

# Materiali

CO<sub>2</sub>

	TAGLIO	INCISIONE	MARCATURA*
Acrilico	•	•	
Acciaio inossidabile			•
Alluminio anodizzato		•	
Ardesia		•	
Carta e Cartone	•	•	
Ceramica		•	
Corian®		•	
Feltro	•	•	
Fibra di vetro		•	
Foam	•	•	
Gomma	•	•	
Impiallacciatura	•	•	
Laminato plastico	•	•	
Legno	•	•	
Madreperla	•	•	
Marmo e Granito		•	
Melamina	•	•	
Metalli grezzi			•
Metalli verniciati		•	
Mylar®	•	•	
Pietra		•	
Pelle	•	•	
Plastica	•	•	
Sughero		•	
Ottone			•
Tessuto	•	•	
Titanio			•
TrophyFlex®	•	•	
Vetro		•	
E molti altri...			



worklinestore.com

## WorkLineStore S.r.l.

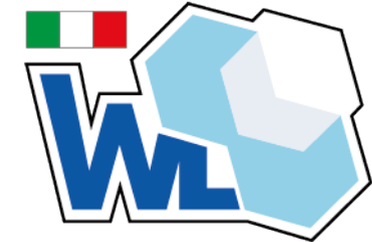
info@worklinestore.com  
+39 0174 088066 | +39 0171 385365

### Cuneo

Via Boves 2  
12089 Villanova Mondovì CN  
cuneo@worklinestore.com  
+39 351 544 5121

### Roma

Lungomare Duca degli Abruzzi 84 - Ostia  
00121 Roma RM  
roma@worklinestore.com  
+39 329 775 2475



La tecnologia che  
lascia il segno

## Laser CO<sub>2</sub>

Taglio | Incisione | Marcatura

\*per marcatura si intende l'incisione con l'utilizzo di apposite vernici

# LIPPA

Versatili, veloci e precisi



# LOSNA

Più spazio, più potenza



# QUADRA

La qualità al minor prezzo



Area di lavoro  
470x300mm | 600x450mm | 800x450mm |  
1100x450mm

Altezza materiale lavorabile  
200mm

Sorgente  
CO2 RF | CO2 in vetro

Sistema VisionTech  
Camera FullHD di posizionamento

Potenza del laser  
30W RF | 40W | 50W | 60W | 80W

Area di lavoro  
1000x750mm | 1500x1030mm

Altezza materiale lavorabile  
220mm

Sorgente  
CO2 in vetro

Sistema VisionTech  
Camera per Mark Registration

Potenza del laser  
60W | 80W | 100W | 130W | 150W

Area di lavoro  
500x700mm | 600x300mm | 900x600mm |  
1300x900mm

Altezza materiale lavorabile  
200mm

Sorgente  
CO2 in vetro

Sistema CCD  
Camera di posizionamento opzionale

Potenza del laser  
50W | 60W | 80W | 100W | 130W