

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	FT - NL	CODICE CODE
250	3,0	2,2	30	100	FT01	LU1L 0100 •
250	3,0	2,2	30	120	FT01	LU1L 0200 •
255	3,0	2,2	25,4	100		LU1L 0300 •
255	3,0	2,2	25,4	120		LU1L 0400 ◦
300	3,0	2,2	30	100	FT01	LU1L 0500 •
300	3,0	2,2	30	120	FT01	LU1L 0600 •
305	3,0	2,2	25,4	100		LU1L 0700 •
305	3,0	2,2	25,4	120		LU1L 0800 •
305	3,0	2,2	30	100		LU1L 1100 •
350	3,0	2,2	30	120	FT01	LU1L 0900 •
355	3,0	2,2	25,4	120		LU1L 1000 •

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

**> Impiego:** Taglio di traverso vena. Lama di notevoli prestazioni, con un taglio perfetto e senza scheggiature con superficie finita e perfettamente levigata, consigliata in modo particolare per intestature di cornici e profilati con taglio di testa che rimane in vista.

**Macchine:** Troncatrici singole o doppie.

**Caratteristiche:** Dente piano - alterno a 10° con assiale 15° e angolo di taglio positivo.

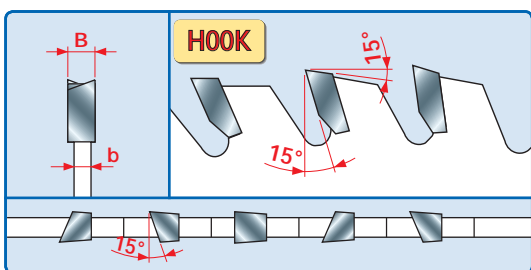
**Materiale:** Legni teneri e duri.

**> Application:** Crosscutting. High-performance sawblade, with excellent cut and without splintering; finished and perfectly smooth surface, which is specifically recommended for molds' and sections' end trims whose front-end cut keeps visible.

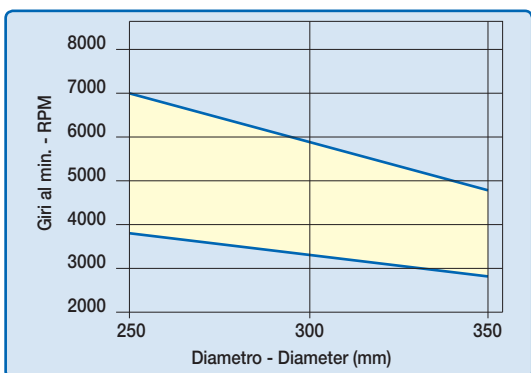
**Machines:** Single or double-head mitre saws.

**Features:** Flat - ATB 10° tooth with axial 15° and positive cutting angle.

**Material:** Soft and hard wood.



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.

SUFFICIENTE SUFFICIENT	BUONO GOOD	OTTIMO EXCELLENT
---------------------------	---------------	---------------------

TAGLIO CORNICI  
FRAME CUTTING

