

MU01

Lame a spessore sottile con
denti stabilizzatori

*Thin kerf sawblades
with rakers.*

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
180	2,2	1,6	40	16+2	2CH 12X5	MU01 0100
200	2,2	1,6	40	16+2	2CH 12X5	MU01 0200
200	2,2	1,6	60	16+2	2CH 10X4	MU01 0300
200	2,2	1,6	70	16+2	2CH 21X5	MU01 0400
225	2,2	1,6	70	16+2	4CH 21X5	MU01 0500
250	2,2	1,6	30	20+2	2CH 12X5	MU01 0600
250	2,2	1,6	60	20+2	4CH 21X5	MU01 0700
250	2,2	1,6	70	20+2	4CH 21X5	MU01 0800
250	2,2	1,6	80	20+2	13X5+21X5	MU01 0900
250	2,2	1,6	50	24+2	4CH 21X5	MU01 1400
250	2,2	1,6	60	24+2	4CH 21X5	MU01 1500
250	2,2	1,6	70	24+2	4CH 21X5	MU01 1600
300	2,5	1,8	30	24+2	2CH 10X4	MU01 1000
300	2,5	1,8	60	24+2	4CH 21X5	MU01 1100
300	2,5	1,8	70	24+2	4CH 21X5	MU01 1200
300	2,5	1,8	80	24+2	13X5+21X5	MU01 1300

pag 25



MU03

Lame a spessore sottile con
denti stabilizzatori

*Thin kerf sawblades
with rakers.*

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
225	2,5	1,8	70	16+2+2	4CH 21x5	MU03 0100
250	2,8	2,0	30	16+2+2	2CH 10x4	MU03 0200
250	2,8	2,0	60	16+2+2	4CH 21x5	MU03 0300
250	2,8	2,0	70	16+2+2	4CH 21x5	MU03 0400
250	2,8	2,0	80	16+2+2	13x5+21x5	MU03 0500
280	2,8	2,0	80	18+2+2	13x5+21x5	MU03 0600
300	2,8	2,0	30	20+2+2	2CH 10x4	MU03 0700
300	2,8	2,0	60	20+2+2	4CH 21x5	MU03 0800
300	2,8	2,0	70	20+2+2	4CH 21x5	MU03 0900
300	2,8	2,0	80	20+2+2	13x5+21x5	MU03 1000
320	3,0	2,2	30	20+2+2	2CH 10x4	MU03 1100
320	3,0	2,2	80	20+2+2	13x5+21x5	MU03 1200
350	3,0	2,2	30	24+2+2	2CH 10x4	MU03 1300
350	3,0	2,2	60	24+2+2	4CH 21x5	MU03 1400
350	3,0	2,2	70	24+2+2	4CH 21x5	MU03 1500
350	3,0	2,2	80	24+2+2	13x5+21x5	MU03 1600

pag 26



MU04

Lame a spessore sottile con
denti stabilizzatori

*Thin kerf sawblades
with rakers.*

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
250	3,2	2,2	30	20+2+2	2CH 10x4	MU04 0100
250	3,2	2,2	60	20+2+2	4CH 21x5	MU04 0200
250	3,2	2,2	70	20+2+2	4CH 21x5	MU04 0300
250	3,2	2,2	80	20+2+2	13x5+21x5	MU04 0400
300	3,2	2,2	30	24+2+2	2CH 10x4	MU04 0500
300	3,2	2,2	60	24+2+2	4CH 21x5	MU04 0600
300	3,2	2,2	70	24+2+2	4CH 21x5	MU04 0700
300	3,2	2,2	80	24+2+2	13x5+21x5	MU04 0800
320	3,2	2,2	30	24+2+2	2CH 10x4	MU04 0900
320	3,2	2,2	80	24+2+2	13x5+21x5	MU04 1000
350	3,5	2,5	30	28+2+4	2CH 10x4	MU04 1100
350	3,5	2,5	60	28+2+4	4CH 21x5	MU04 1200
350	3,5	2,5	70	28+2+4	4CH 21x5	MU04 1300
350	3,5	2,5	80	28+2+4	13x5+21x5	MU04 1400
350	3,5	2,5	90	28+2+4	4CH 21x5	MU04 2200
400	4	2,8	30	28+2+4	2CH 10x4	MU04 1500
400	4	2,8	70	28+2+4	4CH 21x5	MU04 1600
400	4	2,8	80	28+2+4	13x5+21x5	MU04 1700

pag 27



MU05

Lame a spessore normale
con denti stabilizzatori

Ripping sawblades
with rakers

pag 28



D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
250	3,4	2,2	30	16+2+2	2CH 10x4	MU05 0100
250	3,4	2,2	60	16+2+2	4CH 21x5	MU05 0200
250	3,4	2,2	70	16+2+2	4CH 21x5	MU05 0300
250	3,4	2,2	80	16+2+2	13x5+21x5	MU05 0400
300	3,4	2,2	30	20+2+2	2CH 10x4	MU05 0500
300	3,4	2,2	60	20+2+2	4CH 21x5	MU05 0600
300	3,4	2,2	70	20+2+2	4CH 21x5	MU05 0700
300	3,4	2,2	80	20+2+2	13x5+21x5	MU05 0800
320	3,4	2,2	30	20+2+2	2CH 10x4	MU05 0900
320	3,4	2,2	80	20+2+2	13x5+21x5	MU05 1000
350	3,7	2,5	30	20+2+4	2CH 10x4	MU05 1100
350	3,7	2,5	50	20+2+4	2CH 10x4	MU05 1200
350	3,7	2,5	60	20+2+4	4CH 21x5	MU05 1300
350	3,7	2,5	70	20+2+4	4CH 21x5	MU05 1400
350	3,7	2,5	80	20+2+4	13x5+21x5	MU05 1500
350	3,7	2,5	90	20+2+4	4CH 21x5	MU05 4100
380	4,0	2,8	30	20+2+4	2CH 12x5	MU05 1600
380	4,0	2,8	70	20+2+4	4CH 21x5	MU05 1700
380	4,0	2,8	80	20+2+4	13x5+21x5	MU05 1800
400	4,0	2,8	30	24+2+4	2CH 10x4	MU05 1900
400	4,0	2,8	50	24+2+4	2CH 10x4	MU05 2000
400	4,0	2,8	70	24+2+4	4CH 21x5	MU05 2100
400	4,0	2,8	80	24+2+4	13x5+21x5	MU05 2200
450	4,4	3,0	30	24+2+4	2CH 10x4	MU05 2400
450	4,4	3,0	50	24+2+4	2CH 10x4	MU05 2500
450	4,4	3,0	70	24+2+4	4CH 21x5	MU05 2600
450	4,4	3,0	80	24+2+4	13x5+21x5	MU05 2700
500	4,8	3,5	30	28+2+4	2CH 10x4	MU05 2900
500	4,8	3,5	50	28+2+4	2CH 10x4	MU05 3000
500	4,8	3,5	70	28+2+4	4CH 21x5	MU05 3100
500	4,8	3,5	80	28+2+4	13x5+21x5	MU05 3200
550	4,8	3,5	30	28+2+4	2CH 10x4	MU05 3400
550	4,8	3,5	50	28+2+4	2CH 10x4	MU05 3500
550	4,8	3,5	70	28+2+4	4CH 21x5	MU05 3600
550	4,8	3,5	80	28+2+4	13x5+21x5	MU05 3700
600	5,2	3,5	80	32+2+4	4CH 21x5	MU05 3900

MU06

Lame a spessore maggiorato
con denti stabilizzatori

Ripping sawblades
with rakers

pag 29



D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
250	4,2	3,0	30	16+2+2	2CH 10x4	MU06 0100
250	4,2	3,0	60	16+2+2	4CH 21x5	MU06 0200
250	4,2	3,0	70	16+2+2	4CH 21x5	MU06 0300
250	4,2	3,0	80	16+2+2	13x5+21x5	MU06 0400
300	3,5	2,5	70	20+2+2	4CH 21x5	MU06 1500
300	3,5	2,5	80	20+2+2	13x5+21x5	MU06 1600
300	4,2	3,0	30	20+2+2	2CH 10x4	MU06 0500
300	4,2	3,0	60	20+2+2	4CH 21x5	MU06 0600
300	4,2	3,0	70	20+2+2	4CH 21x5	MU06 0700
300	4,2	3,0	80	20+2+2	13x5+21x5	MU06 0800
320	4,2	3,0	30	20+2+2	2CH 10x4	MU06 0900
320	4,2	3,0	70	20+2+2	4CH 21x5	MU06 1900
320	4,2	3,0	80	20+2+2	13x5+21x5	MU06 1000
350	4,2	3,0	30	20+2+4	2CH 10x4	MU06 1100
350	4,2	3,0	50	20+2+4	2CH 10x4	MU06 1800
350	4,2	3,0	60	20+2+4	4CH 21x5	MU06 1200
350	4,2	3,0	70	20+2+4	4CH 21x5	MU06 1300
350	4,2	3,0	80	20+2+4	13x5+21x5	MU06 1400

MU07

Lame a grosso spessore
con denti stabilizzatori

Shoulder thick kerf
sawblades with rakers

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
250	5,5	3,5	30	16+2+2	2CH 10x4	MU07 0100
250	5,5	3,5	60	16+2+2	2CH 21x5	MU07 0200
250	5,5	3,5	70	16+2+2	2CH 21x5	MU07 0300
250	5,5	3,5	80	16+2+2	13x5+21x5	MU07 0400
300	5,5	3,5	30	20+2+2	2CH 10x4	MU07 0500
300	5,5	3,5	60	20+2+2	2CH 21x5	MU07 0600
300	5,5	3,5	70	20+2+2	2CH 21x5	MU07 0700
300	5,5	3,5	80	20+2+2	13x5+21x5	MU07 0800
320	5,5	3,5	30	20+2+2	2CH 10x4	MU07 0900
320	5,5	3,5	80	20+2+2	13x5+21x5	MU07 1000
350	5,5	3,5	30	24+2+4	2CH 10x4	MU07 1100
350	5,5	3,5	60	24+2+4	2CH 21x5	MU07 1200
350	5,5	3,5	70	24+2+4	2CH 21x5	MU07 1300
350	5,5	3,5	80	24+2+4	13x5+21x5	MU07 1400

pag 29**MU08**

Lame a grosso spessore
con denti stabilizzatori

Shoulder thick kerf
sawblades with rakers

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	CH KN	Codice Code
180	1,5	1,0	40	24P	2CH 12x5	MU08 0100
180	1,5	1,0	60	24P	FT 3/10/75	MU08 0200
200	1,5	1,0	40	28P	2CH 12x5	MU08 0300
200	1,5	1,0	60	28P	FT 3/10/75	MU08 0400
200	1,5	1,0	60	36ATB	FT 3/10/75	MU08 0500
200	1,7	1,2	50	36ATB		MU08 0600
225	1,5	1,0	40	28P	2CH 12x5	MU08 0700
225	1,5	1,0	60	28P	FT 3/10/75	MU08 0800
225	1,5	1,0	70	28P	2CH 21x5	MU08 0900
225	1,5	1,0	40	36ATB	2CH 12x5	MU08 1000
225	1,5	1,0	60	36ATB	FT 3/10/75	MU08 1100
225	1,5	1,0	70	36ATB	2CH 21x5	MU08 1200
225	1,7	1,2	65	36ATB	FT 3/10/80	MU08 1300
250	1,7	1,2	40	24P	2CH 12x5	MU08 1400
250	1,7	1,2	60	24P	FT 3/10/75	MU08 1500
250	1,7	1,2	70	24P	2CH 21x5	MU08 1600
250	1,7	1,2	40	36ATB	2CH 12x5	MU08 1700
250	1,7	1,2	60	36ATB	FT 3/10/75	MU08 1800
250	1,7	1,2	70	36ATB	2CH 21x5	MU08 1900
250	2,2	1,6	50	30ATB	2CH 21x5	MU08 2500
250	2,2	1,6	60	30ATB	2CH 21x5	MU08 2600
250	2,2	1,6	70	30ATB	2CH 21x5	MU08 2700
280	2,2	1,6	60	36ATB	FT 3/10/75	MU08 2200
300	2,2	1,6	50	36ATB		MU08 2000
300	2,2	1,6	70	36ATB	2CH 21x5	MU08 2300
350	2,5	1,8	50	40ATB		MU08 2100

pag 30