

0700 LAME CIRCOLARI UNIVERSALI

UNIVERSAL CIRCULAR SAW BLADES

Hc - denti alternati - alternated teeth - POS. 1				
Cod.	D	B	Z	d
001	100	3,2	16	20 - 30
002	125	3,2	24	20 - 30
003	140	3,2	24	20 - 30
004	140	3,2	36	30 - 35
005	150	3,2	18	20 - 30
006	150	3,2	24	20 - 30
007	150	3,2	30	20 - 30
008	150	3,2	36	30 - 35
009	160	3,2	24	20 - 30
010	160	3,2	36	30 - 35
011	180	3,2	24	20 - 30
012	180	3,2	28	30 - 35
013	180	3,2	36	30 - 35
014	180	3,2	40	30 - 35
015	200	3,2	24	30 - 35
016	200	3,2	32	30 - 35
017	200	3,2	40	30 - 35
018	200	3,2	48	30 - 35
019	225	3,2	36	30 - 35
020	250	3,2	24	30 - 35
021	250	3,2	40	30 - 35
022	250	3,2	48	30 - 35
023	250	3,2	60	30 - 35
024	300	3,2	24	30 - 35
025	300	3,2	28	30 - 35
026	300	3,2	48	30 - 35
027	300	3,2	60	30 - 35
028	300	3,2	72	30 - 35
029	320	3,5	72	30 - 35
030	330	3,5	72	30 - 35
031	350	3,5	28	30 - 35
032	350	3,5	36	30 - 35
033	350	3,5	44	30 - 35
034	350	3,5	54	30 - 35
035	350	3,5	72	30 - 35
036	350	3,5	84	30 - 35
037	400	4	34	30 - 35
038	400	4	48	30 - 35
039	400	3,8	60	30 - 35
040	400	3,8	80	30 - 35
041	400	4	96	30 - 35
042	450	4,2	36	35
043	450	4,2	54	35
044	450	4,2	72	35
045	450	4,2	108	30 - 35
046	500	4,5	40	35
047	500	4,5	60	35
048	500	4,2	80	35
049	500	4,5	120	35 - 40
050	550	5	56	35 - 40
051	600	5,5	56	35 - 40

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.

IMPIEGO

SEZIONATRICE, SEGA DA BANCO,
 RADIALE, TRONCATRICE

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.

APPLICATION

PANEL SAW, CIRCULAR SAW, RADIAL SAW,
 CUTTING OFF MACHINES

LAME CIRCOLARI UNIVERSALI

UNIVERSAL CIRCULAR SAW BLADES

0700



Hc - denti piani trapezoidali - flat - trapezoidal teeth - POS.2				
Cod.	D	B	Z	d
071	200	3,2	64	30
072	220	3,2	64	30
073	230	3,2	72	20 - 30
074	250	3,2	60	30
075	250	3,2	80	30
076	300	3,2	72	30
077	300	3,2	96	30
078	350	3,5	54	30 - 75
079	350	3,5	72	30 - 75
080	350	3,5	84	30
081	350	3,5	108	30
082	400	3,8	120	30

B = spessore in mm. - thickness in mm. d = foro in mm. - bore in mm.
 Z = numero dei taglianti - 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.

IMPIEGO

SEZIONATRICE, SEGA DA BANCO, RADIALE, TRONCATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Circular saw blades in Hc (brazed tungsten carbide).

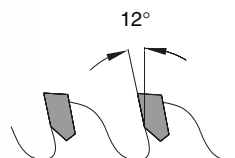
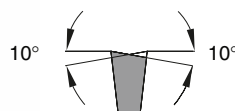
Pos.1 alternated teeth: to be used along and across grain on soft and hard wood.

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

APPLICATION

PANEL SAW, CIRCULAR SAW, RADIAL SAW, CUTTING OFF MACHINES

Pos.1



Pos.2

