

Lame circolari TCT

TCT CIRCULAR SAW BLADES
TCT-KREISSÄGEBLÄTTER

PLATINUM



Julia[®]
YOUR CUTTING-EDGE PARTNER

VALIDITÀ / VALID / GÜLTIGKEIT: 15/11/2023 - 31/03/2024

NEW 

PLATINUM

La nuova linea PLATINUM è caratterizzata da un nuovo rivestimento galvanico e da una nuova resina fonoassorbente appositamente sviluppati per questa gamma di seghe circolari.

The new PLATINUM is characterized by a new galvanic coating and a new sound-absorbing resin specially developed for this range of circular saws.

Die neue PLATINUM zeichnet sich durch eine neue galvanische Beschichtung und ein neues schallabsorbierendes Kunstharz aus, das speziell für diese Kreissägen-Baureihe entwickelt wurde.



La **nuova resina fonoassorbente** garantisce:

- Una **drastica riduzione delle vibrazioni** con un conseguente miglioramento della finitura superficiale del pezzo tagliato.
- Una **drastica riduzione della rumorosità** durante il taglio.

The new sound-absorbing resin guarantees:

- A **drastic reduction of vibrations** with consequent improvement of the surface finish of the cut piece.
- A **drastic reduction of noise** during cutting.

Das **neue schallabsorbierende Kunstharz** garantiert:

- Eine **drastische Reduzierung von Vibrationen** mit einer daraus resultierenden Verbesserung der Oberflächengüte des geschnittenen Teils.
- Eine **drastische Geräuschreduzierung** beim Schneiden.

Il **nuovo rivestimento** conferisce alla lama le seguenti caratteristiche:

- Un **ridotto coefficiente d'attrito** che è un fattore determinante per favorire lo scarico del truciolo.
- Un **elevato potere anticorrosione** che garantisce una elevata protezione contro le ossidazioni superficiali.
- Un **elevato potere antiaderente** che riduce drasticamente l'incollaggio della resina sul corpo della lama.

The new coating gives the blade the following characteristics:

- A **reduced coefficient of friction** which is a determining factor in facilitating chip discharge.
- A **high anticorrosive power** which guarantees high protection against surface oxidation.
- A **high non-stick power** which drastically reduces the sticking of the resin on the body of the blade.

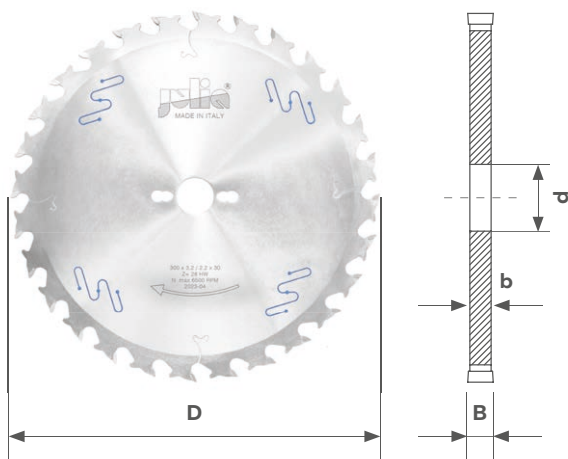
Die **neue Beschichtung** verleiht der Schneide folgende Eigenschaften:

- Ein **reduzierter Reibungskoeffizient**, der ein entscheidender Faktor für die Begünstigung der Spanabfuhr ist.
- Ein **hohes Korrosionsschutzvermögen**, das einen hohen Schutz gegen Oberflächenoxidation garantiert.
- Eine **hohe Antihafkraft**, die das Anhaften des Harzes am Kreissägen-Stammblatt drastisch reduziert.

LAME TCT CON LIMITATORE DI TRUCIOLO PER MULTILAME - SILENZIATE

MULTI-RIPPING TCT SAW BLADES WITH CHIP LIMITOR - NOISE REDUCED

HM ZUSCHNITT-KREISSÄGEBLÄTTER MIT ABWEISERN - GERÄUSCHARME



SPECIFICHE TECNICHE

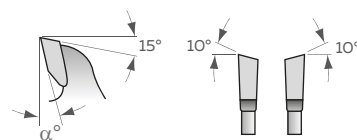
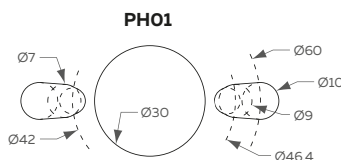
TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Lame per il taglio lungo vena di legni teneri, duri ed esotici con o senza nodi.

Circular saw blades for ripping hard, soft and exotic wood with or without knots.

Für Aufteilschnitte in weichen, harten und exotischen Hölzern mit Ästen.

Per lavorazioni manuali e meccaniche. Coltello in HM.
Manual and mechanic. HM Knife.
Manuell und Mechanisch. HM / HW-Messer.



Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: ISO K05 - HV10=1950								
Diametro Diameter Durchmesser	Spessore Thickness Stärke/Dicke	Foro centrale Central Bore Bohrung	PH	Numero Denti Teeth Number Zähnezahl	α	Codice Code Code		€
D	B / b	d		Z				
mm	mm	mm		mm				
250	3,2 / 2,2	30	PH01	24	18°	7RC1125032H024C	●	49,50
300	3,2 / 2,2	30	PH01	28	18°	7RC1130032H028C	●	57,50
350	3,5 / 2,5	30	PH01	28	18°	7RC1135035H028C	●	76,50

● Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar



Legno lungo vena
Long grain wood
Langfaseriges Holz



Legno generico
Generic wood
Holz allgemein



Legno tenero
Light wood
Weiches Holz



Legno duro
Hard wood
Hartes Holz



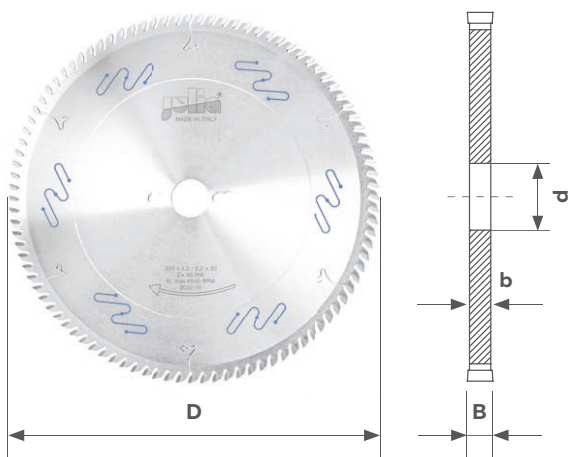
Lama con intagli riempiti con materiale fonoassorbente
Sawblade with low noise slots filled with sound-absorbing resin
Geräuschreduzierte Sägeblätter mit Kunstharz-Inlays

Quantità minima d'ordine: 10 pz per tipo - Minimum quantity order: 10 pcs/each - Mindest bestellungen: 10 Stück/pro

LAME TCT UNIVERSALI - SILENZIATE

UNIVERSAL TCT SAW BLADES - NOISE REDUCED

HM UNIVERSALKREISSÄGEBLÄTTER - GERÄUSCHARME



SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Indicate per il taglio lungo vena di legni teneri e duri.

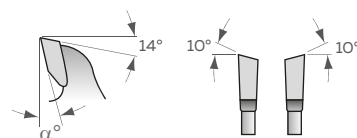
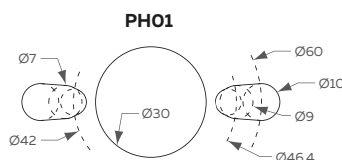
Suitable for ripping and cross cutting hard and soft woods.

Für Längs- und Querschnitte in Weichholz und Hartholz geeignet.

Per lavorazioni manuali e meccaniche. Coltello in HM.

Manual and mechanic. HM Knife.

Manuell und Mechanisch. HM / HW-Messer.



Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: ISO K05 - HV10=1950

Diametro Diameter Durchmesser	Spessore Thickness Stärke/Dicke	Foro centrale Central Bore Bohrung		Numero Denti Teeth Number Zähnezahl		Codice Code Code		€
D	B / b	d	PH	Z	α			
mm	mm	mm		mm				
250	3,2 / 2,2	30	PH01	40	20°	5RC0425032H040C	●	58,50
250	3,2 / 2,2	30	PH01	60	15°	5RC0925032H060C	●	64,00
250	3,2 / 2,2	30	PH01	80	12°	5RC1025032H080C	●	69,00
300	3,2 / 2,2	30	PH01	48	20°	5RC0430032H048C	●	69,00
300	3,2 / 2,2	30	PH01	72	15°	5RC0930032H072C	●	77,50
300	3,2 / 2,2	30	PH01	96	12°	5RC1030032H096C	●	87,50
350	3,5 / 2,5	30	PH01	54	20°	5RC0435035H054C	●	93,00
350	3,5 / 2,5	30	PH01	84	15°	5RC0935035H084C	●	112,00
350	3,5 / 2,5	30	PH01	108	12°	5RC1035035H108C	●	129,00

● Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar



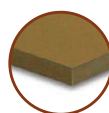
Legno lungo vena
Long grain wood
Langfaseriges Holz



Legno trasverso vena
Cross grain wood
Quer gemasertes Holz



Legno generico
Generic wood
Holz allgemein



Truciolare - MDF
Particle board - MDF
Spanplatte - MDF



Truciolare - MDF rivestito
Coated particle board
- MDF
Beschichtete Spanplatte
- MDF



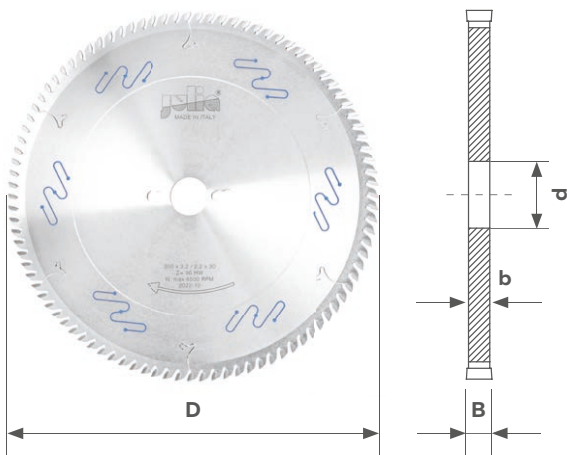
Lama con intagli riempiti con materiale
fonoassorbente
Sawblade with low noise slots filled with
sound-absorbing resin
Geräuschreduzierte Sägeblätter
mit Kunstharz-Inlays

Quantità minima d'ordine: 10 pz per tipo - Minimum quantity order: 10 pcs/each - Mindest bestellungen: 10 Stück/pro

LAME TCT UNIVERSALI PER IL TAGLIO DI PANNELLI - SILENZIATE

UNIVERSAL TCT SAW BLADES FOR CUTTING PANELS - NOISE REDUCED

HM UNIVERSALKREISSÄGEBLÄTTER FÜR PLATTEN - GERÄUSCHARME



SPECIFICHE TECNICHE

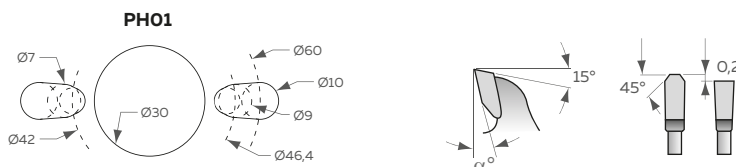
TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Angolo di taglio positivo. Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato. Per pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati si consiglia l'utilizzo di lama incisore.

Positive cutting angle. Suitable for cutting MDF, plastic laminates, hardboard and multilayer panels. We always recommend using a scoring saw blade when cutting double faced laminated panels.

Positiver Spanwinkel. Für den Zuschnitt von Plattenwerkstoffen aller Art (MDF, Spanplatten, Tischlerplatten, auch beidseitig beschichtet). Bei beschichteten Platten empfehlen wir den Einsatz von Vorritzsägen.

Per lavorazioni manuali e meccaniche. Coltello in HM.
Manual and mechanic. HM Knife.
Manuell und Mechanisch. HM / HW-Messer.



Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: ISO K01 - HV10=2150									
Diametro Diameter Durchmesser	Spessore Thickness Stärke/Dicke	Foro centrale Central Bore Bohrung		Numero Denti Teeth Number Zähnezahl		Codice Code Code			€
D	B / b	d	PH	Z	α				
mm	mm	mm		mm					
250	3,2 / 2,2	30	PH01	80	13°	6RC0525032H080C	●		73,00
300	3,2 / 2,2	30	PH01	72	13°	6RC0530032H072C	●		77,50
300	3,2 / 2,2	30	PH01	96	13°	6RC0530032H096C	●		87,50
350	3,5 / 2,5	30	PH01	84	13°	6RC0535032H084C	●		112,50
350	3,5 / 2,5	30	PH01	108	13°	6RC0535032H108C	●		120,00

● Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar

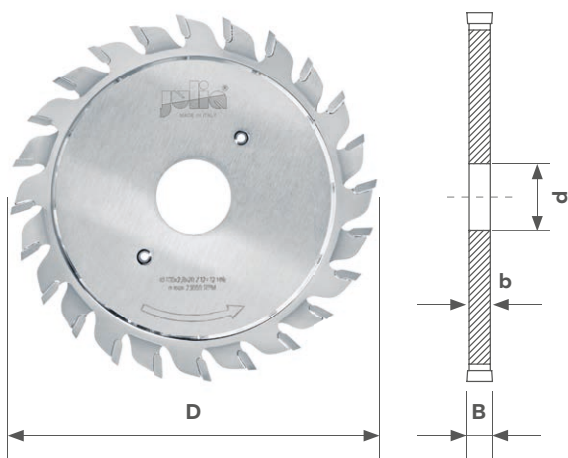
Lama incisore Scoring saw blade Einsatz von Vorritzsägen	Truciolare - MDF Particle board - MDF Spanplatte - MDF	Truciolare - MDF rivestito Coated particle board - MDF Beschichtete Spanplatte - MDF	Lama con intagli riempiti con materiale fonoassorbente Sawblade with low noise slots filled with sound-absorbing resin Geräuschreduzierte Sägeblätter mit Kunstharz-Inlays

Quantità minima d'ordine: 10 pz per tipo - Minimum quantity order: 10 pcs/each - Mindest bestellungen: 10 Stück/pro

INCISORI REGOLABILI TCT PER SEZIONATRICI

ADJUSTABLE TCT DIVIDING SCORING SAW BLADES

HM VORRITZSÄGEBLÄTTER FÜR PLATTENAUFTEILMASCHINEN



SPECIFICHE TECNICHE

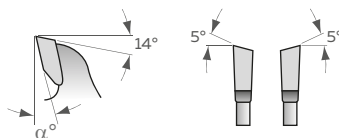
TECHNICAL SPECIFICATIONS - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Lame utilizzabili in complemento alle lame sezionatrici per evitare scheggiature nella parte inferiore del materiale lavorato. Questo tipo di lama viene utilizzato su quelle macchine che non hanno la possibilità di regolare in altezza l'albero sul quale vengono montate.

These scoring blades are used together with panel sizing circular saw blades to avoid underside splintering. This type of scoring blade is used on machines without adjustable arbor.

Vorritzsägeblatt für den Einsatz auf Plattenaufteilsägen zum Vermeiden von Kantenausbrüchen auf der Werkstück-Unterseite. Für Maschinen ohne Höhenverstellung der Antriebswelle geeignet.

Per lavorazioni manuali e meccaniche. Coltello in HM.
Manual and mechanic. HM Knife.
Manuell und Mechanisch. HM / HW-Messer.

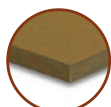


Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: ISO K05 - HV10=1950							
Diametro Diameter Durchmesser	Spessore Thickness Stärke/Dicke	Foro centrale Central Bore Bohrung	Numero Denti Teeth Number Zähnezahl	α	Codice Code Code		€
D	B / b	d	Z				
mm	mm	mm	mm				
100	2,8 / 3,6	20	12 + 12	12°	9RI2010028E024A	•	62,50
100	2,8 / 3,6	22	12 + 12	12°	9RI20100282024B	•	62,50
120	2,8 / 3,6	20	12 + 12	12°	9RI2012028E024A	•	62,50
120	2,8 / 3,6	22	12 + 12	12°	9RI20120282024B	•	62,50
125	2,8 / 3,6	20	12 + 12	12°	9RI2012528E024A	•	62,50
125	2,8 / 3,6	22	12 + 12	12°	9RI20125282024B	•	62,50

• Disponibile a magazzino / Ready from stock / Ab Lager lieferbar



Lama incisore
Scoring saw blade
Einsatz von Vorritzsägen



Truciolare - MDF
Particle board - MDF
Spanplatte - MDF



Truciolare - MDF rivestito
Coated particle board - MDF
Beschichtete Spanplatte - MDF

Quantità minima d'ordine: 10 pz per tipo - Minimum quantity order: 10 pcs/each - Mindest bestellungen: 10 Stück/pro



AZIENDA

Julia Utensili Srl nasce nel 1978 a Tarcento (Udine) dall'idea di tre soci già da anni profondi conoscitori del settore. L'azienda oggi è riconosciuta come il leader mondiale nella produzione di seghe circolari per il taglio dei metalli.

Fornisce una gamma completa di risposte per ogni tipo di applicazione grazie alla costante ricerca ed all'innovazione tecnologica che garantisce un miglioramento continuo sia dal punto di vista di implementazione degli impianti produttivi che di Ricerca e Sviluppo per soddisfare al meglio le esigenze dei Clienti.

Il sistema qualità dell'azienda è certificato secondo la normativa internazionale di riferimento **UNI EN ISO 9001** e garantisce un costante monitoraggio qualitativo di tutte le fasi del proprio ciclo produttivo.

Oltre ad essere dotata di un laboratorio metallografico con attrezzature all'avanguardia, **Julia Utensili Srl** ha avviato collaborazioni con Università e laboratori di ricerca specializzati sia in Italia che all'estero.

COMPANY

Julia Utensili Srl was founded in 1978 in Tarcento (Udine) by three partners with extensive knowledge and experience of circular saws blades for metal cutting and thanks to a capillar distribution network, is present in every country of the world.

We believe it's very important to offer a complete range of high quality product to satisfy all your circular saw blade needs.

*The company quality system is certified in accordance with **UNI EN ISO 9001** international standards, which ensures a constant qualitative monitoring of all phases of the production cycle.*

*In addition to being equipped with a state-of-the-art metallographic laboratory, **Julia Utensili Srl** has started collaborating with universities and specialized research laboratories, both in Italy and abroad.*

UNTERNEHMEN

Julia Utensili Srl wurde 1978 in Tarcento (Udine) von drei Gesellschaftern gegründet, die über umfassende Kenntnisse und Erfahrungen mit Kreissägeblättern für die Metallzerspanung verfügen.

Heute ist das Unternehmen weltweit führend in der Herstellung von Kreissägeblättern zum Schneiden von Metallen.

Das Unternehmen ist nach der Norm **UNI EN ISO 9001** zertifiziert laut internationalen Regeln für eine konstante qualitative Überwachung aller Produktionsschritte.

Zusätzlich zu einem hochmodernen metallographischen Labor hat **Julia Utensili Srl** die Zusammenarbeit mit Universitäten und speziellen Untersuchungslaboren in Italien und Ausland begonnen.

JULIA UTENSILI SRL

Strada Statale 13 - Km 147,5

I-33017 Tarcento (UD) Italy

Tel. +39 0432 784723

Fax +39 0432 784725

juliacom@julia.it

www.julia.it

JULIA GERMANY

Albert Einstein Str. 24

D-42929 Wermelskirchen

Phone +49 0 2196 72 49-0

Fax +49 0 2196 72 49-49

info@juliagmbh.de

www.juliagmbh.de

JULIA FRANCE

16/A Rue Des Celtes

F-68510 Sierentz - France

Phone +33 389 765970

Fax +33 389 765605

info@juliafrance.fr

www.juliafrance.fr

JULIA USA

46 Lively Boulevard

60007 - Elk Grove Village - Illinois

Phone +1 847 264 8732

info@juliausa.com

www.juliausa.com

