

K1 Kombo vince il confronto in affidabilità, qualità di taglio e produttività
K1 Kombo meets the challenge in reliability, cutting quality and productivity

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES								
MODELLO MODEL	DIMENSIONE MACCHINA MACHINE SIZES (mm.)			AREA UTILE di LAVORO WORKING AREA (mm.)		ALIMENTAZIONE / SUPPLY		PESO WEIGHT Kg.
	Larghezza Lenght	Profondità Depth	Altezza Height	Larghezza Lenght	Profondità Depth	Elettrica / Power	Pneumatica Pneumatic	
Kombo 1612	2300	1850	1500	1600	1200	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	1200
Kombo 1612 <i>With Projection</i>	2650	2100	2750			Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 10 Kw		1350
Kombo 2016	2650	2400	1500	2000	1600	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	1500
Kombo 2016 <i>With Projection</i>	3020	2450	3050			Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 10 Kw		1700
Kombo 3120	4000	2650	1500	3100	2000	Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 9,5 Kw	8 BAR 600 l/min	2600
Kombo 3120 <i>With Projection</i>	4400	3200	3400			Trifase + neutro 220/400 VAC 50 Hz 10 Kw		2850

Sistemi Elitron: ineguagliabile semplicità operativa
Elitron Systems: unmatched operational facility

K1 Kombo 1612



K1 Kombo 2016



K1 Kombo 3120



Elitron 

Elitron IPM s.r.l.
 Via del Commercio, 23 - Z. Ind.Ie
 63015 Monte Urano - Italy
 Tel. +39 0734 842221
 Fax +39 0734 843249
 e-mail: elitron@elitron.com
 www.elitron.com

Elitron
K1 Kombo



Tanti motivi per scegliere Elitron

Versatilità nel Kombinare specifiche tecnologie

Le diverse tecnologie presenti nella K1 Kombo rendono il sistema universalmente compatibile al taglio dei materiali tecnici.

L'utilizzo della **fresa**, della **lama oscillante** ad alimentazione pneumatica, della **lama oscillante** ad alimentazione elettrica permettono il taglio di una **molteplicità sempre crescente di materiali**: dalla grafite armata al polietilene espanso, dal rame alla bachelite, al PVC, dalle gomme ai compositimateriali di **ogni consistenza e spessore** (fino a 120 mm)

Internal know-how d'avanguardia

L'intera gamma K1 Kombo è **completamente progettata e realizzata da Elitron** che, con un'incessante attività di ricerca e sviluppo, garantisce **affidabilità, qualità** di taglio e **produttività** senza pari.

Efficienza nella Progettazione

Leader nella progettazione di sistemi CAD, Elitron garantisce una **totale compatibilità** con tutti gli altri sistemi esistenti nel mercato ed una testata rapidità nell'implementazione di nuovi progetti.

Area di lavoro ed aspirazione

L'area di lavoro è dotata di un **potente sistema vacuum settorizzato** per il bloccaggio del materiale sul piano.

Nesting delle sagome

Può essere effettuato in modalità interattiva dall'operatore supportato da **videoproiezione automatica**, grazie al software di piazzamento.

Proiezione diretta sul materiale

Un potente sistema di videoproiezione ad alta luminosità proietta le sagome direttamente sul materiale anche su piccole rimanenze per **ottimizzarne il rendimento**.

Elitron

Many reason to choose Elitron

Versatility of Kombining specific technologies

The various technologies of K1 Kombo allow the system to be universally compatible for cutting of technical materials.

The utilization of mill, oscillating blade with pneumatic alimentation and oscillating blade with electrical alimentation provides a growing variety of materials: from the sturdy graphite, to expanded polyethylene, from copper to bakelite, PVC and composed rubber..... material at every consistence and thickness (until 120mm)

Internal Kow-how of pioneer

The whole range of K1 Kombo is completely designed and realized by Elitron, with the never stopping activities of research and development, guarantee peerless Reliability, cutting quality and productivity.



Software Domino

Software di gestione del reparto taglio, coordina tutti i dati (articoli, quantità, sagome e materiali). Pianifica l'attività di una o più unità di taglio, ottimizzando la produzione ed il rendimento dei materiali.

Interfacciabile con qualsiasi programma gestionale.



Software Domino

Software of cutting sector organisation, it coordinates all the data (articles, quantities, shapes and materials). Plan the activity of one or more cutting units, optimizing the production and materials yields.

Interfaceable with any management program.

Testa di Taglio

Testa con **carrello multiutensile**, equipaggiata con lama, fresa, penna e perforatori.

Cutting head

Head with **multi-tool carriage**, equipped with blade, mill, pen and perforators.



Efficiency of engineering

As leader of the system CAD engineering, Elitron guarantees an absolute compatibility with all other systems exist in the market and a leading speed of implementing new projects.

Working area and vacuum system

The working zone is equipped with a powerful sectioned vacuum system For keeping the material on the surface.

Shapes nesting

Can be performed in an interactive modality by operator with the support of videoprojection, automatically thanks to nesting software.

Direct projection on material

A powerful videoprojection system at high luminosity projects shapes directly on materials, even in small margin to optimise the yield.