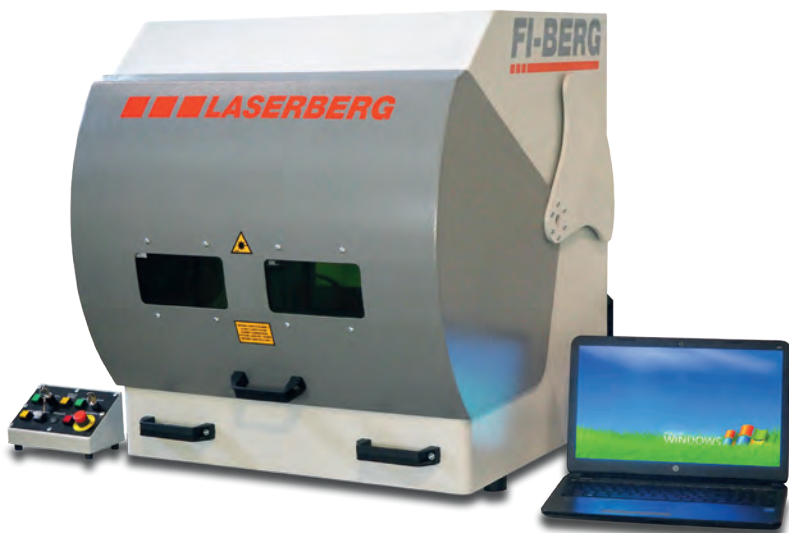


Serie FI-BERG, Laser a Fibra: L'EVOLUZIONE DEI MARCATORI DA BANCO



Il laser **FI-BERG** rappresenta la migliore espressione dei sistemi di marcatura da banco. Utilizzando l' apprezzatissima configurazione della serie **Microtech**, abbiamo studiato ed aumentato le dimensioni della copertura esterna, fino a quando non abbiamo ottenuto un marcatore da banco che permettesse l'inserimento dei nostri accessori opzionali. In soli 70cm di larghezza, infatti, il laser **FI-BERG** permette di avere un marcatore Laser equipaggiabile con alcuni dei nostri principali asservimenti, come ad esempio : caricatore di targhette automatico, ASSE C di rotazione per la marcatura radiale dei pezzi, tavola di movimentazione XY, telecamera con applicazione ONE SHOT ecc. Il software del laser, di nostra produzione, permette di gestire in modo semplice ed intuitivo, sia le marcature più semplici, che quelle più elaborate, dove è previsto l'utilizzo dei nostri accessori (es. marcatura su anello, marcatura seriale dei pezzi, marcatura sequenziale di targhette). Il Laser **FI-BERG** dispone di una pratica pulsantiera di comando, tramite la quale l'operatore può eseguire la messa a fuoco del sistema, effettuare la simulazione della scritta e gestire lo start/stop della marcatura. La porta, bilanciata ad hoc per ottimizzarne le operazioni di apertura e chiusura, dispone di due finestre con vetro speciale, che bloccano il raggio laser ed allo stesso tempo permettono all'operatore di seguire lo svolgimento della marcatura. La possibilità di scegliere la potenza della sorgente e la dimensione della Focale, permette di ottenere sempre il miglior risultato per ogni specifica esigenza.

AREE DI MARCATURA: 70X70 – 110X110 – 180X180

POTENZA SORGENTE: 5W – 10W – 20W – 30W

VELOCITÀ DI SCRITTURA: 200 caratteri/s

FONT DISPONIBILI: True type, Monolinea

MARCATURA CODICI: CODE39, CODE128, 2D DATA MATRIX, QRcode

MARCATURA LOGHI: DXF, DWG, PLT, JPEG, BMP

ASSE Z MOTORIZZATO

PULSANTIERA DI COMANDO

POINTER DI SIMULAZIONE

Tech
LASERBERG