

LAME A NASTRO BIMETALLICHE PER CARPENTERIA - HSS AISI M42

Bimetal band saw blades - HSS AISI M42/Lames de scie à ruban bimetalliques - HSS AISI M42/

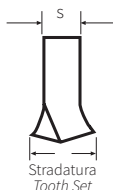
Hojas de sierra de cinta bimetálicas - HSS AISI M42/Lâminas de serra de fita bimetálicas - HSS AISI M42

25016

Dente rinforzato
Reinforced tooth



Dentatura / Teeth
AISI M42 - 8%Co
HRC: 67/69
Strip di supporto / Body
HRC: 44/46



Moduli dentature a passo variabile
Variable pitch modules

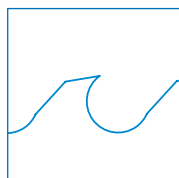


Variabile
Variable

Stradatura maggiorata
Extra set

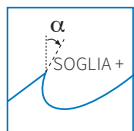


Profilo a dente rinforzato
Reinforced tooth



Dente a profilo rinforzato, per una netta riduzione dei fenomeni di rottura dei denti ed una eccezionale resistenza agli impatti e alle vibrazioni.

Tooth with reinforced profile, for a clear reduction of the breaking phenomena of the teeth and an exceptional resistance to impacts and vibrations.



SPOGLIA POSITIVA 7°
Positive rake 7°

Dentatura variabile
Variable tooth
(z - tpi 0,75/1,25÷5/8)

Utilizzare su segatrici a ciclo di taglio (manuale o automatico), nelle lavorazioni di carpenteria dove necessiti una lama estremamente resistente e versatile, atta a tagliare le più diverse forme e spessori di materiali. Dedicata prevalentemente al taglio di sezioni interrotte (tubi, profilati, ecc.) ma anche di sezioni piene, singole o disposte a fascio di acciai fino a 1200 N/mm², acciai strutturali, acciai automatici, acciai al carbonio.

Use on cutting machines (manual or automatic), in carpentry work where you need an extremely resistant and versatile blade, able to cut the most different shapes and thicknesses of materials. Dedicated mainly to cutting interrupted sections (pipes, profiles, etc.) but also of solid, single or beam sections of steels up to 1200 N/mm², structural steels, automatic steels, carbon steels.



Dimensioni
(Altezza x Spessore)
Dimensions
(Width x Thickness)

Passo dentatura
(Moduli a passo variabile in Tpi)
Toothing pitch
(Variable pitches modules in Tpi)

mm	2/3	3/4	4/6	5/7	8/11	12/16
13 x 0,65					X	
13 x 0,90					X	
20 x 0,90				X	X	
27 x 0,90	X	X	X	X	X	X
34 x 1,10	X	X	X	X		
41 x 1,30	X	X	X			

PARAMETRI DI TAGLIO DELLA SEGA CIRCOLARE IN HSS

Recommended cutting parameter chart for HSS band saw blades/ Tableau des paramètres de coupe recommandés pour les lames de scie à ruban HSS/ Tabla de parámetros de corte recomendados para hojas de sierra de cinta HSS/ Tabela de parâmetros de corte recomendados para lâminas de serra de fita HSS



Seghe circolari HSS HSS circular blades

Materiale da lavorare Work-piece material	Velocità avanzamento Feed rate mm/min	Velocità periferica di taglio Cutting speed mt/min	Refrigerante Coolant
Acciaio con R<500 N/mm² Steel with R<500 N/mm ²	15÷25	70÷100	
Acciaio con R<800 N/mm² Steel with R<800 N/mm ²	10÷15	25÷35	
Acciaio con R<1000 N/mm² Steel with R<1000 N/mm ²	5÷10	30÷40	
Acciaio con R<1400 N/mm² Steel with R<1400 N/mm ²	5÷7	15÷25	
Acciaio inox Stainless steel	5÷7	25÷35	
Ghisa Cast iron	10÷15	50÷70	
Alluminio Aluminium	20÷40	70÷150	
Ottone e Bronzo Brass and bronze	20÷40	70÷150	
Rame Copper	20÷40	70÷150	
Plastica Plastics	20÷50	100÷200	

PARAMETRI DI TAGLIO DELLA SEGA CIRCOLARE IN METALLO DURO

Recommended cutting parameter chart for carbide band saw blades/ Tableau des paramètres de coupe recommandés pour les lames de scie à ruban au carbure/ Tabla de parámetros de corte recomendados para hojas de sierra de cinta de carburo/ Tabela de parâmetros de corte recomendados para lâminas de serra de fita de metal hard



Seghe circolari H.M. H.M. circular blades

Materiale da lavorare Work-piece material	Velocità periferica di taglio Cutting speed (mt/sec.)	Velocità di avanzamento Feed rate (mt/min.)	Art 27050	Art 27055	Art 27060	Art 27070	Refrigerante Coolant
Legno tenero Soft wood	60÷90	10÷40					
Legno duro Hard wood	50÷70	10÷30					
Compensato truciolare Plywood-chipboard	60÷80	10÷20					
Plastica Plastics	25÷60	5÷10					
Alluminio Aluminium	20÷30	5÷8					
Ferro, Acciaio dolce Iron, Steel	20÷30	5÷8					
Leghe leggere Light alloys	20÷30	5÷8					

SCELTA DELLA LAMA E DEI SUOI PARAMETRI DI TAGLIO IN FUNZIONE DEL MATERIALE DA LAVORARE

Chart for blades selection and relative cutting speed in accordance with the materials to work/ Tableau de sélection des lames et de la vitesse de coupe relative en fonction des matériaux à travailler/ Tabla de selección de cuchillas y velocidad de corte relativa en función de los materiales a trabajar/ Tabela para seleção das lâminas e velocidade de corte relativa em função dos materiais a trabalhar



Lame a nastro Band saw blades

Materiale da lavorare Work-piece material	Valori DIN	M-42 Art 25016	M-42 Art 25010	M-42 Art 25011	ASP Art 25018	Velocità di taglio Cutting speed M/min	Refrigerante Coolant
Acciai da costruzione Structural steels	St 37 / St 44 St 50 / St 60					80-100 50-70	 1:20
Acciai da cementazione Case-Hardening steels	C 10 / C 15 14 NiCr14 21 NiCrMo 2 16 MnCr 5					80-100 40-55 50-60 50-60	 1:15
Acciai automatici Free-Machining steels	9 S20					80-100	 1:15
Acciai da bonifica Heat treating steels	C 35 / C 40 / C 45 40 Mn 4 36 NiCr 6 2 34 CrNiMo 42 CrMo 4					60-70 60-70 50-65 50-65 50-65	 1:10
Acciai per cuscinetti a sfera Ball bearing tool steels	100 Cr 6 100 CrMn 6					35-50	 1:10
Acciai per molle Spring steels	60 Si 7 50 Cr V4					45-60	 1:10
Acciai per utensili per lavorazioni a freddo Cold-working tool steels	125 Cr 1 X 210 Cr 12 X 155 CrVMo 12 1 100 MnCrW 4 90 MnCrV 8					40-50 20-30 20-30 40-50 30-35	 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30
Acciai per utensili per lavorazioni a caldo Hot-working tool steels	40 CrMnMo 7 X 40 CrMoV 5 1 56 NiCrMoV 7 40 CrMnNiMo 8 6 4					20-25 18-22 25-30 20-25	 1:20 1:20 1:20 1:20
Acciai rapidi High speed steels	S 6-5-2-5 S 6-5-2 S 3-3-2 S 18-0-1 S 18-1-2-10					35-45	 1:10
Acciai per valvole Valve steels	W 45 CrSi 9 3 X 45 CrNiW 18 9					30-40	 1:10
Acciai per alte temperature Heat resistant steels	X 20 CrMoV 12 1 X 5 NiCrTi 26 15					15-25	 1:8
Acciai resistenti al calore Heat resistant steels	X 10 CrSi 6 X 10 CrAl 18 X 15 CrNiSi 25 30					15-25	 1:8
Acciai inossidabili Stainless steels	X 5 CrNi 18 9 X 10 CrNiMoTi 18 10					30-40	 1:8
Acciai legati Alloyed steels	1000-1500 N/mm ²					25-35	 1:10
Leghe speciali a base di Nichel Nichel-Base Alloys	Nimonic Nimonic Hastelloy Hastelloy Incoloy Inconel					10-20 10-20 10-20 10-20 10-25 10-25	 1:6
Plastiche Plastics	Teflon PVC					100-400	  1:50 a secco/dry
Bronzo Bronze	CuSn 6 G-CuSn 8					80-150	 1:30
Bronzo Alluminio Bronze-Aluminium	CuAl 8 CuAl 8 Fe G-CuAl 10 Fe					50-70 35-50 35-50	 1:30
Alluminio Aluminium	Al-99,5					80-800	 1:30
Ghisa Cast irons	G-AlSiCu 4 GG - 15 GG - 30 GTW - 40 GTS - 65 GGG - 50					50-70	 a secco/dry
Fusioni d'acciaio Casting iron	GS - 38 GS - 60					40-60	 1:30
Ottone Brass	CuZn10 CuZn408b 2					100-600	 1:30
Rame Copper	Cu 99,0 Cu Be 2					100-400	 1:10
Titanio Titanium	Ti 1					10-20	 1:10

Consigli
Tips



A = Trucioli sottili e/o spezzettati indicano una pressione di taglio insufficiente
Thin or powdery chips: increase feed pressure

B = Trucioli spessi, compressi e con una colorazione bluastro segnalano un eccessivo carico di lavoro
Heavy thick blue chips: reduce feed rate

C = Trucioli sottili e morbidamente arricciati rivelano un corretto utilizzo dei parametri di taglio
Loosely curled chips: correct feed speed