

# FIBER PLUS + FAST MARK



# FIBER PLUS

# FIBER PLUS + FAST MARK

Il sistema **Fiber Plus + Fast Mark** soddisfa la sempre più frequente richiesta del mercato della marcatura di codici e/o loghi identificativi, eseguibili direttamente sul materiale sottoposto al processo di taglio.

Tale operazione di marcatura avviene senza rimuovere il materiale dal piano di taglio, eliminando i tempi morti di riposizionamento e facilitando l'identificazione dei pezzi da raccogliere sul piano di taglio dall'operatore.

La marcatura effettuata tramite testa galvanometrica avviene in pochi secondi e può essere effettuata su tutti i materiali lavorabili con una testa fibra (acciaio dolce, inox, rame, ottone, etc.).

*The **Fiber Plus system + Fast Mark** satisfies the increasingly frequent market's request to mark logos and codes directly on the material to be cut. The marking operation takes place without removing the material from the cutting table, eliminating the dead times of repositioning and facilitating the identification of the pieces to be collected on the cutting table by the operator.*

*The marking is effected by the galvanometric head and it takes place in a few seconds in all the workable materials with a fiber head (mild steel, stainless steel, copper, brass, etc.).*



via Baldanzese, 17  
50041 Calenzano (FI) Italia  
Tel. +39 055 8826919 - 8826822  
Fax +39 055 8873843

[www.cutlitempenta.com](http://www.cutlitempenta.com)  
[sales@cutlitempenta.it](mailto:sales@cutlitempenta.it)

## PUNTI DI FORZA

- Testa di taglio fibra progettata internamente
- Fast Mark Group : testa galvanometrica + laser fibra indipendente
- Fast Mark Group montato direttamente sul ponte vicino alla testa di taglio, ciò garantisce alte velocità di spostamento e alta precisione nel processo di marcatura
- 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

## STRENGTHS

- *Fiber cutting head internally designed*
- *Fast Mark Group: galvo head + independent fiber laser*
- *Fast Mark Group mounted directly on the machine deck near to the cutting head, this ensures high moving speed and high precision in the marking process*
- *Structure with excellent mechanical characteristics*
- *Low investment and low operating costs*
- *Possibility to choose among various configurations and to customize the system to individual production requirements*

