

LU2D

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI DI LEGNO E COMPOSTI - SP. SOTTILE T.C.T. SAWBLADES FOR CUTTING WOODEN PANELS AND COMPOSITES - THIN KERF

Rif. LU09M



D mm	B mm	b mm	d mm	Z	FT - NL	CODICE CODE
150	2,0	1,4	30	48	2/7/42	LU2D 0100 •
180	2,0	1,4	30	56	2/7/42	LU2D 0200 •
180	2,0	1,4	40	56		LU2D 0300 •
200	2,2	1,6	30	64	2/7/42	LU2D 0400 •
250	2,5	1,8	20	80	2/6/32	LU2D 0500 •
250	2,5	1,8	30	80	FT01	LU2D 0700 •
300	2,7	1,8	30	96	FT01	LU2D 0900 •
350	3,0	2,2	30	108	FT01	LU2D 1000 •
350	3,0	2,2	30	108	FT01	LU2D 1100 •

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60

> **Impiego:** Taglio trasverso vena. Lo spessore di taglio ridotto facilita l'avanzamento del pezzo da lavorare.

Macchine: Seghe circolari, macchine portatili.

Caratteristiche: Dentatura alterna a 15° con angolo di taglio positivo.

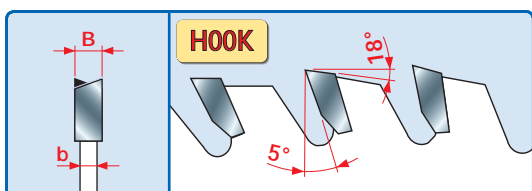
Materiale: Legni massicci teneri, duri, esotici, truciolare, termoplastici, MDF laminati su un solo lato.

> **Application:** Crosscutting. The reduced cutting height makes workpiece feeding easier.

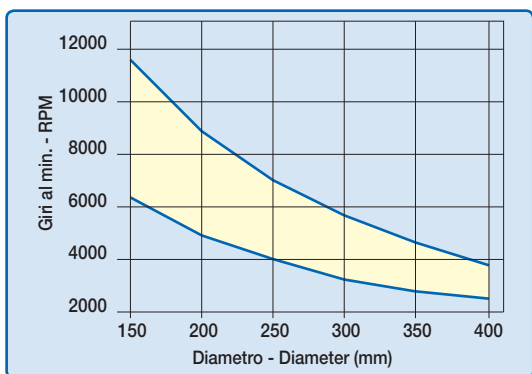
Machines: Circular saws, portable machines.

Features: ATB 15° tooth with positive cutting angle.

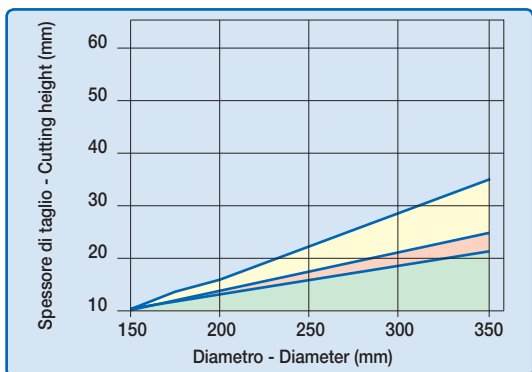
Material: Soft, hard and exotic solid wood, chipboard, thermoplastic-wood composites, MDF laminated on one side.



CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



Fascia del N. giri minimo e massimo consigliati in funzione del diametro della lama.
Minimum and maximum RPM based on the blade diameter.



Legno massiccio
Solid wood
 Materiali su base legno
Wood-base materials

Legno stratificato
Plywood

Altezza di taglio trasverso vena massima consentita in funzione del diametro della lama.
Maximum crosscutting depth depending on the blade diameter.



• DISPONIBILE A MAGAZZINO
STOCK ITEMS

○ PROSSIMAMENTE A MAGAZZINO
COMING SOON

□ DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE
AVAILABLE UNTIL STOCK SELLS OUT

	SUFFICIENTE SUFFICIENT	BUONO GOOD	OTTIMO EXCELLENT
LEGNO TRAVERSO VENA CROSS CUTTING			
COMPOSTI DI LEGNO WOOD COMPOSITED			
LAMINATI LAMINATES			
MATERIALI PLASTICI PLASTIC MATERIALS			