

Kombo SD

*La scelta giusta per la finitura
nella stampa digitale*



Elitron

INNOVATIVE PRODUCTION METHODS

Kombo SD

La finitura digitale è veramente intelligente

Kombo SD è il livello di automazione che cartellonistica, segnaletica e grafica pubblicitaria sognano da sempre per la finitura dei loro materiali. Grazie ad un know-how costruito su molteplici settori ed applicazioni, Elitron ha combinato le più avanzate tecnologie per creare un sistema intelligente che

lavora in **completa autonomia** esaltando la migliore qualità e la massima semplicità. L'operatore **colloca il foglio** senza dover rispettare nessun riferimento predefinito e si limita a **raccolgere le sagome rifinite**. **Kombo SD fa tutto il resto!**



Tutti i materiali che avete in mente

Kombo SD può rifinire sagome stampate sui più svariati materiali tra cui **forex, dibond, PVC**, plastiche, pellicole, carta, cartoni, ondulati e molti altri, anche **espansi fino a 120 mm!**



La più ampia gamma di strumenti per lavorare

Ogni lavorazione richiede uno strumento dedicato. Il gruppo utensili di Kombo SD prevede teste di taglio a lama fissa o a lama oscillante elettrica e pneumatica, cordonatori e frese adatte ad ogni materiale. Il sistema dispone di un sistema automatico di pre-setting che garantisce la **messa a registro automatica** degli utensili.



KOMBO SD 20.16
CON SEEKER SYSTEM INTEGRATO



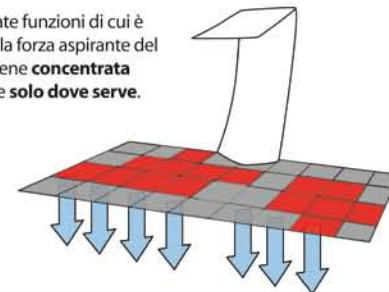
Seeker System: raffinato cercatore dei riferimenti di stampa

L'accuratezza delle lavorazioni è controllata dal Seeker System, un software specifico e due fotocamere intelligenti legate da Elitron in un'unica tecnologia avveniristica che, oltre a rilevare la posizione dei "crocini", riconosce in automatico le sagome da rifinire e le dimensioni dei relativi fogli indipendentemente dal loro posizionamento sul piano di lavoro. Le lavorazioni previste si avviano in automatico, senza bisogno di ulteriori operazioni.



Aspirazione del piano concentrata

Grazie alle avanzate funzioni di cui è dotato il sistema, la forza aspirante del piano di lavoro viene **concentrata automaticamente solo dove serve**.



L'OPERATORE POSIZIONA IL FOGLIO, KOMBO SD FA TUTTO IL RESTO!



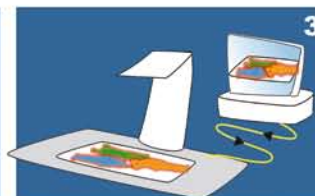
POSIZIONAMENTO FOGLIO



1 RILEVAMENTO POSIZIONE FOGLI E RICONOSCIMENTO SAGOME



2 RILEVAMENTO CROCCINI E VERIFICA POSIZIONI RILEVATE



3 CARICAMENTO LAVORAZIONI DA ARCHIVIO



4 AVVIO TAGLIO



RACCOLTA SAGOME RIFINITE

Specifiche tecniche

MODELLO MODEL	DIMENSIONI MACCHINA MACHINE SIZES (mm.)			AREA DI LAVORO WORKING AREA (mm.)		ALIMENTAZIONE / SUPPLY		PESO WEIGHT Kg.
	Lunghezza Length	Profondità Depth	Altezza Height	Lunghezza Length	Profondità Depth	Elettrica / Electrical	Pneumatica Pneumatic	
Kombo SD 16.12	2300	1400	1500	1600	1200	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	1200
Kombo SD 20.16	2650	1800	1500	2000	1600	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	1500
Kombo SD 31.20	4000	2200	1500	3100	2000	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	2600

Kombo SD 16.12



Kombo SD 20.16



Kombo SD 31.20



Elitron

Elitron IPM s.r.l.

Via del Commercio 23 - Z.I. 63015 Monte Urano - Italy

tel. +39 0734 842221 fax +39 0734 843249

elitron@elitron.com www.elitron.com