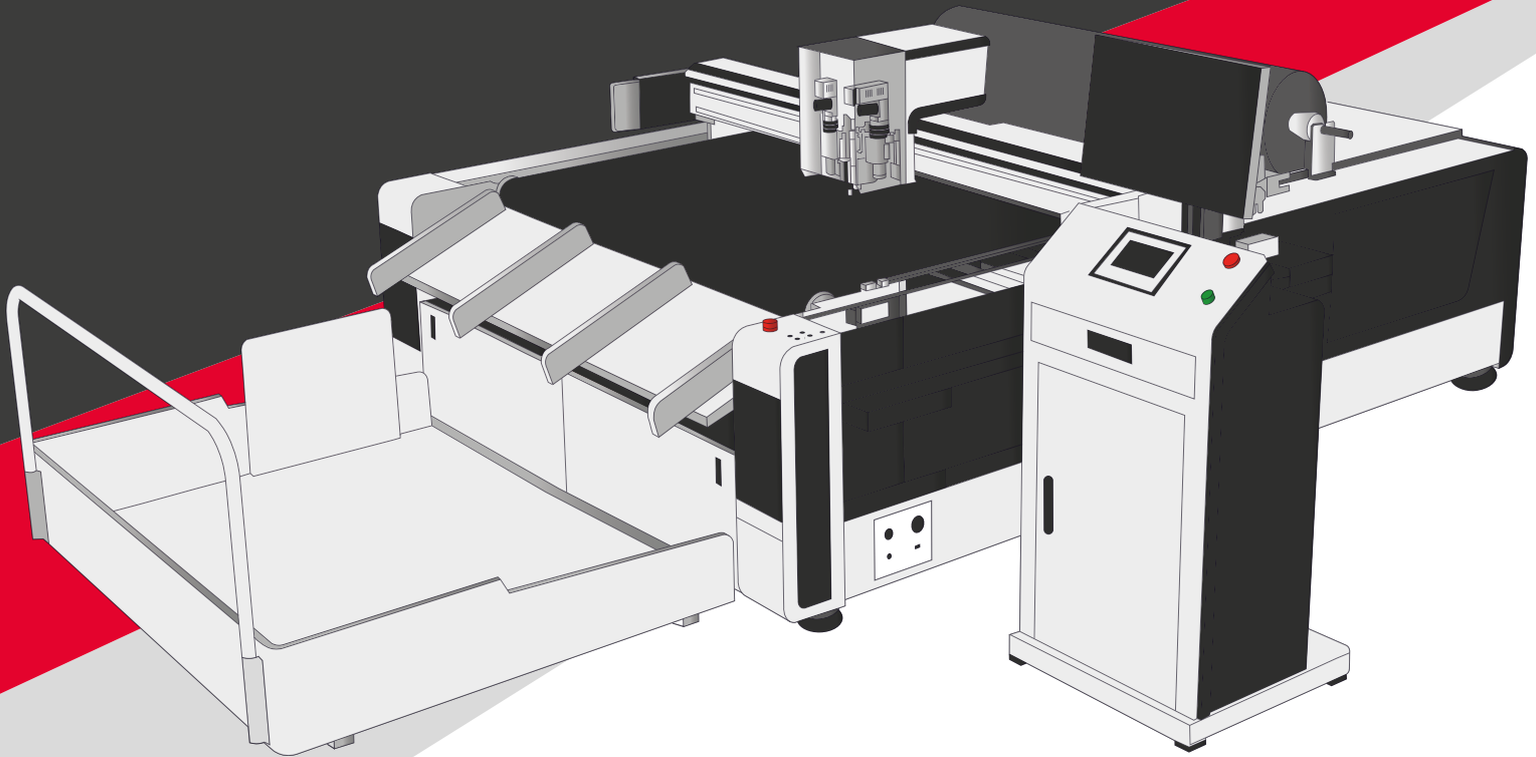


AOL

1612

P L U S



WE 
CUT

cabelpiu'
CUT-MILL Specialist

Mission

Cabelpiù è importatore esclusivo per l'Italia di Brands conosciuti a livello internazionale per lo sviluppo di soluzioni all'avanguardia nel mondo del taglio e della fresatura.

Il nostro Partner AOL si distingue per la sua affidabilità e per le elevate prestazioni dei suoi prodotti.

Da oltre 20 anni la nostra azienda si dedica alla ricerca e selezione delle migliori macchine a controllo numerico e al supporto delle più opportune strategie di produzione in diversi settori della comunicazione visiva quali grafica, cartotecnica, packaging, tessile, insegnistica e cartellonistica.

La nostra Mission è assistere e affiancare il nostro cliente nel configurare una macchina "tagliata" su misura per le sue esigenze e quindi accompagnarlo passo dopo passo durante l'installazione e l'attività formativa, trasferendo non solo le istruzioni sull'uso ma anche le competenze sul pieno utilizzo dei macchinari in modo da favorire un veloce e fruttuoso avvio della produzione.

L'obiettivo è non limitarsi a vendere una macchina ma diventare partner del cliente, anche con il valore aggiunto del nostro servizio "CabHelpYou" che accompagna l'utilizzatore soprattutto nel post vendita.

La nostra sede rinnovata dispone di un ambiente moderno e funzionale, con oltre 300 mq di esposizione con diverse proposte di macchine da taglio. È anche disponibile una sala corsi per sessioni di approfondimento che permettano ai nostri clienti di sfruttare al massimo le potenzialità dei Digital Cutters.

Digital Cutter AOL 1612PLUS

AOL 1612PLUS è l'evoluzione della perfetta combinazione tra performance e tecnologia.

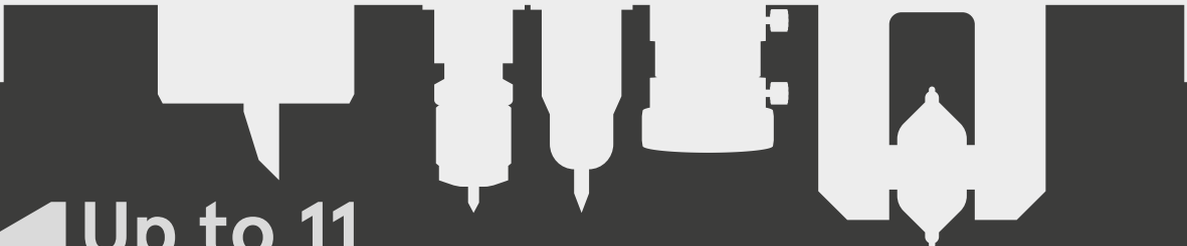
La macchina dispone di un'area di lavoro di 1600mm x 1200mm.

Ideale per il taglio di cartoncino teso, cartone grigio-grigio, cartone alveolare, ondulato (onda bassa, onda alta e micro-triplo), PET, PVC espansi (Forex 3 mm e 5 mm - Communication), adesivi (vinili monomerici, polimerici e da intaglio) e di molti altri supporti fino a uno spessore massimo di 20 mm. Completamente automatizzata e certificata per l'Industria 4.0, AOL 1612PLUS supporta i file PLT, DXF, HPG, HPGL, ARR, PCE.

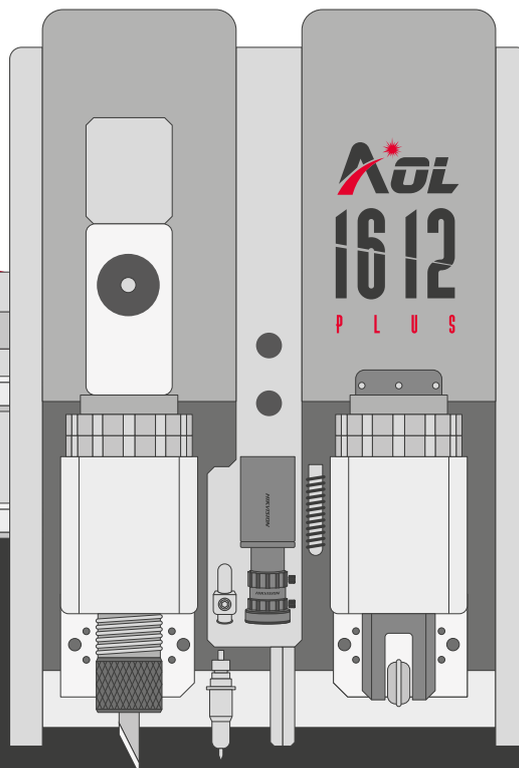
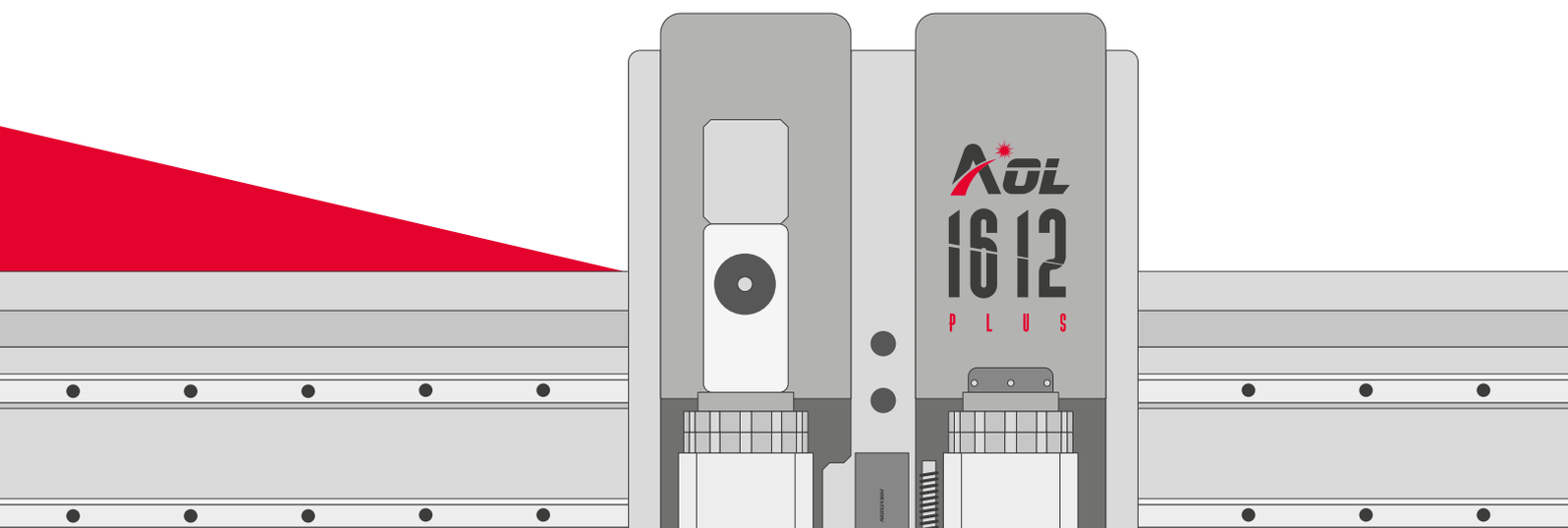
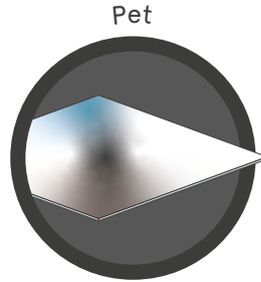
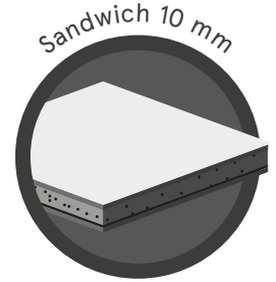
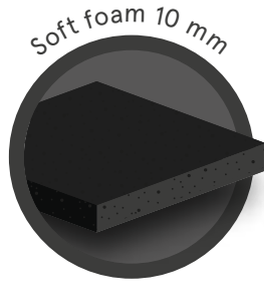
La macchina, equipaggiata con i dispositivi di taglio dei digital cutter di grande formato garantisce performance elevatissime.

Taglio oscillante elettrico, lama tangenziale, kiss-cut, V-Cut, lama pivotante, strumento penna, cordonatore, telecamera HD CCD, per il riconoscimento dei crocini di registro e puntatore laser a croce saranno i tools a vostra disposizione.

L'automazione di carico e scarico del materiale insieme al roll feeder e alla telecamera HD CCD facilitano, accelerano e semplificano la produzione. Veloce, precisa, versatile e affidabile, AOL 1612PLUS segna l'inizio di una nuova era nel mondo del taglio digitale.



11 Up to 11
Cutting
Tools



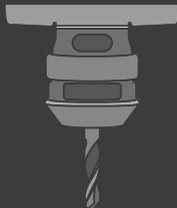
Pneumatic Oscillating Tool

POT



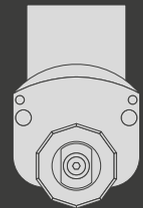
Spindle Milling Tool

SMT



Driven rotary Tool

DRT



Kiss cut Tool

KCT



Pivot Cut Tool

PCT



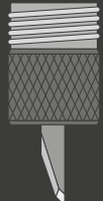
Marking Pen Tool

MPT



Electric Oscillating Tool

EOT



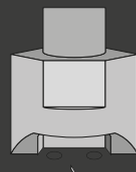
CCD Camera Tool

HDC



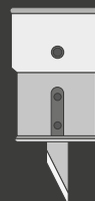
V-cut Tool

VCT



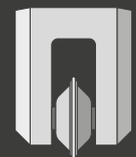
Drag Knife Tool

DKT



Creasing Wheel Tool

CWT



Modello	Aol 1612 PLUS
Area di taglio	1620 mm X 1250 mm
Area di carico automatico	1650 mm X 1250 mm
Ingombro totale	2284 mm X 4500 mm vassoio di scarico incluso
Auto detect quota Z	Integrato
Capienza del caricatore	150 mm
Altezza di taglio massima	≤ 20 mm
Conveyor automatico	Integrato e motorizzato, automatico
Pompa del vuoto	5.5 Kw integrato, potenza maggiorata
Vuoto partizionato	Otto sezioni gestite da elettrovalvole via software
Compressore	1200 W, integrato
Velocità di taglio	2000 mm/s (in base al materiale)
Sistema di sicurezza	Stop automatico con fotocellule ad infrarossi e a contatto
Sistema di stop macchina	Stop di emergenza
Installazione e formazione	Incluse nella fornitura
Sistema di trasmissione	Servomotore lineare, trasmissione a cinghia
Tensione alimentazione	220 V
Servomotore e driver	Panasonic
Software in dotazione	Software CAD CAM AOL
Movimento assi	ServoMotori con encoder
Telecamera	CCD, riconosce crocini, bordo carta, marks, lettura di Qr e barcode
Garanzia	3 anni sulla macchina, 1 anno sui dispositivi di taglio
INDUSTRIA 4.0 READY	Perizia giurata 4.0
Interconnessione	Software dashboard EZlink Opzionale

