## INCISORE LASER FIBRA MOD.

# THUNDER AURORA 8 LITE

**THUNDER AURORA 8 LITE** è un laser a fibra ottica progettato per offrire ottime prestazioni in lavorazioni di precisione su una vasta gamma di materiali.

Grazie alla sua potenza, velocità e flessibilità, è lo strumento ideale per incisioni dettagliate come numeri seriali, loghi aziendali, icone, codici a barre, matrici e molto altro.

Il laser a fibra ottica **THUNDER AURORA 8 LITE** consente di **marcare con precisione** materiali metallici e non metallici, comprese superfici rivestite con polveri, vernici, placcature e anodizzazioni. La macchina si distingue per la sua **eccezionale versatilità e precisione**.

THUNDER AURORA 8 LITE si distingue per la sua versatilità in un'ampia gamma di applicazioni industriali: dalla marcatura dettagliata su metalli preziosi all'incisione su acciaio, questa macchina garantisce risultati di alta qualità su un'estesa varietà di materiali, coniugando efficienza e affidabilità senza pari.

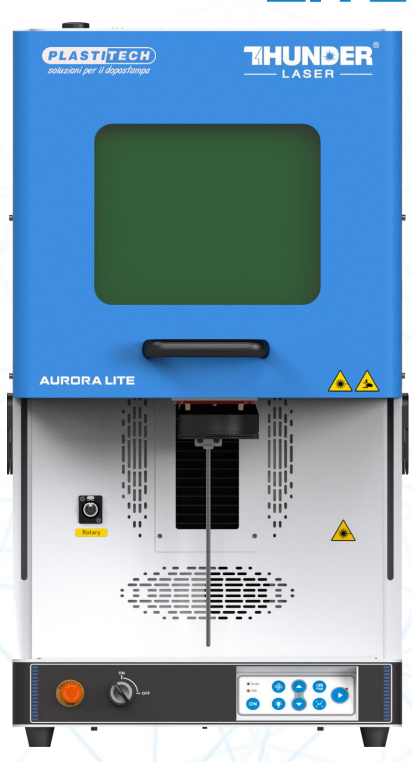
#### Protezione senza compromessi!

La protezione degli occhi dell'utente è la massima priorità.

La copertura protettiva completamente chiusa riduce significativamente il rischio di lesioni oculari.

#### Pannello di controllo innovativo!

Il pannello pulsanti con icone grafiche intuitive ed indicatori di stato LED, integra la regolazione della messa a fuoco, il controllo dell'illuminazione e il funzionamento della ventola con accesso rapido one-click.





## MATERIALI LAVORABILI

## Metalli (anche anodizzati, verniciati, cromati)

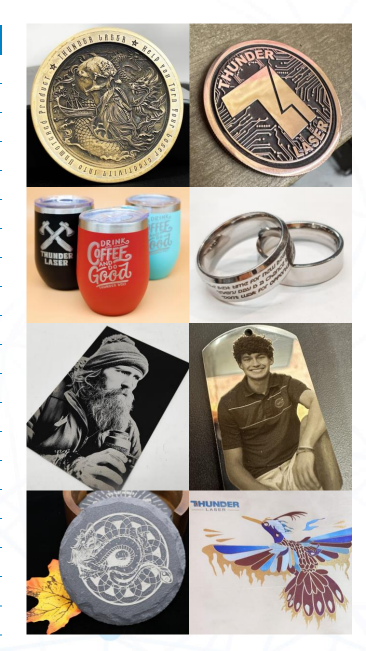
- Acciaio
- Ferro
- Alluminio
- Ottone
- Rame
- Cromo
- Argento
- Oro
- Platino

## Plastiche, gomme e polimeri (anche verniciati)

- ABS
- PP
- PE
- PC
- PET
- PES
- PEEK

## Pelle e similpelle

## Legno rivestito o verniciato











CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di sorgente laser	fibra ottica
Potenza laser	50 W
Dimensione area di marcatura	150 x 150 mm
Dimensioni piano di lavoro	373 x 292 mm
Corsa asse Z	150 mm
Velocità massima di marcatura	7.000 mm/s
Frequenza	50 – 100 kHz
Dimensioni (L x P x H)	755 x 430 x 785 mm
Peso	70 kg
Software	LightBurn (compatibile Windows e MAC)
Interfaccia utente user-friendly	✓ ————————————————————————————————————
Supporto formati file comuni (AI, DXF, BMP, JPG, PNG, ecc.)	✓
Funzionalità di anteprima in tempo reale	✓
Opzioni avanzate per il controllo preciso dei parametri laser	✓ <b>(</b>
Libreria di parametri preimpostati per vari materiali	✓
Optional	
Licenza software LightBurn	✓
Mandrino rotante per oggetti curvi	✓
Lente 110 x 110 mm	✓
Lente 200 x 200 mm	✓ // // // // // // // // // // // // //

