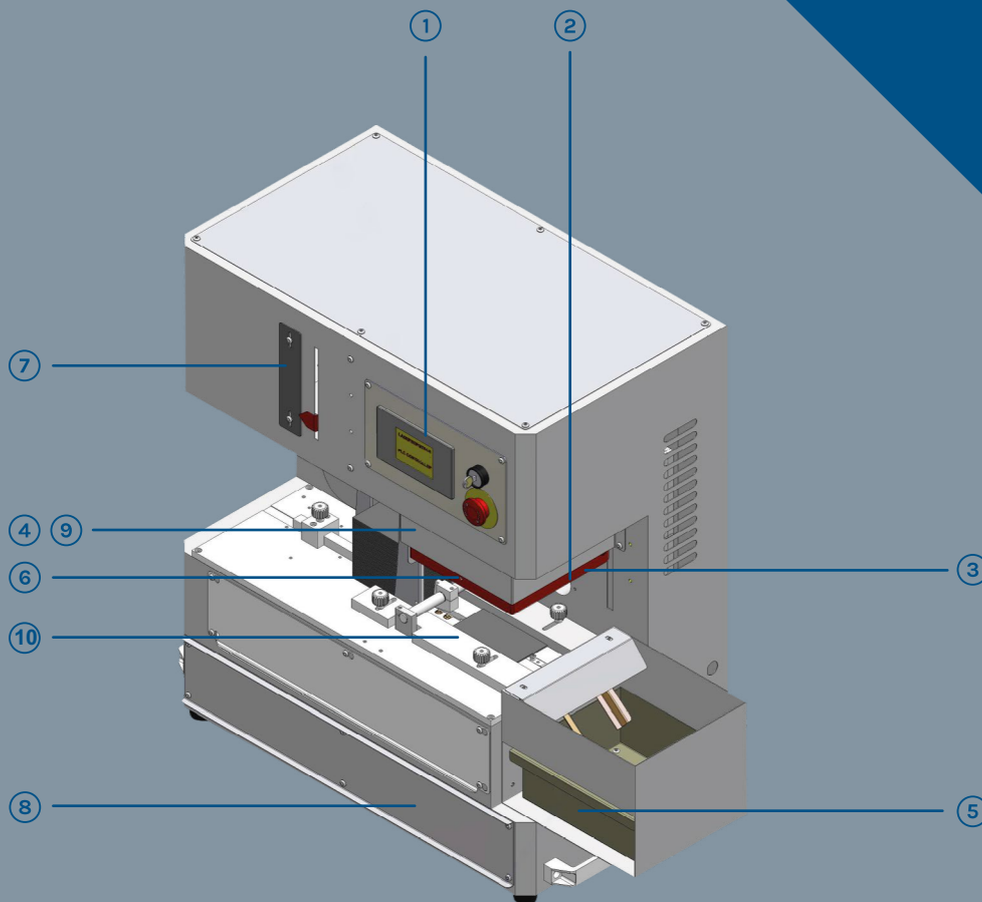




ALFACOD[®]
automatic identification & data capture



ALFAMARK 21M

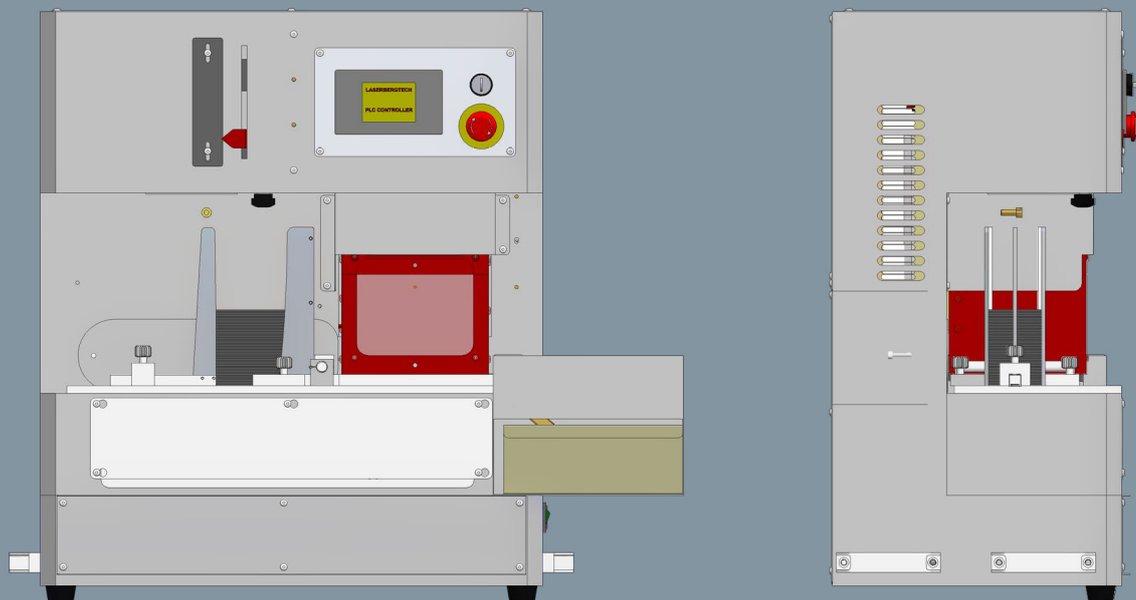
Card Handling System by Marking Code

Conveniente e facile da gestire, al suo interno contiene un laser a fibra in classe 1. Affidabile e robusto, è adatto per marcature semplici e potenti. AlfaMark 21M viene utilizzato per marcature permanenti di alta qualità, resistenti alla temperatura, all'abrasione, alle sostanze chimiche e alle condizioni atmosferiche.

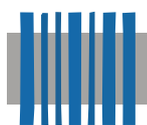
- | | | | |
|---|--|---|---|
| ① | Pannello Touch Screen di controllo | ⑥ | Finestra di ispezione zona lavoro |
| ② | Camera di laseratura sotto aspirazione | ⑦ | Asse Z per messa a fuoco (70 mm) |
| ③ | Porta di sicurezza CLASSE I | ⑧ | Sistema di aspirazione con filtri HEPA |
| ④ | Targhe impilate | ⑨ | Impilatore automatico |
| ⑤ | Cassetto di recupero | ⑩ | Slitta di trascinamento in posizione di marcatura |

Il software di marcatura LaserPLUS

Compreso nella fornitura, il software di marcatura LaserPLUS consente la marcatura di testi, grafici, codici come Data Matrix o codici a barre, numeri di serie e loghi. Personalizzabile sulle esigenze del cliente, può ricevere i dati direttamente dal sistema di gestione utilizzato, permettendo la marcatura sulla linea di produzione o da remoto.



- ✓ Dimensioni (L x W x H) 742 x 380 x 824 mm
- ✓ Area di lavoro (W x T) 120 x 160 mm
- ✓ Peso 50 kg
- ✓ Risoluzione fino a 725 dpi
- ✓ Max. velocità di trascinamento 100 mm/sec
- ✓ Classe di protezione laser (Laser Class) 1
- ✓ Caricatore di targhe in alluminio anodizzate e non, con slitta di trascinamento in automatico e caduta nel contenitore di targhe laserate
- ✓ Certificazione CE
- ✓ Sistema di aspirazione integrato con filtro HEPA



ALFACOD[®]
automatic identification & data capture

Sede di Bologna

San Lazzaro di Savena (BO)
Via Cicogna, 83
Email: info-bo@alfacod.it
Tel: 051 4997211

Filiale di Milano

Opera (MI)
Via Cesare Pavese 19/21
Email: info-mi@alfacod.it
Tel: 02 90420055