

LAME CIRCOLARI SILENZIATE PER SEZIONATRICE

SILENCED CIRCULAR SAW BLADES FOR PANEL SAW MACHINE

0775



Hc - denti alternati - <i>alternated teeth</i> - POS. 1				
Cod.	D	B	Z	d
001	300	4,4	72	30 - 75
002	350	4,4	54	30 - 75 - 80
003	350	4,4	72	30 - 75 - 80
004	400	4,4	60	30 - 75 - 80
005	400	4,4	72	30 - 75 - 80
006	450	4,6	54	35 - 50 - 75 - 80
007	450	4,6	72	35 - 50 - 75 - 80
008	500	4,6	60	35 - 80
Hc - denti piani-trapezoidali - <i>flat - trapezoidal teeth</i> - POS. 2				
Cod.	D	B	Z	d
009	300	4,4	72	30 - 75
010	350	4,4	54	30 - 75 - 80
011	350	4,4	72	30 - 75 - 80
012	400	4,4	60	30 - 75 - 80
013	400	4,4	72	30 - 75 - 80
014	450	4,6	54	35 - 50 - 75 - 80
015	450	4,6	72	35 - 50 - 75 - 80
016	500	4,6	60	35 - 80

B = spessore in mm. - *thickness in mm.* d = foro in mm. - *bore in mm.*
 Z = numero dei taglienti - *number of cutting edges* D = diametro in mm. - *diameter in mm.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame circolari in Hc (HM riportato).

Pos. 1 denti alternati: adatti per taglio longitudinale e trasversale di legno tenero e duro.

Pos. 2 denti piani-trapezoidali: adatti per la sezionatura di pannelli truciolari rivestiti di melaminico o materiale plastico.

La riduzione della rumorosità si ottiene grazie a dei tagli effettuati nel corpo della lama, riempiti con materiale fonoassorbente che attenua la propagazione delle onde sonore.

IMPIEGO

SEZIONATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Circular saw blades in Hc (brazed tungsten carbide).

Pos. 1 alternated teeth: to be used along and across grain on soft and hard wood.

Pos. 2 flat - trapezoidal teeth: suitable for sectioning operations on chipboard laminated panels.

The remarkable noise reduction is obtained thanks to the cuts effected in the body of the saw blade, which are filled with sound-proofing material that attenuates the sound waves propagation.

APPLICATION

PANEL SAW MACHINE

