

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.

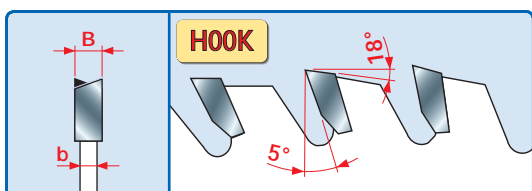
Materiale: Legni massicci teneri, duri, esotici, truciolare, termoplastici, MDF laminati su un solo lato.

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

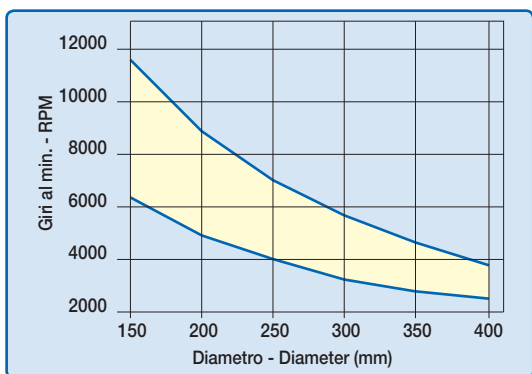
Machines: Circular saws, portable machines.

Features: ATB 15° tooth with positive cutting angle.

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

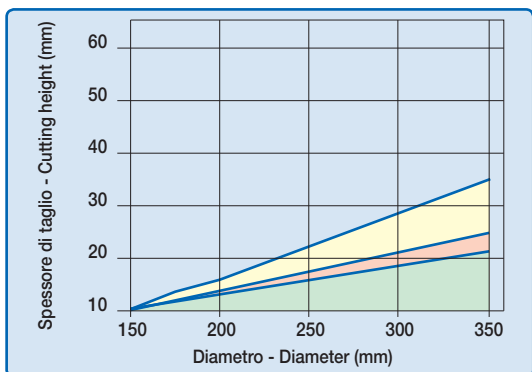


CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



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
- Legno stratificato / Plywood
- Materiale su base legno / Wood-base materials

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	[Progress bar showing 100% performance]		
COMPOSTI DI LEGNO WOOD COMPOSITED	[Progress bar showing 100% performance]		
LAMINATI LAMINATES	[Progress bar showing 100% performance]		
MATERIALI PLASTICI PLASTIC MATERIALS	[Progress bar showing 75% performance]		