

LU3A

Rif. LU12MSS

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS



| | D | B | b | d | Z | α | FT | Codice |
|--|-----|-----|-----|------|-----|----------|--------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm | | | NL | Code |
| | 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 64 | -5° | 2/7/42 | LU3A 0100 |
| | 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 80 | -2° | FT01 | LU3A 0200 |
| | 300 | 3,2 | 2,2 | 25,4 | 96 | 2° | | LU3A 0600 |
| | 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 96 | 2° | FT01 | LU3A 0300 |
| | 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 108 | 5° | FT02 | LU3A 0400 |

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 FT02 = 2/9/46,4 + 2/10/60

■ Per la sezionatura in singolo di pannelli bilaminati, con perfetta finitura su ambo i lati senza l'ausilio della lama incisore.

Macchine: Seghe circolari, sezionatrici verticali.

Caratteristiche: Dentatura alterna a 38°, con angolo di taglio variabile a seconda del diametro.

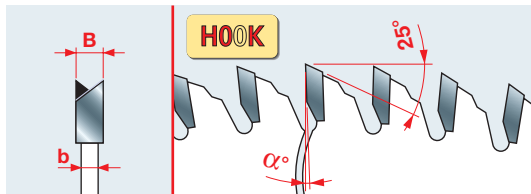
Materiale: Pannelli bilaminati con rivestimenti particolarmente delicati, impiallacciati.

■ To size bilaminated panels, with perfect finishing on both sides without the employment of the scoring sawblade.

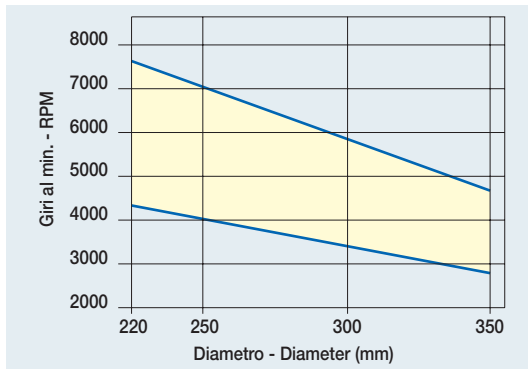
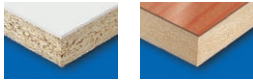
Machines: Circular vertical saws, panel-sizing machines, portable machines.

Features: ATB 38° tooth, with variable cutting angle according to the diameter.

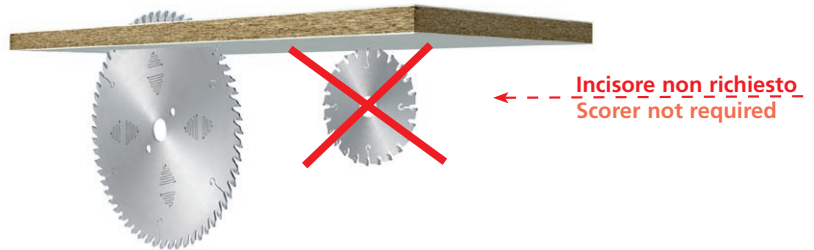
Material: Bilaminated panels with extremely fine coatings, veneered panels.



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.



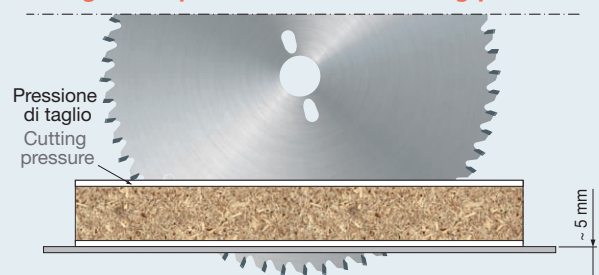
| | Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| COMPOSTI DI LEGNO WOOD COMPOSITES | | | |
| LAMINATI LAMINATES | | | |

Lavorazione con albero sotto il piano di lavoro Working with spindle under the working plane



Con mordente positivo la pressione di taglio agisce sul piano di appoggio.
With positive hook angle, the cutting pressure acts over the working plane.

Lavorazione con albero sopra il piano di lavoro Working with spindle over the working plane



Con mordente negativo la pressione di taglio agisce sul piano di appoggio.
With negative hook angle, the cutting pressure acts over the working plane.

LU3B

Rif. LU13MSS

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS



| D | B | b | d | Z | FT | Codice |
|-----|-----|-----|----|----|--------|-----------|
| mm | mm | mm | mm | | NL | Code |
| 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 42 | 2/7/42 | LU3B 0100 |
| 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 48 | FT01 | LU3B 0200 |
| 303 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | FT01 | LU3B 0300 |
| 350 | 3,2 | 2,2 | 30 | 72 | FT01 | LU3B 0400 |

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

- Per la sezionatura in singolo di pannelli bilaminati, senza l'ausilio della lama incisore, con buona finitura e lunga durata di taglio.

Macchine: Seghe circolari, macchine verticali senza incisore.

Caratteristiche: Dentatura conica-trapezoidale con petto concavo e angolo di taglio positivo.

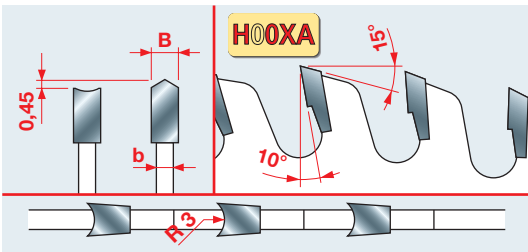
Materiale: Pannelli bilaminati con rivestimenti duri e abrasivi.

- To size bilaminated panels without the employment of the scoring sawblade, with good finishing and long cutting life.

Machines: Circular saws, vertical machines without the scoring sawblade.

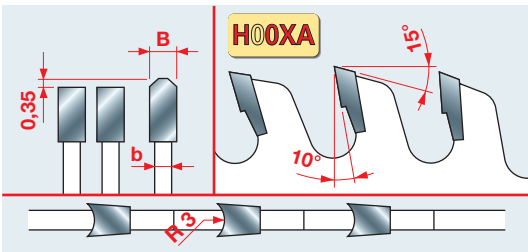
Features: Conical - triple chip tooth with concave face and positive cutting angle.

Material: Bilaminated panels with abrasive and hard coatings.

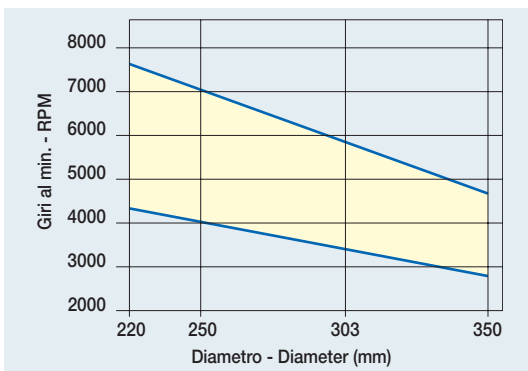


CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES

DENTATURA LU3B 1300 - LU3B 1300 TOOTH



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.

| D | B | b | d | Z | FT | Codice |
|-----|-----|-----|----|----|------|-----------|
| mm | mm | mm | mm | | NL | Code |
| 303 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | FT01 | LU3B 1300 |

- Caratteristiche:** Dentatura piano-trapezoidale con petto concavo e angolo di taglio positivo.

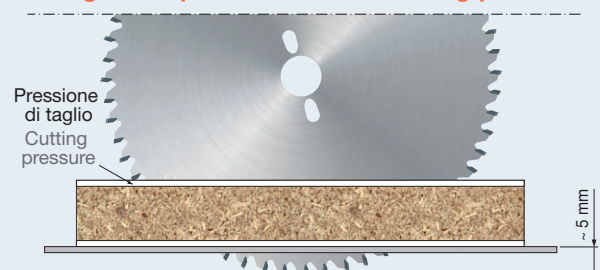
- Features:** Flat - triple chip tooth with concave face and positive cutting angle.

COMPONENTI DI LEGNO
WOOD COMPOSITES

LAMINATI
LAMINATES

| Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|---------------------------|---------------|---------------------|
| | | |
| | | |

Lavorazione con albero sopra il piano di lavoro Working with spindle over the working plane



Con mordente negativo la pressione di taglio agisce sul piano di appoggio.
With negative hook angle, the cutting pressure acts over the working plane.

LU3C

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS



| | D | B | b | d | Z | FT | Codice |
|--|-----|-----|-----|----|----|--------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm | | NL | Code |
| | 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 42 | 2/7/42 | LU3C 0100 |
| | 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 48 | FT01 | LU3C 0200 |
| | 303 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | FT01 | LU3C 0300 |
| | 350 | 3,2 | 2,2 | 30 | 72 | FT01 | LU3C 0400 |

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

■ Per la sezionatura in singolo di pannelli bilaminati, senza l'ausilio della lama incisore, con buona finitura e lunga durata di taglio.

Macchine: Seghe circolari, sezionatrici orizzontali.

Caratteristiche: Dentatura conica-trapezoidale con petto concavo e angolo di taglio negativo.

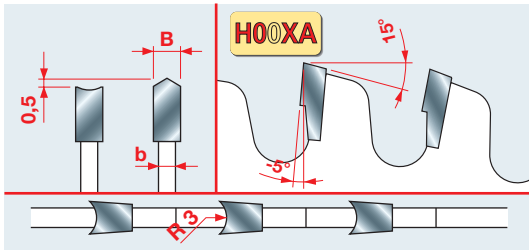
Materiale: Pannelli bilaminati con rivestimenti duri e abrasivi.

■ To size bilaminated panels without the employment of the scoring sawblade, with good finishing and long cutting life.

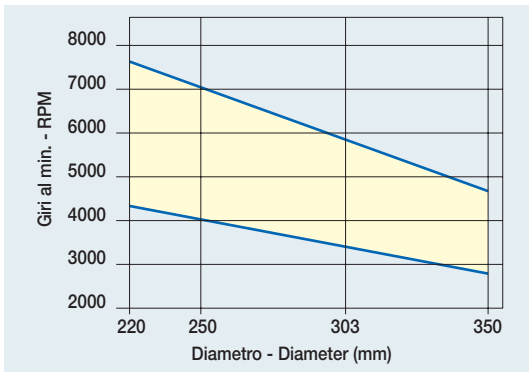
Machines: Circular saws, horizontal panel sizing machines.

Features: Conical - triple chip tooth with concave face and negative cutting angle.

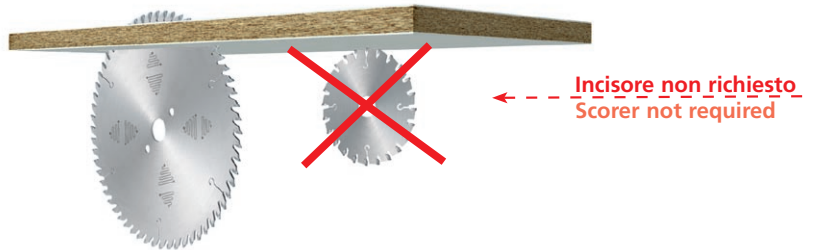
Material: Bilaminated panels with abrasive and hard coatings.



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.



Lavorazione con albero sopra il piano di lavoro Working with spindle over the working plane



| Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|---------------------------|---------------|---------------------|
| | | |
| | | |

LU3D

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI

T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS

Rif. LU11M-LU26M



| D | B | b | d | Z | α | FT | Codice |
|-----|-----|-----|----|-----|----------|--------|-----------|
| mm | mm | mm | mm | | | NL | Code |
| 200 | 3,2 | 2,2 | 30 | 64 | 5° | 2/7/42 | LU3D 0100 |
| 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 64 | 5° | 2/7/42 | LU3D 0200 |
| 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 80 | 5° | FT01 | LU3D 0400 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 96 | 5° | FT01 | LU3D 0600 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 35 | 96 | 5° | | LU3D 0700 |
| 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 108 | 5° | FT02 | LU3D 0900 |

(Rif. LU11M) Mordente 5° per spessori di taglio fino a 30 mm
 (Rif. LU11M) Hook angle 5° for cutting heights up to 30 mm

| D | B | b | d | Z | α | FT | Codice |
|-----|-----|-----|----|-----|----------|------|-----------|
| mm | mm | mm | mm | | | NL | Code |
| 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | 10° | FT01 | LU3D 1000 |
| 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | 10° | FT01 | LU3D 1100 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 72 | 10° | FT01 | LU3D 2100 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 84 | 10° | FT01 | LU3D 1300 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 96 | 10° | FT01 | LU3D 1500 |
| 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 72 | 10° | FT02 | LU3D 2000 |
| 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 108 | 10° | FT02 | LU3D 1700 |

(Rif. LU26M) Mordente 10° per spessori di taglio fino a 40 mm
 (Rif. LU26M) Hook angle 10° for cutting heights up to 40 mm

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 FT02 = 2/9/46,4 + 2/10/60

■ Per la sezionatura con l'ausilio della lama incisore di pannelli bilaminati, in particolare quelli rivestiti in melaminico, con buona finitura e lunga durata di taglio.

Macchine: Seghe circolari, sezionatrici orizzontali.

Caratteristiche: Dente piano-trapezoidale con angolo di taglio positivo.

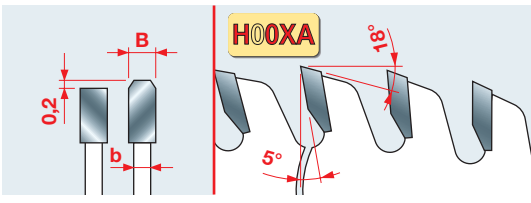
Materiale: Pannelli bilaminati.

■ To size bilaminated panels with the employment of the scoring sawblade, in detail melamine-coated panels, with good finishing and long cutting life.

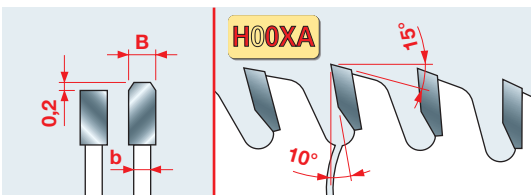
Machines: Circular saws, horizontal panel sizing machines.

Features: Flat-triple chip tooth with positive cutting angle.

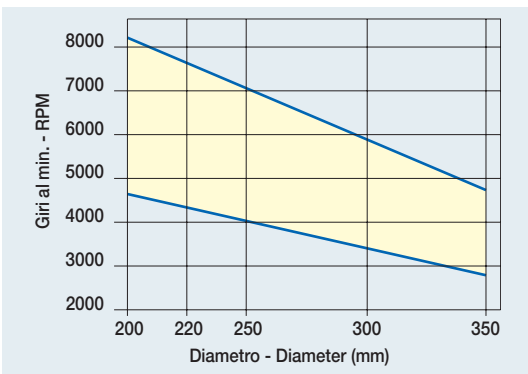
Material: Bilaminated panels.



CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



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.

COMPOSTI DI LEGNO
 WOOD COMPOSITES



LAMINATI
 LAMINATES



| Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|---------------------------|---------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

LU3E

Rif. LU27M

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS



| | D | B | b | d | Z | FT | Codice |
|--|-----|-----|-----|----|----|--------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm | | NL | Code |
| | 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 56 | 2/7/42 | LU3E 0100 |
| | 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 60 | FT01 | LU3E 0200 |
| | 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 72 | FT01 | LU3E 0300 |
| | 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 84 | FT02 | LU3E 0400 |

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 **FT02** = 2/9/46,4 + 2/10/60

- Per la sezionatura senza l'ausilio della lama incisore di pannelli bilaminati singoli o in pacco fino ad uno spessore di 40 mm. Particolarmente indicata nella lavorazione di pannelli rivestiti in melaminico.

Macchine: Seghe circolari, sezionatrici orizzontali, sezionatrici verticali.

Caratteristiche: Dente piano-trapezoidale con angolo di taglio negativo.

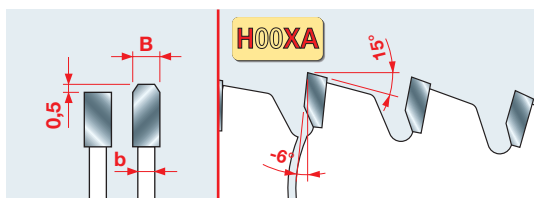
Materiale: Pannelli bilaminati.

- To size bilaminated panels without the employment of the scoring sawblade, up to 40 mm thick. In detail, it is suitable to work melamine-coated panels.

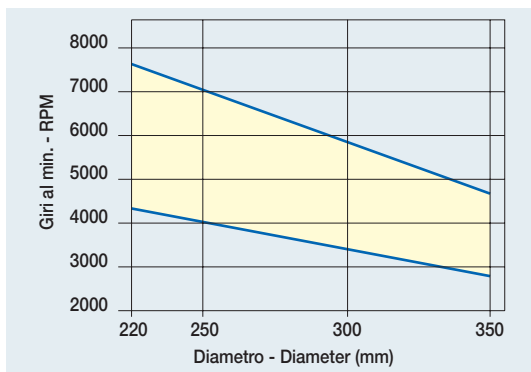
Machines: Circular saws, horizontal panel sizing machines, vertical panel sizing machines.

Features: Flat-trapezoid chip tooth with negative cutting angle.

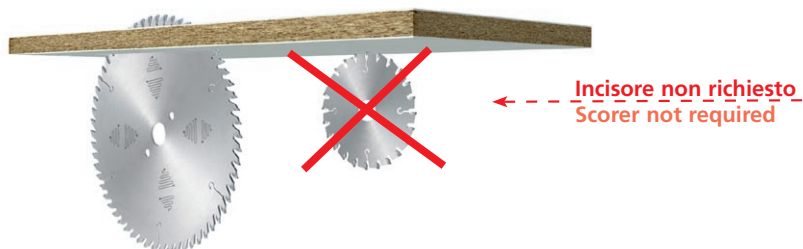
Material: Bilaminated panels.



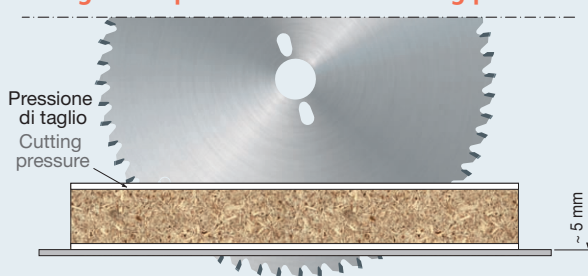
CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



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



Lavorazione con albero sopra il piano di lavoro Working with spindle over the working plane



Con mordente negativo la pressione di taglio agisce sul piano di appoggio.
With negative hook angle, the cutting pressure acts over the working plane.

| | Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| COMPOSTI DI LEGNO WOOD COMPOSITES | | | |
| LAMINATI LAMINATES | | | |

LU3F

HW - LAME PER IL TAGLIO DI PANNELLI BILAMINATI T.C.T. SAWBLADES TO CUT BILAMINATED PANELS



| D | B | b | d | Z | FT | Codice |
|-----|-----|-----|----|-----|--------|-----------|
| mm | mm | mm | mm | | NL | Code |
| 220 | 3,2 | 2,2 | 30 | 64 | 2/7/42 | LU3F 0100 |
| 250 | 3,2 | 2,2 | 30 | 80 | FT01 | LU3F 0200 |
| 300 | 3,2 | 2,2 | 30 | 96 | FT01 | LU3F 0300 |
| 350 | 3,5 | 2,5 | 30 | 108 | FT02 | LU3F 0400 |

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 **FT02** = 2/9/46,4 + 2/10/60

■ Per la sezionatura senza l'ausilio della lama incisore di pannelli bilaminati. Particolarmente indicata nella lavorazione di pannelli rivestiti in melaminico e di materiali plastici.

Macchine: Seghe circolari, sezionatrici orizzontali, sezionatrici verticali.

Caratteristiche: Dente piano-trapezoidale con angolo di taglio negativo.

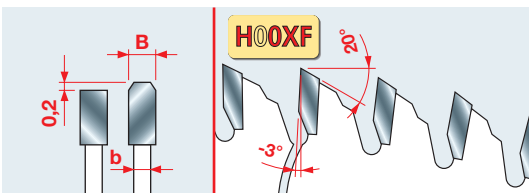
Materiale: Pannelli bilaminati, materiali plastici.

■ To size bilaminated panels without the employment of the scoring sawblade. In detail, it is suitable to work melamine-coated panels and plastic materials.

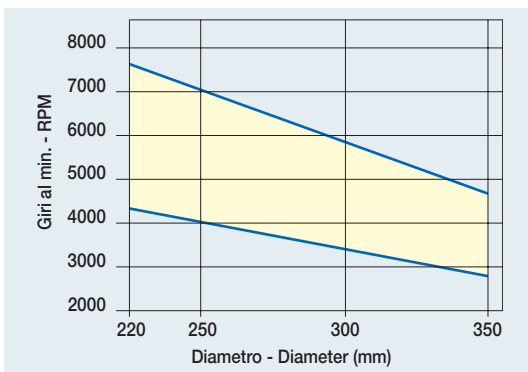
Machines: Circular saws, horizontal panel sizing machines, vertical panel sizing machines.

Features: Flat-triple chip tooth with negative cutting angle.

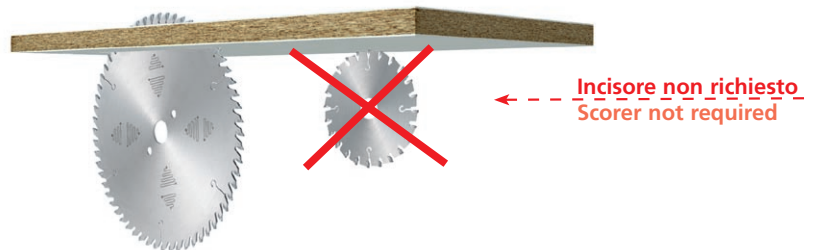
Material: Bilaminated panels, plastic materials.



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.



Lavorazione con albero sopra il piano di lavoro Working with spindle over the working plane



| | Sufficiente Sufficient | Buono Good | Ottimo Excellent |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| COMPOSTI DI LEGNO WOOD COMPOSITES | | | |
| LAMINATI LAMINATES | | | |