



**v**cut *LA PROSSIMA  
GENERAZIONE  
DI TAGLIO*

*SCEGLI LA TUA POTENZA  
V-BASE / V-MAX / V-EXTREME*

*SCAN ME*



*Cod. 0722*



**V-CUT** - La più efficiente e rivoluzionaria macchina da taglio del ventunesimo secolo.  
La squadra **OROX Group**® lavora sulla ricerca e sviluppo per darti la macchina che stai aspettando.

Ecco alcuni degli ultimi aggiornamenti:

- **APP «V-Cut»** - Per controllare la macchina direttamente dal tuo cellulare, in ogni momento;
- **AUTOPILOT beta** - Per avere il settaggio dei parametri in tempo reale durante la procedura di taglio in modo da ottenere il miglior risultato in ogni situazione;
- **ABSOLUTE ENCODER SYSTEM** - Per controllare la posizione degli assi in qualsiasi momento e, per la prima volta, questo rende possibile lavorare senza dover rifare la procedura di inizializzazione degli assi in caso di spegnimento della macchina;
- **«TMOV» smart** - Per passare da un movimento da tavolo a tavolo ad un semplice comando per raggiungere la posizione finale con precisione assoluta.

Il software in dotazione al **V-CUT**, con i suoi algoritmi, assicura le migliori performance durante la fase di taglio, grazie a caratteristiche come il «taglio continuo», «distanza zero» tra un pezzo e l'altro, all'ottimizzazione dei file di taglio e alla gestione avanzata delle strategie di taglio sui singoli pezzi o sull'intera piazzata.

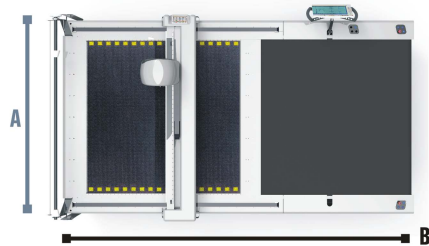
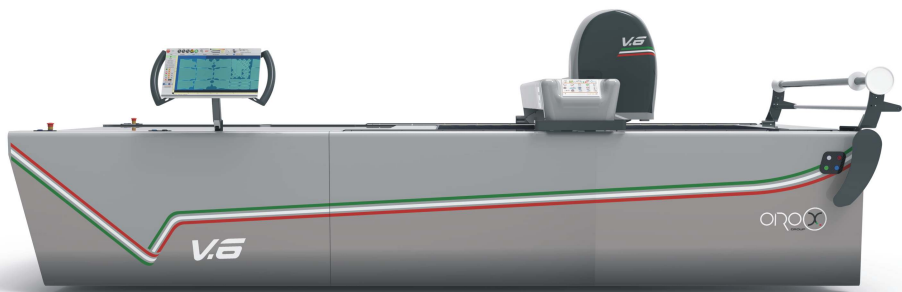
La tecnologia **V-CUT** può essere integrata e interfacciata con gli altri strumenti nella sala taglio, in modo da creare un'unica piattaforma di gestione, raggiungendo l'obiettivo di velocizzare il processo di produzione minimizzandone gli errori.



## CARATTERISTICHE TECNICHE V-CUT

V-BASE  
V-MAX  
V-EXTREME

Requisiti elettrici	trifase + neutrale 400v 50Hz +/-10%	Rumorosità	< 75 dbA
Aria compressa	150 L/min 6 Bar	Peso della macchina	circa 2.700Kg
Velocità degli assi	120 metri/min	Interfaccia	file ISO
Accelerazione	1,2G	Sistema operativo	Windows
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C	Processore	intel i5
Umidità	da 30% a 80%		



Tavolo di scarico a conveyor 200

## DIMENSIONI V-CUT V-BASE V-MAX V-EXTREME

**DIMENSIONI** 200x200  
Larghezza di taglio 2,00m  
Lunghezza di taglio 2,00m

Larghezza complessiva A 2,48m  
Lunghezza complessiva B 4,74m

## ACCESSORI

✓ DOTAZIONE STANDARD  
● DOTAZIONE OPZIONALE

3	<b>3 CM ALTEZZA UTILE DI TAGLIO</b> - DAL TELO SINGOLO A 3 CM DI STRATI COMPRESI	✓	✗	✗
6	<b>6 CM ALTEZZA UTILE DI TAGLIO</b> - DAL TELO SINGOLO A 6 CM DI STRATI COMPRESI	✓	✓	✓
8	<b>8 CM ALTEZZA UTILE DI TAGLIO</b> - DAL TELO SINGOLO A 8 CM DI STRATI COMPRESI	✓	✓	✓
10	<b>10 CM ALTEZZA UTILE DI TAGLIO</b> - DAL TELO SINGOLO A 10 CM DI STRATI COMPRESI	✓	✓	✓
	<b>«RIVER SYSTEM»</b> - SISTEMA DI TAGLIO IN CONTINUO	✓	✓	✓
	<b>PC PERSONAL COMPUTER</b>	✓	✓	✓
	<b>SOFTWARE «V-CUT»</b> - IN DOTAZIONE	✓	✓	✓
	<b>PRESSIONE del PIATTELLO</b> A GESTIONE ELETTRONICA	✓	✓	✓
	<b>ASPIRAZIONE</b> A GESTIONE DIGITALE DINAMICA	✓	✓	✓
	<b>APERTURA AUTOMATICA della TESTA DI TAGLIO</b>	✓	✓	✓
	<b>MASSIMA POTENZA RICHIESTA</b> - IN MEDIA 8,5 kw	✓	✓	✗
	<b>MASSIMA POTENZA RICHIESTA</b> - IN MEDIA 9,5 kw	✗	✗	✓
	<b>4200 GIRI AL MINUTO</b> - VELOCITÀ MASSIMA DELLA LAMA	✓	✗	✗
	<b>6200 GIRI AL MINUTO</b> - VELOCITÀ MASSIMA DELLA LAMA	✗	✓	✓
	<b>DOPIA TENDINA</b>	●	✓	✗
	<b>«FROZEN»</b> - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA DELLA LAMA (VORTEX 610)	●	●	●
	<b>2 PANNELLO DI CONTROLLO</b> - SU ENTRAMBI I LATI DEL TAPPETO DI TAGLIO	✗	●	✓
	<b>TRAPANO</b> - CON PUNTE DA 1 A 4 MM	●	●	●
	<b>FUSTELLA</b> - DA 5 A 25 MM.	●	●	●
	<b>«T-MOV»</b> - SISTEMA DI TRASFERIMENTO MOTORIZZATO	●	●	●
	<b>«T-MOV» SMART</b> - SISTEMA DI TRASFERIMENTO AUTOMATICO	✗	●	●
	<b>APP</b> - PER IL CONTROLLO DELLA MACCHINA DA REMOTO	✗	●	●
	<b>«AUTOPILOT»</b> - AUTOCALIBRAZIONE DEI PARAMETRI DI TAGLIO	✗	●	●
	<b>«BIME»</b> - BINARI A TERRA (PREZZO AL METRO)	●	●	●
	<b>«BEL»</b> - CAVI SOSPESI PER MACCHINE DA TAGLIO	●	●	●
	<b>«BARC»</b> - LETTORE DI CODICI A BARRE	✗	●	●
	<b>SINCRONIZZAZIONE</b> CON TAVOLI DA STESURA	●	●	●
	<b>CAMINO</b>	●	●	●
	<b>«POST-PRINT»</b> - SISTEMA DI ETICHETTATURA SEMI-AUTOMATICO	●	●	●
	<b>«EAGLE»</b> - SISTEMA FOTOGRAFICO	●	●	●



### **NORD AMERICA**

USA

### **SUD AMERICA**

Argentina  
Brasile  
El Salvador  
Ecuador  
Colombia  
Nicaragua  
Venezuela  
Uruguay

### **EUROPA**

Italia  
Polonia  
Romania  
Bulgaria  
Moldavia  
Macedonia  
Russia  
Lituania  
Lettonia  
Bielorussia  
Bosnia ed Erzegovina  
Serbia  
Grecia  
Portogallo  
Spagna

### **MEDIO ORIENTE**

Turchia  
Siria  
Iran

### **AFRICA**

Marocco  
Tunisia  
Egitto  
Uganda

### **ASIA**

Cina  
India  
Pakistan  
Uzbekistan  
Kirghizistan  
Bangladesh  
Cambogia  
Indonesia  
Thailandia  
Vietnam  
Singapore  
Sri-Lanka

[www.oroX.it](http://www.oroX.it)  
[info@oroX.it](mailto:info@oroX.it)



**Industria  
4.0  
Pronta**

**Gruppo OROX**  
Via E. Fermi 6/8  
24050 Zanica (BG) Italy

**servizio clienti**  
[assistenza@oroX.it](mailto:assistenza@oroX.it)  
Ph +39 035.4942582