



**EDILIZIA/BUILDING**



[www.starcut.it](http://www.starcut.it)

Starcut è nata da un'esperienza ventennale nella progettazione e produzione di utensili da taglio per seguire le nuove esigenze di mercato e garantire un elevato valore al rapporto **qualità/prezzo**.

Il nostro obiettivo è offrire un servizio completo di **vendita, affilatura e riparazione di lame circolari ed utensili speciali** ai massimi livelli di qualità e per ogni esigenza di taglio.

Possiamo fornire **lame circolari** fino a un diametro di 2000 mm così come **lame a nastro** ed **utensili speciali** per taglio alluminio, metalli, legno, altri materiali composti e derivati.

Il nostro servizio di **affilatura, riparazione e controllo** è in grado di garantire il ripristino delle vostre lame in tempi brevi e la nostra esperienza saprà consigliarvi i prodotti migliori per tutte le vostre esigenze di taglio.



*Starcut was born from a twenty-year experience in planning and manufacturing cutting tools, in order to follow the market new demands and to guarantee an high value to the **quality/price ratio**.*

*Our aim is to offer a full service of sale, sharpening and repairing circular saw blades and special tools at the highest standards of quality and for every cutting need.*

*We can supply **circular saw blades** up to a diameter of 2000 mm as well as **band saw blades** and **special tools** for cutting aluminium, metals, wood, other composite materials and by-products.*

*Our sharpening, repairing and checking service is able to guarantee the renewal of your saw blades in a short time and our experience can suggest you our better products according to all your cutting needs.*



# PSD

## LAME CIRCOLARI HM PER PANNELLI IN LAMIERA

Lame circolari con riporti in metallo duro per il taglio di pannelli coibentati rivestiti in ferro o acciaio, per taglio piccoli profili e tubi in ferro. Utilizzabili su macchine professionali portatili e segatrici da banco.

### TCT CIRCULAR SAW BLADES FOR SHEET PANELS

Tct circular saw blades for iron or steel covered insulated panels cutting, for little profiles and iron tubes cutting. Useful on professional portable machines and bench sawing machines.



DIAMETRO <i>DIAMETER</i>	SPESSORE <i>THICKNESS</i>	FORO <i>HOLE</i>	DENTI <i>TEETH</i>	CODICE <i>CODE</i>
160	2,2	16/20	30	PSD.
180	2,2	16/20	36	PSD.
190	2,4	16/20	38	PSD.
200	2,4	16/20	40	PSD.
230	2,4	25,4/30	44	PSD.
300	2,4	25,4/30	60	PSD.
300	2,4	25,4/30	80	PSD.
305	2,4	25,4/30	60	PSD.
305	2,4	25,4/30	80	PSD.
350	2,6	25,4/30	80	PSD.
355	2,6	25,4/30	80	PSD.

# EDP

## LAME CIRCOLARI HM PER EDILIZIA

Lame circolari con riporti in metallo duro per taglio legno e alluminio.  
Utilizzabili su macchine portatili e segatrici da banco.

### TCT CIRCULAR SAW BLADES FOR BUILDING

Tct circular saw blades for wood and aluminium cutting. Useful on portable machines and bench sawing machines.



DIAMETRO <b>DIAMETER</b>	SPESORE <b>THICKNESS</b>	FORO <b>HOLE</b>	DENTI <b>TEETH</b>	CODICE <b>CODE</b>
300	3,2	25,4/30	28	EDP.
300	3,2	25,4/30	48	EDP.
315	3,2	25,4/30	28	EDP.
315	3,2	25,4/30	36	EDP.
315	3,2	25,4/30	48	EDP.
350	3,5	25,4/30	32	EDP.
350	3,5	25,4/30	54	EDP.
350	3,5	25,4/30	72	EDP.
400	3,6	25,4/30	36	EDP.
450	4,0	25,4/30	40	EDP.

# CPC

## LAME IN DIAMANTE A CORONA CONTINUA

Dischi circolari a corona continua in diamante per taglio marmo, granito, ceramica, laterizi e mattoni. Utilizzabili su macchine portatili, segatrici da banco, segatrici manuali ed automatiche.

## DIAMOND SAW BLADES WITH CONTINUOUS OUTER CIRCLE

*Circular discs with diamond continuous outer circle for marble, granite, pottery, bricks and tiles cutting. Useful on portable machines, bench sawing machines, manual and automatic sawing machines.*



DIAMETRO DIAMETER	DIMENSIONI CORONA OUTER CIRCLE DIMENSIONS	FORO HOLE	CODICE CODE
105	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
115	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
125	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
150	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
180	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
200	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
230	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
250	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
300	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.
350	2,0x6- 2,2x6- 2,4x6/8- 2,6x6/8	22,2	CPC.

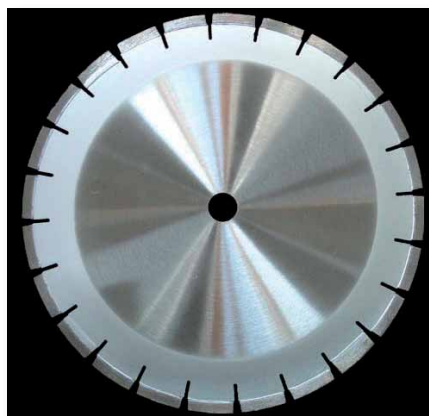
# ASF

## LAME PER TAGLIO ASFALTO

Dischi circolari per taglio asfalto con corona diamantata a settori per macchine portatili e macchine stradali.

## SAW BLADES FOR ASPHALT CUTTING

*Diamond covered segmented outer circle circular discs for asphalt cutting on portable and road machines.*



DIAMETRO DIAMETER	NUMERO SETTORI NUMBER OF SEGMENTS	FORO HOLE	CODICE CODE
300	18	20/22,2/25/30	ASF.
350	21	20/22,2/25/30	ASF.
400	24	20/22,2/25/30	ASF.
450	27	20/22,2/25/30	ASF.
500	30	20/22,2/25/30	ASF.
600	36	20/22,2/25/30	ASF.

a richiesta: altre misure/on request: other sizes

## LAME IN DIAMANTE A SETTORI

Dischi circolari con corona a settori rivestita in diamante per taglio cemento, cemento armato, laterizi, pietre naturali, mattoni, marmo e granito. Utilizzabili su macchine portatili, segatrici da banco, macchine semiautomatiche e automatiche.

### DIAMOND SEGMENTED SAW BLADES

*Circular discs with diamond covered segmented outer circle for cement, reinforced concrete, bricks, natural stones, tiles and granite cutting. Useful on portable machines, semi-automatic and bench sawing machines.*



DIAMETRO DIAMETER	NUMERO SETTORI NUMBER OF SEGMENTS	FORO HOLE	CODICE CODE
100	13	22,2/25/30	CPS.
115	8 – 9 – 14	22,2/25/30	CPS.
125	9 – 10 – 16	22,2/25/30	CPS.
150	9 – 12 – 18	22,2/25/30	CPS.
180	11 – 14 – 18	22,2/25/30	CPS.
230	16 – 22	22,2/25/30	CPS.
300	17 – 21 – 28	22,2/25/30	CPS.
350	20 – 24 – 25 – 44	25/30/50	CPS.
400	24 – 28	25/30/50	CPS.
450	32	25/30/50	CPS.
500	36	25/30/50	CPS.
625	42	25/30/50	CPS.

## SERVIZIO MANUTENZIONE / RIAFFILATURA

**LAME CIRCOLARI HM** - Servizio riaffilatura e riparazione lame circolari con riporti in metallo duro standard e speciali, diametri da 100 mm fino a 2200 mm, equilibratura statica dei dischi (bilanciatura) e tensionatura, sostituzione placche e rasanti anche di grandi dimensioni, modifiche speciali a richiesta su corpi lama e su geometrie e angoli di taglio dei riporti in widia, riplacchettatura/rigeneratura completa lame circolari.

**LAME CIRCOLARI HSS** - Servizio riaffilatura e ripristino lame circolari in hss a passo fisso e variabile, rigeneratura completa dei taglienti, ritagliatura/ridentatura lame con passi e geometrie di taglio a richiesta (a-aw-b-bw-tp-can).

**LAME CIRCOLARI A SETTORI RIPORTATI** - Servizio riaffilatura lame a settori, rettifica borazon, sostituzione settori rotti, modifiche a richiesta su geometrie ed angoli di taglio, diametro massimo lame 2015 mm.

**FRESE SPECIALI E SAGOMATE** - Servizio riaffilatura e ripristino frese standard e speciali, diametri e spessori anche di grandi dimensioni, sagome a campione o disegno, sostituzione placche, modifiche speciali a richiesta.

**COLTELLI CIRCOLARI** - Servizio riaffilatura e ripristino coltelli circolari, a singolo o doppio bisello, esecuzione scarichi, tensionatura dischi, a richiesta modifiche ed affilature speciali a disegno o campione.

**LAME E COLTELLI LINEARI** - Servizio riaffilatura e rettifica lame lineari taglierine e lame piegatrici, coltelli per pialle, macinatori, cippatori e canter, modifiche a richiesta su angoli di taglio e sagome dei coltelli.

**LAME NASTRO** - Servizio riaffilatura lame a nastro, stradatura, saldature e tensionature, ristellitature su lame per grandi segatrici e impianti per segheria.

## MAINTENANCE / REGRINDING SERVICE

**TCT CIRCULAR SAW BLADES** - Regrinding and repairing service for tungsten carbide tipped standard and special circular saw blades, diameters from 100 mm to 2200 mm, static balancing and tensioning of discs, replacement of carbide tips and scrapers of big dimensions too, special modifying on request for blade bodies And for geometries and cutting angles of carbide tips, replacement of all tips / complete reconstruction of circular saw blades.

**HSS CIRCULAR SAW BLADES** - Regrinding and reconditioning of hss circular saw blades with fixed or variable pitch, complete regenerating of edges, cutting out / reconstruction of edges with pitches and cutting geometries on request (a-aw-b-bw-tp-can).

**SEGMENTAL SAW BLADES** - Segmental saw blades regrinding service, borazon regrinding, replacement of broken segments, Modifying on request for geometries and cutting angles, 2015 mm maximum diameter of saw blades.

**SPECIAL AND SHAPED MILLING CUTTERS** - Regrinding and reconditioning of standard and special milling cutters, diameters and thicknesses of Big dimensions too, shapes on sample or drawing, replacement of carbide tips, special modifying on request.

**CIRCULAR KNIVES** - Regrinding and reconditioning of circular knives, at single or double edge, escapes execution, tensioning and balancing of discs, modifying and special sharpening on request according to drawing or sample.

**LINEAR BLADES AND KNIVES** - Sharpening and regrinding of cutting and bending linear blades, planers knives, mills, chippers And canters, modifications on request for cutting angles and shapes of knives.

**BAND SAW BLADES** - Band saw blades sharpening, setting, welding and tensioning, restelliting on blades for big sawing machines and sawmill plants.





**STARCUT s.r.l.**  
Via Marmolada, 25/27  
20095 Cusano Milanino - Milano (Italy)  
Tel.: +39/0261359708 - Fax +39/0266405500  
[starcut@starcut.it](mailto:starcut@starcut.it) - [www.starcut.it](http://www.starcut.it)