

COMBO SYSTEM



COMBO SYSTEM

Si possono realizzare sistemi combinati per lavorazioni su fustelle piane e rotative, utilizzando i modelli per taglio di fustelle piane OF 2515 e/o Linear 1730 abbinati al modello di taglio di fustelle rotative OFFRL Compact.

Il sistema combinato è così composto da due sistemi indipendenti (piano e rotativo) ed è dotato di una sola sorgente, così da contenere il relativo costo di produzione ed il prezzo finale di vendita e da soddisfare le maggiori richieste del mercato.

Nel sistema combinato la sorgente laser, attraverso un apposito deviatore posizionato all'uscita della stessa, può inviare il fascio laser al sistema di taglio piano o al sistema di taglio rotativo, in base alle reali necessità dell'operatore.

E' prevista la possibilità di separare i due sistemi piano e rotativo del sistema combinato per la lavorazione delle fustelle, in caso di necessità e/o di aumenti di produttività, installando una seconda sorgente su uno di essi.

*Combo systems can be carried out for workings on flat and rotary die-boards, by using the **OF 2515** and/or **Linear 1730** models for cutting flat die-boards combined with the **OFFRL Compact** model for cutting rotary die-boards.*

The combo system is made up of two separate (flat and rotary) systems yet with a single source, in such a way as to limit the production costs and final sales price, and to meet the highest market requests.

In the combo system, the laser source, through an appropriate deviator placed on its outlet, can send the laser beam to either the flat or rotary cutting system, based on the operator's actual needs.

The flat and rotary systems of the combo may also be separated to work on die-boards independently, in case of need and/or increase in productivity, by installing a second source on either system.

OFFRL



PRL
LINEAR





OF



OFRL



LINEAR

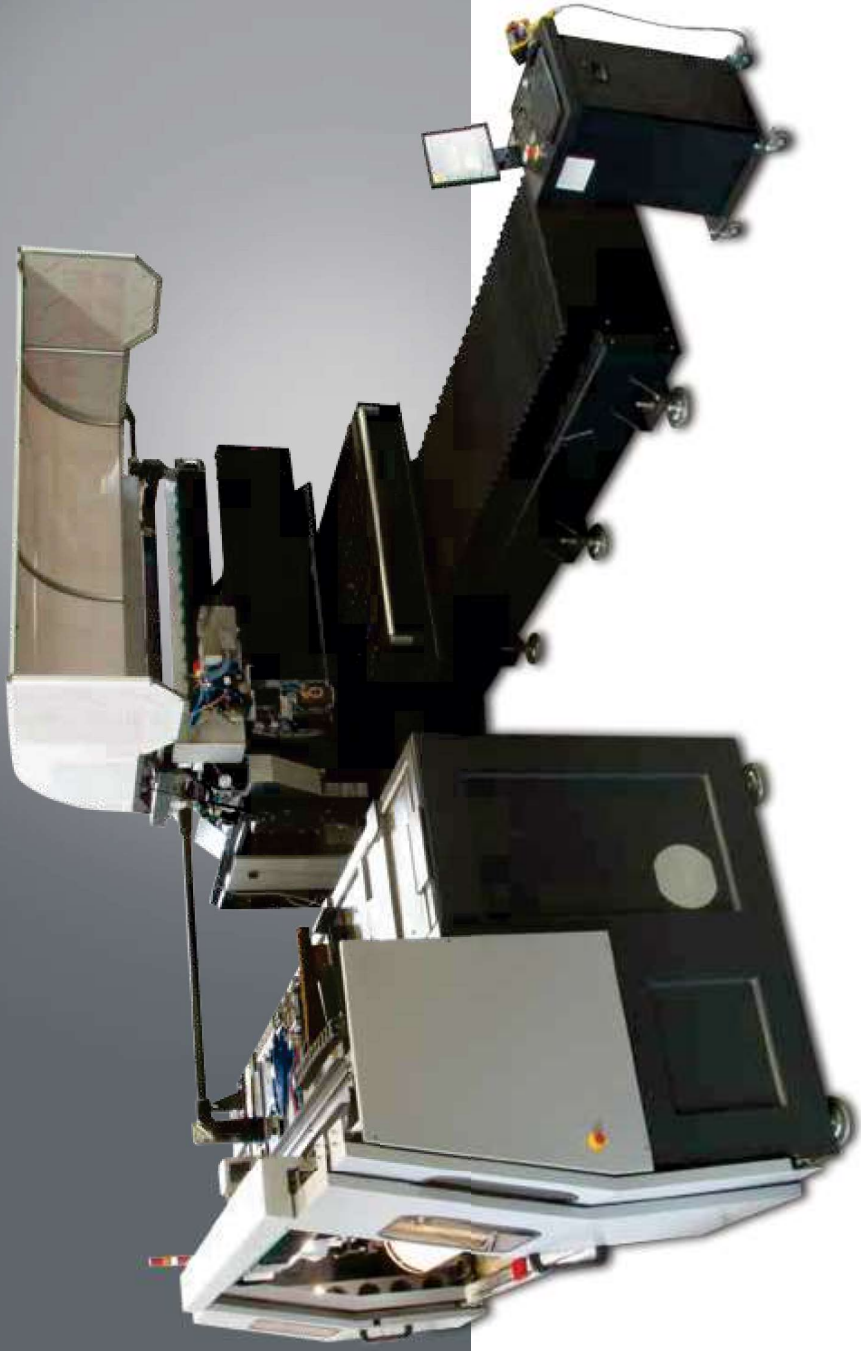


OFRL

OFPRL



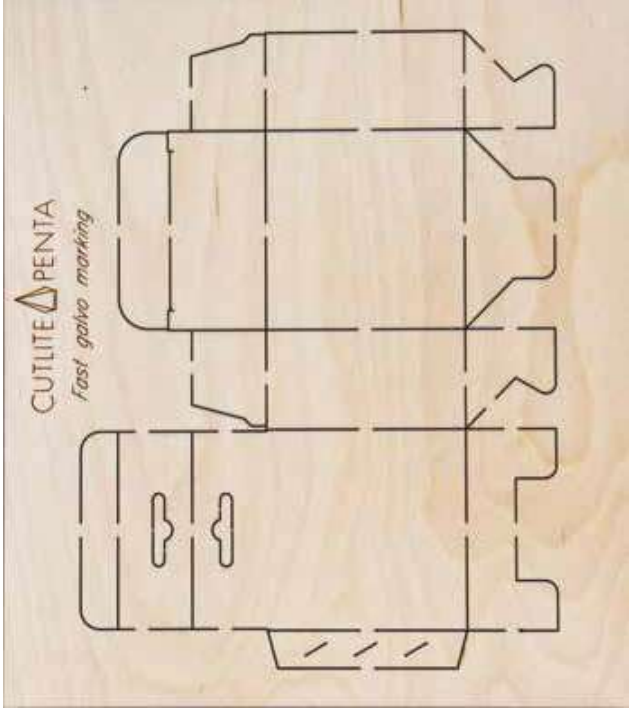
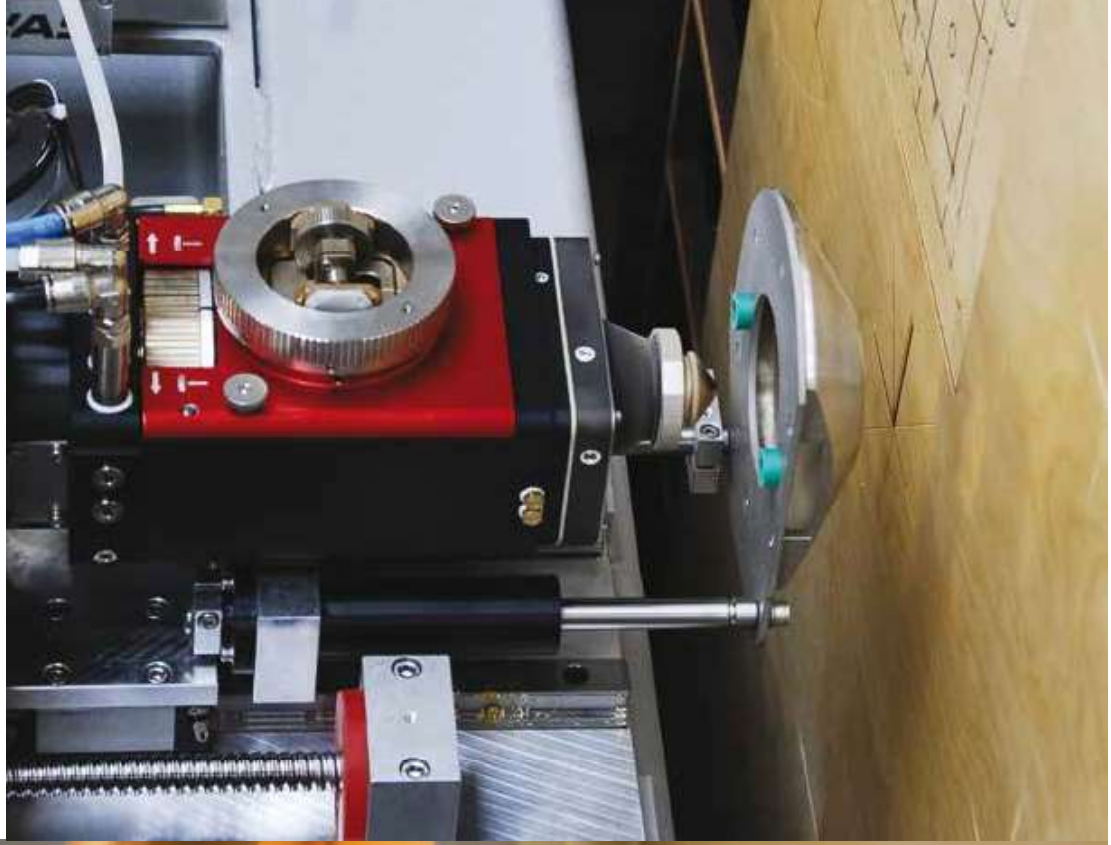
COMBO SYSTEM



PRL LINEAR

COMBO SYSTEM

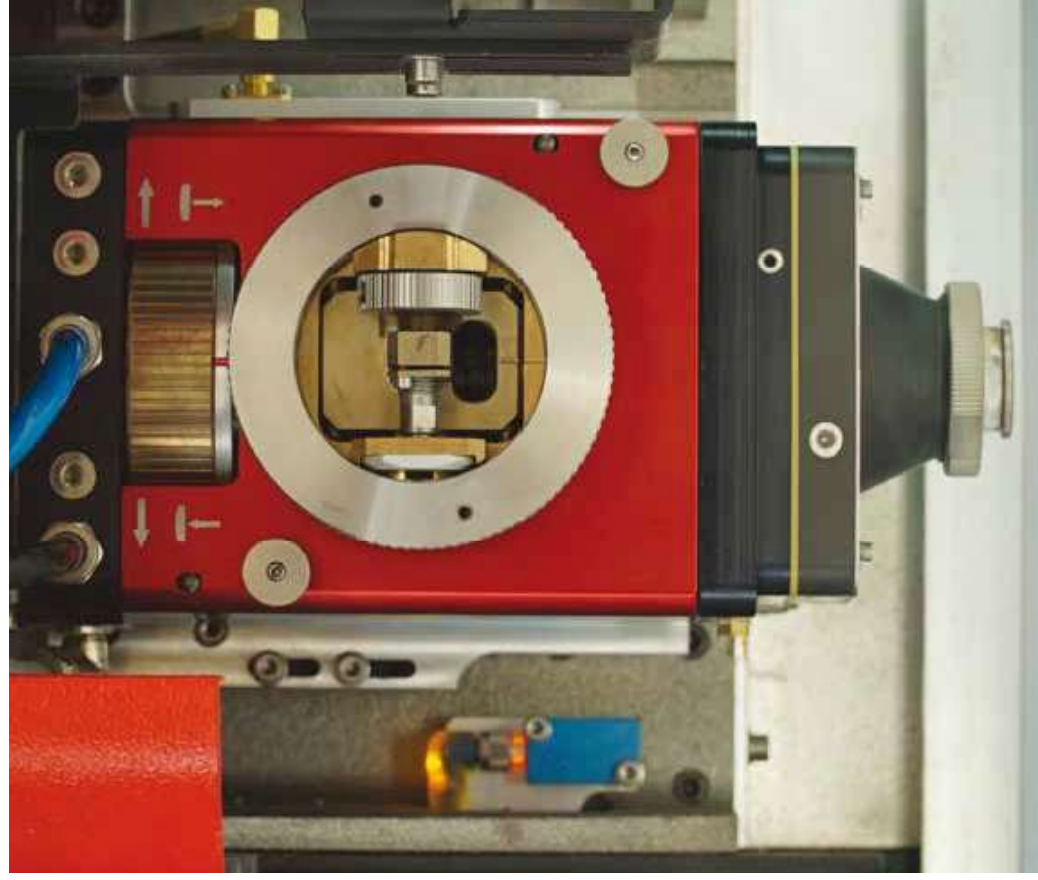
FUSTELLE PIANE FLAT DIEBOARDS



FUSTELLE ROTATIVE ROTARY DIEBOARDS



TESTA CAPACITIVA
CAPACITIVE HEAD



CAMPIONE IN METALLO
METAL SAMPLE



