

# FlashCut **Speedy** 1660 B e 2160 B

SISTEMI DI TAGLIO A LAMA AD ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ



La doppia testa di taglio sommata alla massima precisione, all'affidabilità, alla potenza e alla velocità tipiche dei tavoli Atom fanno dei **modelli Speedy dei perfetti strumenti per ottenere massima produttività ed efficienza.**

Queste caratteristiche li rendono ideali per l'impiego nei settori calzatura e pelletteria.



## MATERIALI LOGATI

Il sistema Intelliscan per la scansione in linea di materiali stampati, combinato con l'apposito algoritmo di piazzamento, permette di posizionare automaticamente le sagome da tagliare rispetto alla grafica del materiale stampato.

## PROIETTORI AD ALTA LUMINOSITÀ

I proiettori ad alta luminosità forniscono una visione ottimale in ogni tipo di ambiente, su ogni tipo di materiale e colore. Equipaggiati con lampade LED, garantiscono ottima visibilità, bassa manutenzione e lunga durata. I proiettori posteriori rendono rapida e agevole la raccolta dei pezzi tagliati. Il software di controllo è in grado di raggruppare per taglie.

## TESTE A 5 O 7 UTENSILI

Per soddisfare qualsiasi esigenza di taglio i tavoli della serie Speedy dispongono di teste a 5 o 7 utensili, che possono essere attrezzate con una vasta gamma di utensili.

## SISTEMI DI ACQUISIZIONE

I modelli Speedy possono essere integrati con un'ampia gamma di sistemi di acquisizione fuori linea (Mod. VisionPlus). Questi dispositivi permettono di velocizzare le operazioni di preparazione al taglio e ottimizzare l'impiego di manodopera specializzata.

## SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

Per agevolare le operazioni di carico e alimentazione sono disponibili dei dispositivi opzionali adatti alla lavorazione di materiali in fogli sia a strato singolo che multistrato.

### CONFIGURAZIONI

MODELLI DISPONIBILI FLASHCUT SPEEDY		DOTAZIONE STANDARD	OPZIONI	
		Proiezione area scarico	Caricatore automatico fogli	Svolgitore anteriore (rotolo singolo)
<b>1660 B UP</b>	<b>2160 B UP</b>		X	X
<b>1660 B 2UP</b>	<b>2160 B 2UP</b>	X	X	X

Soggetto a variazioni senza preavviso - Edizione Febbraio 2020

### DATI TECNICI

MODELLI	AREA DI LAVORO (mm)	ASSORBIMENTO MAX. (kW)	DIMENSIONI (mm)	PESO (Kg)
<b>Flashcut Speedy 1660</b>	1540 x ∞	10,5	2240x2828x2082h	1730
<b>Flashcut Speedy 2160</b>	2040 x ∞	12,9	2734x2853x2264h	2200



HEADQUARTERS

ATOM ITALY

ATOM s.p.a. Via Morosini, 6 - 27029 Vigevano - PV - Italy - T +39 0381 3021 - info.atom@atom.it - www.atom.it