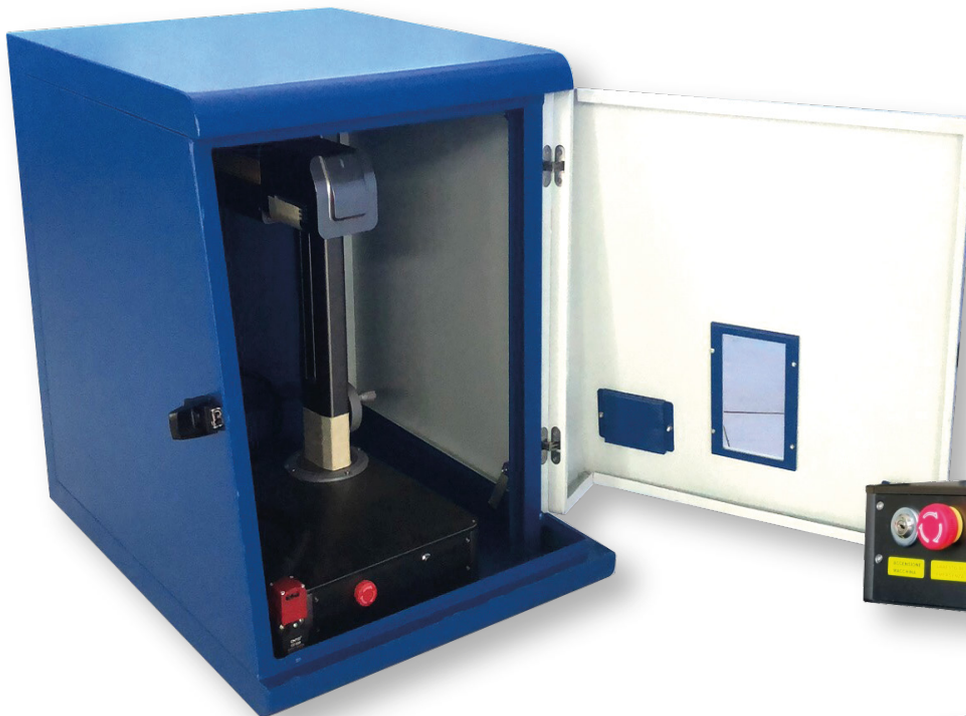




[www.wl3d.it](http://www.wl3d.it)



**Laser Mini Fibra 20W  
portatile con computer integrato**

# PICCOLO - LEGGERO - VELOCE FLESSIBILE - CONVENIENTE



LASER FIBRA

+



TESTA GALVO  
HIGH SPEED

+



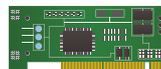
ALIMENTATORE

+



PC INTEL

+



SISTEMA DI MARCATURA  
BREVETTATO

=

COMPATTO



velocità max  
8 metri al sec.  
solo 14 kg di peso



INCISIONE E MARCATURA DI METALLI E PLASTICHE  
SENZA PROBLEMI DI USURA O CAMBIO UTENSILE

OPTIONAL SCOCCA  
DI PROTEZIONE IN CLASSE 1



ESEMPI DI LAVORAZIONI POSSIBILI



## Marchatura ed incisione di un'ampia gamma di materiali

- Acciaio inox 17-4 PH
- 303 inossidabile
- 4043 in acciaio
- 6061 alluminio
- ABS (nero / bianco)
- Alluminio, 6061
- Alluminio, cromato giallo
- Bayer Makrolon 2807
- Bayers Bayblend FR110
- Nero / ABS bianco
- Policarbonato bianco nero
- Ottone
- Alluminio spazzolato
- Fibra di carbonio
- Nanotubi di carbonio

- Ceramica, metallo-placcato
- Alluminio anodizzato riv. trasparente
- Acciaio al cromo cobalto
- Colorato Delrin (nero / marrone)
- Ferro polvere compattata con rivestimento di fosfato di ferro
- Rame
- DAP- Diallyl ftalato
- Delrin, colorato (nero / marrone)
- GE Plastics resina di policarbonato
- Vetro PEEK riempiti
- Vetro Teflon riempiti
- Alluminio anodizzato cappotto duro
- Metalli Inconel (varie)
- Acciaio macchine utensili

- Magnesio
- ceramiche metallizzate
- Molibdeno
- Nichelato 1215 acciaio dolce
- Ottone placcato al nickel
- Nichelato oro
- Nichelato Kovar
- Acciaio placcato nichel
- Nylon
- PEEK, bianco
- Polibutilene tereftalato
- Policarbonato, (nero / bianco)
- Resina di policarbonato 121-R, GE Plastics
- Policarbonato, Bayer Makrolon 2807

- Polisulfone
- Rynite PET
- Santoprene
- Carburato di silicio
- Acciaio al silicio
- Wafer di silicio
- Acciaio inox 303
- Acciaio inossidabile 17-4 PH
- Acciaio 4043
- Acciaio, macchine utensili
- Metalli vari Inconel (nichel-cromo superleghe)
- Bianco PEEK
- Alluminio cromato giallo
- Acciaio zincato dolce