



I sistemi FIBERPLUS fondono alte prestazioni, grande rigidità strutturale ed elevata efficienza. La movimentazione a motori lineari permette dinamiche elevatissime, consentendo grande produttività anche su geometrie estremamente complesse. Le elevate prestazioni dei sistemi FIBER PLUS derivano dalla completa progettazione intorno al laser fibra e non limitandosi a riadattare le macchine progettate per i laser CO2. Il laser fibra infatti, liberando la macchina dalla presenza dei percorsi ottici, rende inutili tanti elementi di contorno che i sistemi CO2 richiedevano. I sistemi FIBER PLUS interpretano correttamente i concetti essenziali che la tecnologia del laser fibra propone, abbinando all'efficienza e all'efficacia dei sistemi stessi altri tangibili vantaggi: estrema facilità di installazione e manutenzione, risparmio di spazio, grande affidabilità ed elevate prestazioni derivanti dalla perfetta integrazione di ogni componente.



PUNTI DI FORZA

- Testa di taglio fibra progettata internamente.
- Smart Raster: Un modulo software per la creazione di immagini in alto e basso rilievo di elevato impatto visivo. La modulabilità delle sorgenti RF, unita alle alte accelerazioni delle motorizzazioni lineari, consentono la realizzazione di immagini tridimensionali realistiche con elevata produttività.
- Struttura con ottime caratteristiche meccaniche.
- Investimento contenuto e costi di esercizio ridotti.
- Possibilità di scegliere diverse configurazioni e di adeguare l'impianto alle proprie esigenze produttive.



Potenza 12000 W

Taglio fino a 40 mm di spessore

Area di lavoro 12200x3050x200 mm

Velocità di posizionamento fino a 140m/min