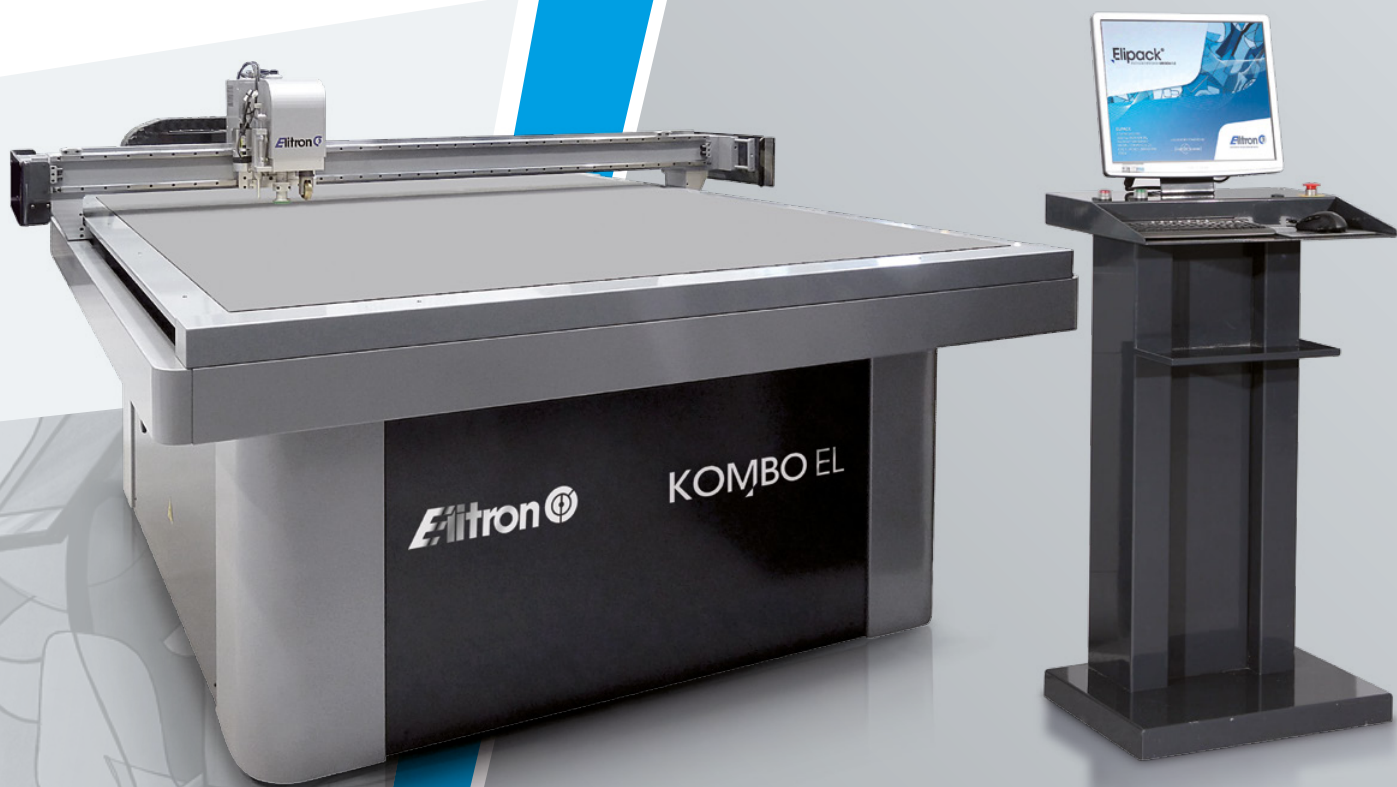


KOMBO EL

PLOTTER DA TAGLIO
AUTOMATICO CON
SISTEMA INTEGRATO CAD-CAM



OPTIONAL
Seeker System®

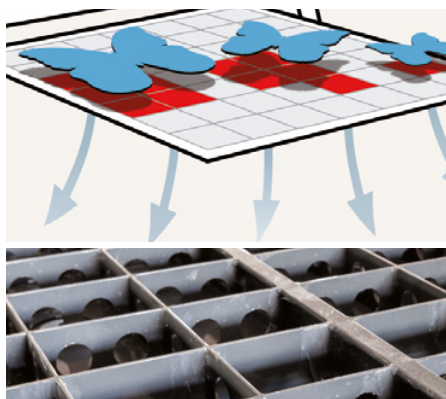
Eitron 
INNOVATIVE PRODUCTION METHODS

KOMBO EL. IL PICCOLO PLOTTER CHE LAVORA IN GRANDE.

Solo da Elitron, i **Superplotter**: sistemi automatici da taglio veloci e versatili che **automatizzano il processo produttivo** facilitando il tuo lavoro. Sistemi 100% made in Italy con **dispositivi brevettati** da Elitron. Come **Kombo EL**: il **plotter compatto** con **Seeker System opzionale** per la lettura automatica dei crocini, la comoda finitura senza fustella e i più evoluti sistemi di sicurezza. Con **30 anni di ricerca** e automazione Elitron.

Piano di lavoro

Robusta struttura in acciaio alveolare con 6 settori di aspirazione concentrata a controllo automatico. Tale tecnologia consente di ottenere un perfetto bloccaggio del materiale nella fase di lavorazione.



Testa multiutensile

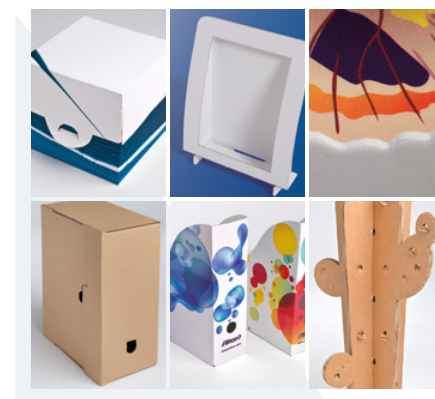
Versatile ed essenziale, la testa multi-utensile permette di tagliare e cordonare o, in alternativa, fresare materiali fino a 20 mm di spessore. I due differenti carrelli utensile sono facilmente intercambiabili.



APPLICAZIONI

Infinite possibilità realizzative per la cartotecnica e la comunicazione visiva.

- Packaging
- Espositori punti vendita
- Contenitori trasparenti
- Banner pubblicitari
- Cartelle
- Raccoglitori
- Scatole per spedizione
- Loghi a rilievo
- Pannelli stand fieristici
- Bandiere promozionali
- Supporti per brochure
- Tante altre applicazioni



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|---|
| Area lavoro (mm) | 1700 x 1300 |
| Settori di aspirazione piano di lavoro | 6 |
| Ingombro macchina (mm) | 2280 x 1990 x 1300 |
| Altezza piano di lavoro (mm) | 900 |
| Peso (kg) | 1000 |
| Alimentazione elettrica | Trifase + Neutra + Terra 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw |
| Alimentazione pneumatica | 8 bar/200 l/min. |



ELITRON IPM srl

via del Commercio 23
Z. Ind.le-63813 Monte Urano (FM)-Italy.

T. +39 0734.842221
F. +39 0734.843249
W. www.elitron.com

Elitron 
INNOVATIVE PRODUCTION METHODS