

**FORMEC**  
AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



**MASTER CUT-700**  
La macchina creata per fare la differenza  
The machine created to make the difference



# MASTER CUT-700



La MASTER CUT-700 è una macchina Innovativa per il taglio di bordi in pvc, abs e carta. MASTER CUT-700 permette di eseguire altissime prestazioni andando ad eliminare i processi svolti manualmente dall'operatore. La macchina può lavorare fino a 35 bobine master in un turno di 8 ore.

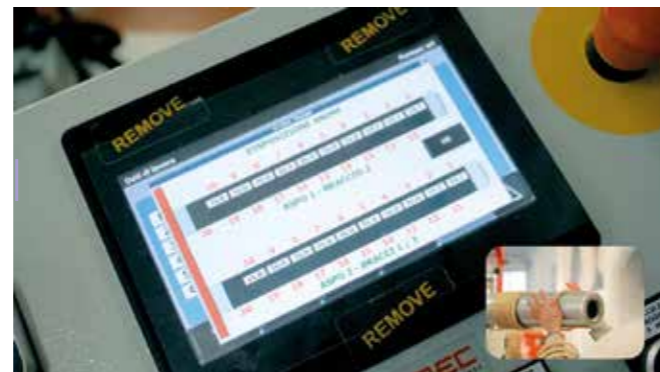
The MASTER CUT-700 is an innovative machine for cutting edges in pvc, abs and paper. MASTER CUT-700 allows to perform very high performance going to eliminate the processes performed manually by the operator. The machine can work up to 35 master coils in an 8 hours shift.

Tipo materiale	mm	Abs, pvc, carta
Lunghezza max-min	mm	700 - 200
Diametro max-min	mm	800 - 250
Spessore max-min	mm	2 - 0,3
Larghezza min bobina	mm	17
Peso max per bobina	Kg	500
Velocità max trasporto	mt/min	130
Velocità fino a 35 bobine in un turno di 8 ore		

Material type	mm	Abs, pvc, paper
Max-min length	mm	700 - 200
Max-min diameter	mm	800 - 250
Max-min thickness	mm	2 - 0,3
Min reel width	mm	17
Max weight per reel	Kg	500
Max transport speed	mt/min	130
Speed up to 35 reels in an 8 hours shift		



1 Freno regolabile elettronicamente senza manutenzione.  
Electronically adjustable brake without maintenance.



2 Schema di caricamento anime in cartone.  
Loading scheme cores in cardboard.



3 Posizionamento automatico e pulizia delle lame e gestione motorizzata dell'intersezione tra di loro.  
Automatic positioning and cleaning of the blades and motorized management of the intersection between them.



4 Grafica comandi semplice ed intuitiva.  
Simple and intuitive graphics.



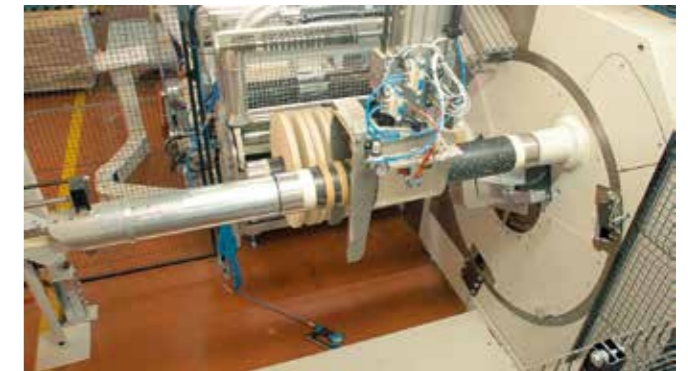
5 Sistema automatico di riconoscimento della pressione per coni di blocco.  
Automatic pressure detection system for block cones.



6 Sistema di allineamento laterale automatico tramite sensore a ultrasuoni.  
Automatic lateral alignment system by ultrasonic sensor.



7 Blocco manuale dei bordi sull'anima di cartone.  
Manual blocking of the edges on the cardboard core.



8 Caricamento simultaneo delle nuove anime in cartone nella macchina e caricamento della nuova bobina da parte dell'operatore.  
Simultaneous loading of the new cardboard cores into the machine and loading of the new reel by the operator.



9 Scarico del prodotto finito durante la lavorazione della bobina successiva.  
Unloading of the finished product during the processing of the next coil.



10 L'operatore non avrà più mal di schiena, le bobine da scaricare sono sempre all'altezza dell'operatore.  
The operator will not have back pain, the reels to unload are always up to the operator.



11 Carico delle nuove anime per prossimo taglio.  
Loading of the new souls for next cut.









FORMEC è un'azienda specializzata nella creazione di sistemi automatici per la movimentazione, carico, scarico, e gestione di pannelli in legno, lastre di vetro e pannelli in PVC. Grazie alla grande esperienza trentennale nel settore, ci avvaliamo delle più moderne tecnologie di componentistica e di robotica per dare al nostro cliente sempre una soluzione efficace, solida e innovativa.

FORMEC is a company specialized in the creation of automatic systems for the handling, loading, unloading, and management of wood panels, glass sheets and PVC panels. Thanks to thirty years of experience in the field, we use the most modern technologies of components and robotics to give our customer always an effective, solid and innovative solution.

**FORMEC**  
AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

**FORMEC S.r.l. AUTOMAZIONI INDUSTRIALI**  
Unit 1: Via dell'Industria, 55 • 61122 Pesaro PU  
Unit 2: Via Mario Ricci, 49 • 61122 Pesaro PU  
Tel: +39 0721 482845 • Fax: +39 0721 489660  
[www.formecsrl.com](http://www.formecsrl.com) • [info@formecsrl.com](mailto:info@formecsrl.com)

 [formec automation](#)  
 [Formec srl Unipersonale](#)  
 [Formec srl Unipersonale](#)  
 [formec\\_srl\\_unipersonale](#)

