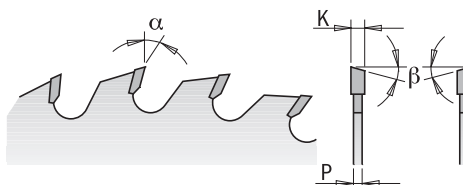
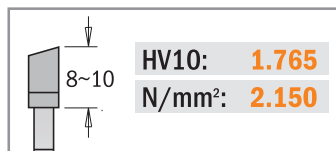




## 285-291-294-295

- IMPIEGO:** per tagli trasverso vena.  
**MACCHINE:** seghe a banco, seghe circolari e macchine portatili.  
**MATERIALE:** legni teneri e duri, pannelli stratificati e truciolari grezzi.



| D<br>mm | B<br>mm | FORI TRASCINAMENTO | Z  | K<br>mm | P<br>mm | $\alpha$  | $\beta$ |   | CODICE      |
|---------|---------|--------------------|----|---------|---------|-----------|---------|---|-------------|
| 160     | 20      | 2/6/32             | 28 | 2,2     | 1,6     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.160.28H |
| 200     | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 36 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.036.08M |
| 200     | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 48 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 15° ATB | 1 | 285.048.08M |
| 250*    | 20      | COMBI3             | 40 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.040.10H |
| 250     | 30      | COMBI3             | 40 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.040.10M |
| 250     | 30      | COMBI3             | 48 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.048.10M |
| 250     | 30      | COMBI3             | 60 | 3,2     | 2,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.060.10M |
| 250     | 35      |                    | 40 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.040.10R |
| 250     | 35      |                    | 60 | 3,2     | 2,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.060.10R |
| 254     | 30      | COMBI3             | 48 | 2,4     | 1,8     | - 5° Neg. | 15° ATB | 1 | 294.048.10M |
| 254     | 30      | COMBI3             | 60 | 2,4     | 1,8     | - 5° Neg. | 15° ATB | 1 | 294.060.10M |
| 260     | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 48 | 2,8     | 1,8     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.048.11M |
| 260     | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 60 | 2,8     | 1,8     | 10°       | 15° ATB | 5 | 285.060.11M |
| 260     | 30      | COMBI3             | 60 | 2,5     | 1,8     | - 5° Neg. | 15° ATB | 1 | 294.060.11M |
| 270*    | 30      | 2/7/42             | 42 | 2,8     | 1,8     | 15°       | 15° ATB | 1 | 291.270.42M |
| 275     | 20      |                    | 42 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.042.11H |
| 280*    | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 64 | 2,8     | 1,8     | 10°       | 15° ATB | 1 | 295.064.11M |
| 300*    | 20      | COMBI3             | 48 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.048.12H |
| 300     | 30      | COMBI3             | 36 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.036.12M |
| 300     | 30      | COMBI3             | 48 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.048.12M |
| 300     | 30      | COMBI3             | 60 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.060.12M |
| 300     | 30      | COMBI3             | 72 | 3,2     | 2,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.072.12M |
| 300     | 35      |                    | 48 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.048.12R |
| 300     | 35      |                    | 72 | 3,2     | 2,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.072.12R |
| 305*    | 30      | 2/10/60 + 2/7/42   | 54 | 2,8     | 1,8     | -5° Neg.  | 15° ATB | 1 | 294.054.22M |
| 315*    | 30      | COMBI3             | 54 | 3,2     | 2,2     | 15°       | 10° ATB | 1 | 294.054.12M |
| 350     | 30      | COMBI3             | 54 | 3,5     | 2,5     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.054.14M |
| 350     | 30      | COMBI3             | 72 | 3,5     | 2,5     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.072.14M |
| 350     | 30      | COMBI3             | 84 | 3,5     | 2,5     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.084.14M |
| 350     | 35      |                    | 54 | 3,5     | 2,5     | 15°       | 10° ATB | 1 | 285.054.14R |
| 350     | 35      |                    | 84 | 3,5     | 2,5     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.084.14R |
| 400     | 30      | COMBI3             | 48 | 3,5     | 2,5     | 20°       | 10° ATB | 1 | 285.048.16M |
| 400     | 30      | COMBI3             | 60 | 3,5     | 2,5     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.060.16M |
| 450     | 30      | 2/10/60            | 54 | 3,8     | 2,8     | 15°       | 15° ATB | 1 | 285.054.18M |
| 450     | 30      | 2/10/60            | 66 | 3,8     | 2,8     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.066.18M |
| 500     | 30      | 2/10/60            | 60 | 3,8     | 2,8     | 15°       | 15° ATB | 1 | 285.060.20M |
| 500     | 30      | 2/10/60            | 72 | 3,8     | 2,8     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.072.20M |
| 550     | 30      | 2/10/60            | 60 | 4,2     | 3,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.060.22M |
| 550     | 30      | 2/10/60            | 96 | 4,2     | 3,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.096.22M |
| 600     | 30      | 2/10/60            | 66 | 4,2     | 3,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.066.24M |
| 700     | 30      | 2/10/60            | 72 | 4,4     | 3,2     | 10°       | 15° ATB | 1 | 285.072.28M |

\*Lame non silenziate