

Lame a dente trapezoidale positiva per taglio su laminati e truciolari, *serie industriale*

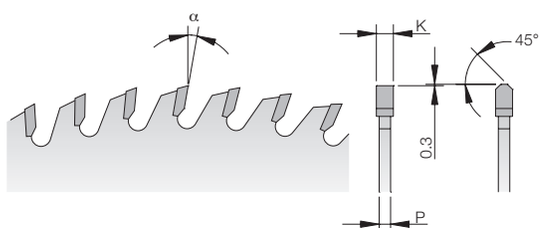
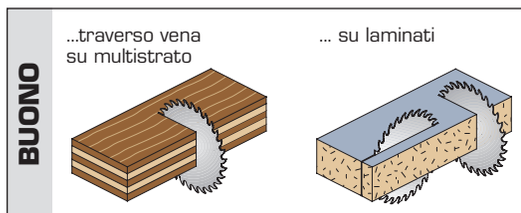


serie 281



Una nuova lama con dente trapezoidale e speciali tagli di espansione che vi consentirà di tagliare lungo vena e trasverso vena senza schegge e frammenti sia su legni teneri che duri.

Buone prestazioni di taglio vengono altresì garantite su laminati, legni compensati e melaminici anche **senza l'impiego della lama incisore.**



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DENTI HW:

- Altezza dente in mm: 10
- Codice ISO: KO1F
- Durezza (HV10): 1.950
- Resistenza flessionale (N/mm²): 2.300



| D Diametro mm | F Diam. del foro mm | Fori trascinalto | Z Numero dei denti | K Spess. denti mm | P Spess. corpo mm | α Angolo di taglio | β Tipo di affilatura | CODICE |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 250 | 30 | 2/10/60 + 2/7/42 | 60 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.060.10M |
| 300 | 30 | 2/10/60 + 2/7/42 | 72 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.072.12M |

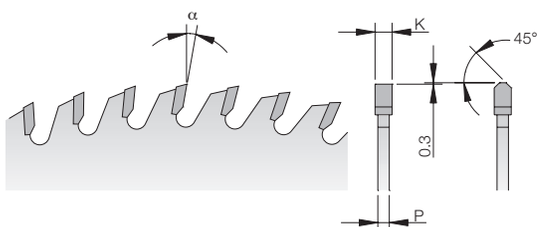
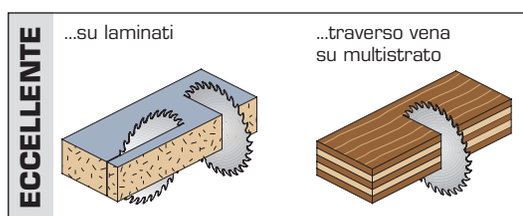
Lame a dente trapezoidale positiva per taglio su laminati e truciolari, *serie industriale*

serie 281



Una nuova lama con dente trapezoidale a mordente positivo che vi consentirà di ottenere ottime prestazioni su laminati e melaminici anche **senza l'impiego della lama incisore.**

Da utilizzare su seghe a banco, combinate e sezionatrici.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DENTI HW:

- Altezza dente in mm: 8
- Codice ISO: KO1F
- Durezza (HV10): 1.950
- Resistenza flessionale (N/mm²): 2.300



| D Diametro mm | F Diam. del foro mm | Fori trascinalto | Z Numero dei denti | K Spess. denti mm | P Spess. corpo mm | α Angolo di taglio | β Tipo di affilatura | CODICE |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 200* | 30 | 2/7/42 | 64 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.064.08M |
| 220* | 30 | 2/7/42 | 64 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.064.09M |
| 250 | 30 | 2/10/60 + 2/7/42 | 80 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.080.10M |
| 300 | 30 | 2/10/60 + 2/7/42 | 96 | 3,2 | 2,2 | 10° | TCG | 281.096.12M |
| 350 | 30 | 2/10/60 + 2/7/42 | 108 | 3,5 | 2,5 | 10° | TCG | 281.108.14M |

* Lame non silenziate