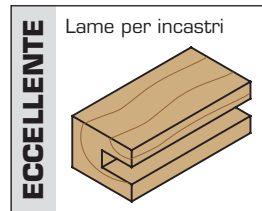
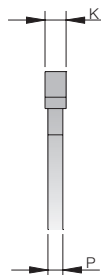
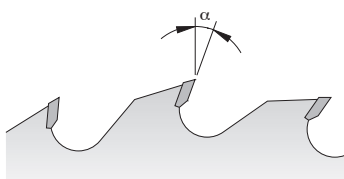


serie 240



Lame con corpo rinforzato per tagli ad incastri lungo e trasverso vena su legno massiccio e truciolari grezzi.



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	Z Numero dei denti	K Spess. denti mm	P Spess. corpo mm	α Angolo di taglio	β Tipo di affilatura	CODICE
150	30	12	4	2,8	15°	PIANO	240.040.06M
150	30	12	5	3,6	15°	PIANO	240.050.06M
150	30	12	6	5	15°	PIANO	240.060.06M

Lame per incastri

per lamello

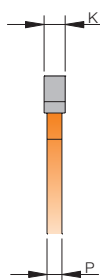
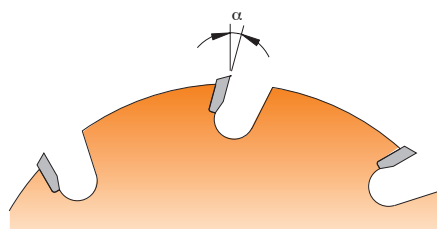
serie 240.008.04



Le nuove lame CMT 100 mm per giunzioni con biscotti con marchio arancio "Rivestimento Industriale Teflon®" rende semplice e veloce la giunzione con biscotti. Acciaio tedesco di alta qualità e 8 denti in metallo duro di micro-grano garantiscono anni di durata, ora disponibile anche nella versione economica a 6 denti. Adatto a Lamello, DeWalt, Skil, Bosch, Freud e altri popolari modelli di giunzioni con biscotti.



serie 240.006.04



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DENTI HW:

- Altezza dente in mm: 8
- Codice ISO: K10
- Durezza (HV10): 1.765
- Resistenza flessionale (N/mm²): 2.150

D Diametro mm	F Diam. del foro mm	Z Numero dei denti	K Spess. denti mm	P Spess. corpo mm	α Angolo di taglio	β Tipo di affilatura	CODICE
100	22	6	3,96	2,8	15°	PIANO	240.006.04
100	22	8	3,96	2,8	15°	PIANO	240.008.04