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 materiale da graffi e danni durante il trasporto e il montaggio.

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