



Eitron  *Cam*



La scelta giusta per
il taglio automatico della pelle

EliCUT K1




Eitron

La serie EliCUT K1

Numero uno nel taglio automatico della pelle

I prodotti della serie EliCUT K1 costituiscono la gamma più ampia e tecnologicamente più evoluta di sistemi

di taglio pelle a lama oscillante presente sul mercato e sono interamente progettati e realizzati da Elitron. Garantiscono una affidabilità, qualità di taglio e produttività senza pari.

Il top della semplicità d'uso:

La semplicità operativa dei sistemi Elitron rende immediato l'utilizzo anche ad operatori privi di conoscenze informatiche.

Il vero sistema "aperto":

I sistemi Elitron sono aperti e interfacciabili con tutti i sistemi Cad sul mercato, per mezzo di Dialogo, software specifico per l'interfacciamento



Area di lavoro ed aspirazione

L'area di lavoro, in piano o inclinata in base al modello, è dotata di un potente sistema di aspirazione sezionato, per il miglior bloccaggio della pelle sul piano.



Proiezione delle sagome

La superficie è illuminata da videoproiezione ad alta luminosità, per una perfetta visibilità anche su pellami critici. La geometria di proiezione consente all'operatore di valutare da vicino il materiale senza interferire con la proiezione.



EliCUT K1 vince il confronto in affidabilità, qualità di taglio e produttività.



Carrello utensili

Affidabile, di semplice manutenzione, in grado di tagliare con la massima qualità un'ampia varietà di materiali e pellami di ogni tipo e spessore.



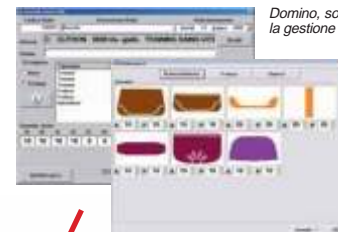
N. 5 utensili per la K1 Booster PR:
una testa di taglio a lama, un punzone, una penna e due perforatori
N. 7 utensili per la K1 Booster L2:
due teste di taglio a lama, un punzone, una penna e tre perforatori.



EliCUT K1 Booster, area di taglio 3000 x 1100 mm.

Software Domino

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



Domino, software per la gestione del reparto taglio

Elitron all'avanguardia nei sistemi da taglio



Ideale anche per materiali in rotoli

I sistemi di taglio EliCUT K1 possono essere equipaggiati con un pratico scivolo passa-rotolo, specifico per il taglio di materiali in rotoli.

Elitron Visio, sistema per il piazzamento delle sagome fuori macchina



Tanti motivi per scegliere Elitron.

Nesting delle sagome

Può essere effettuato in modalità interattiva dall'operatore supportato da videoproiezione, automatica, grazie al software di piazzamento EliNest, sviluppato da Elitron, o fuori macchina, mediante il tavolo Elitron Visio

LE CARATTERISTICHE TECNICHE		
	EliCUT K1 Junior	EliCUT K1 Booster
Dimensioni della macchina		
Larghezza	2640 mm	4000 mm
Profondità	2100 mm	1660 mm
Altezza	2750 mm	2610 mm
Dimensioni area di lavoro		
Profondità	1150 mm	1100 mm
Larghezza	1600 mm	3000 mm (in 2 sez.)
Velocità		
Velocità massima	70 mt/min.	70 mt/min.
Alimentazione:		
Elettrica	Trifase + neutro 220÷400 VAC 50 Hz 10 KW	Trifase + neutro 220÷400 VAC 50÷60 Hz 10 KW
Pneumatica	8 BAR 600 l/min	4/6 BAR

Le caratteristiche riportate nella tabella sono indicative. Le evoluzioni tecnologiche potranno comportare eventuali aggiornamenti e modifiche

La gamma EliCUT K1 comprende:



EliCUT K1 Junior

Specifica per **piccoli lotti e modelleria**, è dotata di una singola area di lavoro di **1150 x 1600 mm**, testa di taglio a lama con carrello multiutensile, piano di lavoro inclinato o piano secondo le esigenze.

E ancora...

EliCUT K1 Maxi, 1700 x 4400 mm.

EliCUT K1 Plaza, 2500 x 6200 mm.

EliCUT K2 Linea, 1200 x 1500 mm
con tappeto scorrevole.

Elitron 
AUTOMATIC LEATHER CUTTING

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