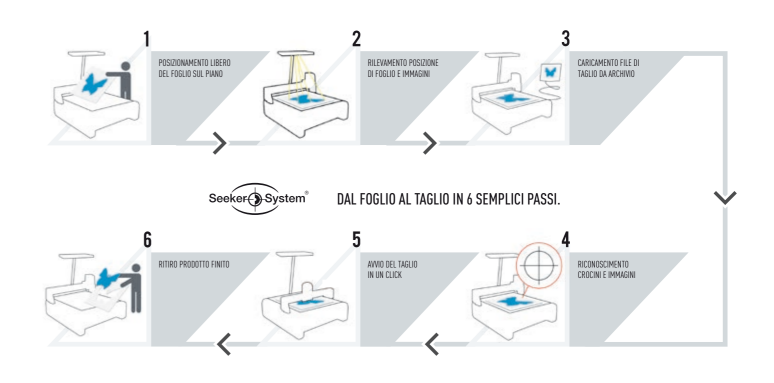


# KOMBO TH. DOPPIA TESTA, DOPPIA PRODUTTIVITÀ.

Kombo TH è il sistema di taglio a piano fisso con doppia testa indipendente nato per soddisfare le esigenze di chi deve far fronte ad elevati carichi produttivi e pretende il massimo in termini di performances di taglio. Grazie al software Twin Cut il carico di lavoro di ciascuna testa di taglio viene bilanciato ed ottimizzato in modo da ridurre al minimo i tempi di produzione. Attraverso l'utilizzo di movimentazioni di precisione il sistema garantisce finiture dalla massima precisione. Tecnologia e know-how made in Italy al servizio della produttività.

#### BENEFICI PRINCIPALI

Elevata produttività grazie alla doppia testa di taglio Avvio taglio facile e veloce grazie al Seeker System Ottimizzazione utilizzo del materiale grazie alla Videoproiezione Lavorazioni multi-materiale grazie al carrello multi utensile Perfetta tenuta del materiale grazie all'aspirazione settorializzata



# Kombo TH



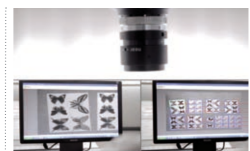
## Videoproiezione

Sistema di videoproiezione ad alta risoluzione per una prototipazione rapida ed efficiente. Con un click si posizionano le fustelle virtuali delle sagome in modo libero o automatico, sfruttando al massimo il materiale, evitando

gli sprechi e riutilizzando eventuali sfridi.

Doppia testa multi-utensile

## **Seeker System**

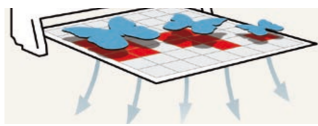


Sistema di visione brevettato da Elitron. Consente all'operatore di **posizionare** liberamente uno o più fogli sul piano (o più lavori) senza riferimenti obbligatori. Il sistema automaticamente scansiona l'area di lavoro, riconosce le immagini stampate, carica i files di taglio e inizia il processo di finitura nel tempo di un click.



### Piano di lavoro

Robusta struttura in acciaio alveolare con 40 settori di aspirazione concentrata dinamicamente solo dove lavora la testa di taglio per un **perfetto bloccaggio** del materiale e una finitura qualitativamente migliore anche sui pezzi di piccole dimensioni.





#### Corpo macchina

Garanzia di planarità costante grazie alla struttura in solido acciaio monoblocco che assicura una maggior resistenza alle oscillazioni e una più lunga vita utile della macchina.



#### **UTENSILI**

Linea completa di utensili facili da configurare per specifiche lavorazioni.

- Testa di taglio a lama fissa o oscillante, elettrica e/o pneumatica
- Modulo elettromandrino fresa
- Cordonatori con differentei diametri fino a 100 mm
- Kiss cutting
- Lama a 45° (disponibili con altre angolazioni di taglio)
- Modulo penna
- Puntatore laser



#### **MATERIALI**

Ampia gamma di materiali supportati per il taglio e la finitura di precisione.

- Forex
- Dibond
- PVC
- Materie plastiche
- Pellicole
- Re-board
- Carta
- Cartoni
- Ondulati
- Plexiglas
- Tanti altri materiali

#### **APPLICAZIONI**

Infinite possibilità realizzative per la cortotecnica e la comunicazione visiva.

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





SCHEDA TECNICA	KOMBO TH 31.20	
Versione	Standard	Con video proiezione *
Area lavoro (mm)	3150 x 2050	
Settori di aspirazione piano di lavoro	40	
Ingombro macchina (mm)	5310 x 2870	5800 x 3250
Altezza macchina (mm)	1600	3800
Altezza piano di lavoro (mm)	900	
Alimentazione elettrica	Trifase 400V 50Hz 17 Kw	
Alimentazione pneumatica	8/10 bar 1600 l/min	

<sup>\*</sup> Opzione.

Le caratteristiche tecniche riportate in tabella possono subire aggiornamenti e modifiche a causa di eventuali miglioramenti ed evoluzioni tecnologiche dei sistemi.



#### **ELITRON IPM srl**

Viale I Maggio, 42 63813 Monte Urano (FM)-Italy.

+39 0734.842221 elitron@elitron.com www.elitron.com

