



LAME PER SEGATRICI
SAW BLADES - HOJAS PARA SEGADORAS

ART. 180.01


BIMETALLICA HSS - COBALTO

BI-METAL HSS - COBALT
 BIMETÁLICAS HSS - COBALTO



Dentatura Ondulata

Corrugated teeth
 Dentadura ondulada

cod.	mm	Z		€
180.01	300 x 13 x 0,65	24,00	100	

ART. 180.02

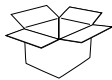
BIMETALLICA HSS

BI-METAL HSS
 BIMETÁLICA HSS



Dentatura Ondulata

Corrugated teeth
 Dentadura ondulada

cod.	mm	Z		€
180.02	300 x 13 x 0,65	24,00	100	

ART. 180.04

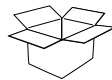
CARBONIO

CARBON
 CARBONO



Dentatura Ondulata

Corrugated teeth
 Dentadura ondulada

cod.	mm	Z		€
180.04	300 x 13 x 0,65	24,00	100	

ART. 190.50



DISCO ABRASIVO PER FERRO

Disco medio duro
 Media velocità di taglio
 Elevata durata
 Per taglio di tubi, profilati, pieni e lamiere
 Per materiali ferrosi, acciai normali. Ghise normali e metalli non ferrosi

METAL – STEEL CUTTING DISCS
 ABRASIVE DISC FOR IRON
 DISCOS DE CORTE METAL – ACERO
 DISCO ABRASIVO PARA HIERRO

cod.	mm		€
190.50115	115 x 3,2 x 22	25	
190.50230	230 x 3,2x22	25	

ART. 190.51



DISCO ABRASIVO PER INOX

Disco medio duro
 Elevata resa e velocità di taglio
 Esente da composti di ferro e zolfo
 Elevata precisione di taglio
 Per taglio di lamiere, tubolari e profilati di piccola sezione in acciaio inox e acciai legati

ABRASIVE DISC FOR STAINLESS STEEL
 DISCO ABRASIVO PARA ACERO INOX.

cod.	mm		€
190.51115	115 x 1 x 22	50	
190.51115/A	115 x 1,6 x 22	50	
190.51230	230 x 1,9 x 22	50	

DISCHI DA SBAVO METALLO - ACCIAIO
 METAL – STEEL DEBURRING DISCS
 DISCOS DE DESBARBADO METAL – ACERO



ART. 190.52



Disco medio duro
 Buona velocità di asportazione
 Elevata durata
 Per levigatura di saldature e bave di fusione per carpenteria pesante
 Per materiali ferrosi, acciai normali e metalli non ferrosi

MEDIUM DISCS
 DISCO DURO MEDIO

cod.	mm		€
190.52115	115 x 6,4 x 22	25	
190.52230	230 x 6,5 x 22	25	


ART. 190.53



Con supporto in fibra
Lamelle con doppia resinatura e colle atossiche
Idonei per materiali ad alta resistenza come acciai
inox, alluminio e ghisa
Grana 40 per sgrossatura
Grana 60 e 80 per prefinitura
Grana 120 per finitura

With fibreglass support
Lamella with double resin coating and non-toxic glues
Ideal for high resistance materials such as stainless steel, aluminium and cast iron
Grain 40 for levelling
Grain 60 and 80 for pre-finishing
Grain 100 for finishing

Con soporte de fibra
Láminas con doble resinación y colas no tóxicas
Idóneos para materiales de alta resistencia como aceros inoxidable, aluminio y hierro fundido
Grano 40 para desbastado
Grano 60 y 80 para preacabado
Grano 100 para acabado

cod.	mm	grana		rpm max	€
190.53115/40	115 x 22	40	20	13.300	
190.53115/60	115 x 22	60	20	13.300	
190.53115/80	115 x 22	80	20	13.300	
190.53115/120	115 x 22	120	20	13.300	





HRC 64
HSS - Aisi M2

HRC 64
HSS - Aisi M2
HRC 64
HSS - Ejes M2

Vaporizzati

Steamed
Vaporizadas

ART. 190.01

PER PROFILATI FOR PROFILES - PARA HUECOS

cod.	Ø	S	D	Z	€
190.01200	200,00	1,80	32,00	160	
190.01225	225,00	1,90	32,00	180	
190.01250	250,00	2,00	32,00	200	
190.01275	275,00	2,50	32,00	220	
190.01300	300,00	2,50	32,00	220	
190.01315	315,00	2,50	32,00	240	
190.01350	350,00	2,50	32,00	280	

S = spessore

S = thickness
S = espesor

D = diametro foro

D = hole diameter
D = diámetro orificio

Z = numero denti

Z = number of teeth
Z = número de dientes

ART. 190.02

PER PIENI E PROFILATI FOR SOLID AND PROFILE - PARA SÓLIDOS Y HUECOS

cod.	Ø	S	D	Z	€
190.02200	200,00	1,80	32,00	130	
190.02225	225,00	1,90	32,00	140	
190.02250	250,00	2,00	32,00	160	
190.02275	275,00	2,50	32,00	180	
190.02300	300,00	2,50	32,00	180	
190.02315	315,00	2,50	32,00	200	
190.02350	350,00	2,50	32,00	220	

S = spessore

S = thickness
S = espesor

D = diametro foro

D = hole diameter
D = diámetro orificio

Z = numero denti

Z = number of teeth
Z = número de dientes

ART. 190.03

PER PIENI FOR SOLID - PARA SÓLIDOS

cod.	Ø	S	D	Z	€
190.03200	200,00	1,80	32,00	100	
190.03225	225,00	1,90	32,00	120	
190.03250	250,00	2,00	32,00	128	
190.03275	275,00	2,50	32,00	140	
190.03300	300,00	2,50	32,00	160	
190.03315	315,00	2,50	32,00	160	
190.03350	350,00	2,50	32,00	180	

S = spessore

S = thickness
S = espesor

D = diametro foro

D = hole diameter
D = diámetro orificio

Z = numero denti

Z = number of teeth
Z = número de dientes



ART. 190.04
PER ALLUMINIO
FOR ALUMINIUM
PARA ALUMINIO


cod.	Ø	S	D	Z	rpm max	spoglia	€
190.04250	250,00	3,20	32,00	80	7.000	+ 6°	
190.04300	300,00	3,20	32,00	96	6.000	+ 6°	
190.04350	350,00	3,40	32,00	108	5.000	- 6°	

S = spessore
S = thickness
S = espesor
D = diametro foro
D = hole diameter
D = diámetro orificio
Z = numero denti
Z = number of teeth
Z = número de dientes
ART. 190.05
UNIVERSALI
UNIVERSAL
UNIVERSALES


cod.	Ø	S	D	Z	rpm max	spoglia	€
190.05160	160,00	2,20	20,00	28	4.500	0°	
190.05160/A	160,00	2,20	30,00	28	4.500	0°	
190.05180	180,00	2,20	30,00	32	4.500	0°	
190.05190	190,00	2,20	30,00	32	4.500	0°	
190.05230	230,00	2,20	30,00	40	4.500	0°	
190.05250	250,00	2,40	20,00	48	2.000	0°	
190.05250/A	250,00	2,40	30,00	48	2.000	0°	
190.05300	300,00	2,40	30,00	60	2.000	0°	

S = spessore
S = thickness
S = espesor
D = diametro foro
D = hole diameter
D = diámetro orificio
Z = numero denti
Z = number of teeth
Z = número de dientes

ART. 190.06

PER LEGNO FOR WOOD - PARA MADERA



cod.	Ø	S	D	Z	rpm max	spoglia	€
190.06140	140,00	2,50	20,00	20	12.000	15°	
190.06150	150,00	2,50	16,00*	24	12.000	15°	
190.06150/A	150,00	2,50	20,00	24	12.000	15°	
190.06150/B	150,00	2,50	16,00*	40	12.000	15°	
190.06150/C	150,00	2,50	20,00	40	12.000	15°	
190.06160	160,00	2,50	20,00**	24	11.000	15°	
190.06160/A	160,00	2,50	30,00	24	11.000	15°	
190.06160/B	160,00	2,50	20,00**	40	11.000	15°	
190.06160/C	160,00	2,50	30,00	40	11.000	15°	
190.06180	180,00	2,50	20,00**	24	10.000	15°	
190.06180/A	180,00	2,50	30,00	24	10.000	15°	
190.06180/B	180,00	2,50	20,00**	40	10.000	15°	
190.06180/C	180,00	2,50	30,00	40	10.000	15°	
190.06190	190,00	2,50	20,00**	24	10.000	15°	
190.06190/A	190,00	2,50	30,00	24	9.000	15°	
190.06210	210,00	2,80	30,00	24	9.000	15°	
190.06235	235,00	2,80	30,00	24	7.000	15°	

* con anello di riduzione 20/16
 ** con anello di riduzione 30/20

* with reduction ring 20/16
 ** with reduction ring 30/20
 * Con anillo de reducción 20/16
 ** Con anillo de reducción 30/20

S = spessore

S = thickness
 S = espesor

D = diametro foro

D = hole diameter
 D = diámetro orificio

Z = numero denti

Z = number of teeth
 Z = número de dientes

ART. 190.07

PROFESSIONALI PER LEGNO HEAVY DUTY FOR WOOD
 PROFESIONALES PARA MADERA



cod.	Ø	S	D	Z	rpm max	spoglia	€
190.07250	250,00	3,00	30,00	40,00	7.000	10°	
190.07250/A	250,00	3,20	30,00	60,00	7.000	10°	
190.07250/B	250,00	3,20	30,00	80,00	7.000	10°	
190.07300	300,00	3,00	30,00	48,00	6.000	12°	
190.07300/A	300,00	3,20	30,00	72,00	6.000	10°	
190.07300/B	300,00	3,20	30,00	96,00	6.000	10°	
190.07350	350,00	3,20	30,00	54,00	5.000	12°	
190.07350/A	350,00	3,50	30,00	84,00	5.000	10°	

S = spessore

S = thickness
 S = espesor

D = diametro foro

D = hole diameter
 D = diámetro orificio

Z = numero denti

Z = number of teeth
 Z = número de dientes

ANELLI DI RIDUZIONE PER TUTTE LE SEGHE CIRCOLARI
 REDUCTION RINGS FOR ALL CIRCULAR SAWS
 ANILLOS DE REDUCCIÓN PARA CORONAS CIRCULARES DE CUALQUIER TIPO

ART. 190.08



D1 = diametro esterno

D1 = external diameter
 D1 = diámetro externo

D2 = diametro interno

D2 = internal diameter
 D2 = diámetro interno

cod.	D1 / D2	€
190.0835/30	35/30	
190.0835/25	35/25	
190.0835/20	35/20	
190.0832/25	32/25	
190.0832/20	32/20	
190.0832/30	32/30	

cod.	D1 / D2	€
190.0830/25	30/25	
190.0830/20	30/20	
190.0830/18	30/18	
190.0830/16	30/16	
190.0825/20	25/20	
190.0820/16	20/16	



ART. 200.01

HRC 67 - 69

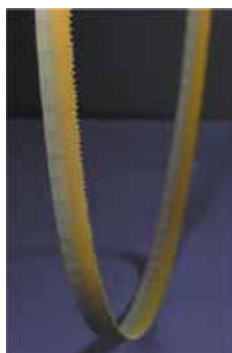
M 42 COBALTO 8%

M 42 COBALTO 8%
 M 42 COBALTO 8%



dimens.	dentatura fissa										dentatura variabile										rotolo mt.	€ mt.	€ saldatura										
	h x sp.	1,25	2	3	4	6	8	10	14	18	0,75	1,00	1,50	2	3	4	5	6	8	10				1,25	1,5	2	3	4	6	8	10	12	14
6x0,65					•																										100	11,60	
6x0,90					•			•	•																						100	11,60	
10x0,65				•	•																										100	11,60	
10x0,90				•	•			•	•																						100	11,60	
13x0,65				•	•			•	•	•									•	•	•	•								100	11,68		
13x0,90				•	•			•	•	•									•	•	•	•								100	11,72		
20x0,90				•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•							100	13,58		
27x0,90		•	•	•	•	•			•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							100	14,35		
34x1,10	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								100	19,91		
41x1,30													•	•	•	•	•	•												100	25,90		

ART. 200.02



M 42 COBALTO 8% + TIN

M 42 COBALTO 8% + TIN
 M 42 COBALTO 8% + TIN

dimens.	dentatura variabile						rotolo mt.	€ mt.	€ saldatura
h x sp.	1,00	1,50	2	3	4	5			
	1,5	2	3	4	6	8			
27x0,90				•	•	•	100	30,14	
34x1,10				•	•	•	100	36,52	
41x1,30			•	•	•		100	51,32	
54x1,60	•	•	•	•			100	67,50	

dimens.	dentatura fissa										rotolo mt.	€ mt.	€ saldatura
h x sp.	1,25	2	3	4	6	8	10	14	18				
27x0,90				•	•					100	30,14	6,46	

LAME A NASTRO BIMETALLICHE CON DENTATURA SPECIALE PER IL TAGLIO DELL'ALLUMINIO

BAND SAW BLADES BIMETALLIC TEETH WITH SPECIAL FOR CUTTING ALUMINIUM
SIERRAS DE CINTA BIMETÁLICOS DIENTES CON ESPECIAL PARA EL CORTE DE ALUMINIO



ART. 200.04

HRC 67 - 69

M 42 COBALTO 8%

M 42 COBALTO 8%

M 42 COBALTO 8%



dimensioni	dentatura fissa	rotolo mt.	€ mt.	€ saldatura
h x sp.	3,00			
20x0,90	•	100	18,70	
27x0,90	•	100	21,68	
34x1,10	•	100	26,30	

LAME A NASTRO BIMETALLICHE CON DENTATURA SPECIALE PER IL TAGLIO DELL'INOX

BAND SAW BLADES BIMETALLIC TEETH WITH SPECIAL FOR CUTTING OF STAINLESS
SIERRAS DE CINTA BIMETÁLICOS DIENTES CON ESPECIAL PARA EL CORTE DEL ACERO



ART. 200.05

HRC 68 - 69

SPECIALE PER INOX

M 42 COBALTO 8% + MO 10%

SPECIAL STEEL

M 42 COBALTO 8% MO + 10%

ACERO ESPECIAL

M42 COBALTO 8% MO + 10%



dimens.	dentatura fissa									dentatura variabile										rotolo mt.	€ mt.	€ saldatura	
	1,25	2	3	4	6	8	10	14	18	0,75	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10				
h x sp.										1,25	1,5	2	3	4	6	8	10	12	14				
6x0,65					•															•	30	16,08	
6x0,90				•	•			•	•	•										•	30	16,08	
10x0,65					•															•	30	16,08	
10x0,90				•	•	•	•	•	•											•	30	16,08	
13x0,65					•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	100	16,08	
13x0,90				•	•	•	•	•	•									•	•	•	100	16,28	
20x0,90				•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	100	18,76	
27x0,90		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	100	21,64	
34x1,10	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•			100	26,25	
41x1,30	•	•	•	•									•	•	•	•	•				100	34,32	

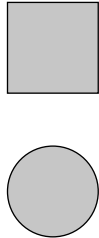


QUOTAZIONI PER ANELLO SALDATO - QUOTATION FOR WELDED RING - PRECIOS DE ANILLO SOLDADO

dimens.	art. 200.01	€	art. 200.02	€	art. 200.05	€
I x h x sp.	M42 + Co 8%		M42 + Co 8% + TIN		M42 + Co 8%+ Mo10%	
1140x13x0,6	200.01114013				200.05114013	
1325x13x0,6	200.01132513				200.05132513	
1335x13x0,6	200.01133513				200.05133513	
1440x13x0,6	200.01144013				200.05144013	
1470x13x0,6	200.01147013				200.05147013	
1638x13x0,6	200.01163813				200.05163813	
1735x13x0,6	200.01173513				200.05173513	
1745x13x0,6	200.01174513				200.05174513	
2000x20x0,9	200.01200020				200.05200020	
2010x20x0,9	200.01201020				200.05201020	
2020x20x0,9	200.01202020				200.05202020	
2030x20x0,9	200.01203020				200.05203020	
2060x20x0,9	200.01206020				200.05206020	
2135x20x0,9	200.01213520				200.05213520	
2160x20x0,9	200.01216020				200.05216020	
2315x20x0,9	200.01231520				200.05231520	
2360x20x0,9	200.01236020				200.05236020	
2375x20x0,9	200.01237520				200.05237520	
2650x20x0,9	200.01265020				200.05265020	
2390x27x0,9	200.01239027		200.02239027		200.05239027	
2450x27x0,9	200.01245027		200.02245027		200.05245027	
2465x27x0,9	200.01246527		200.02246527		200.05246527	
2480x27x0,9	200.01248027		200.02248027		200.05248027	
2500x27x0,9	200.01250027		200.02250027		200.05250027	
2520x27x0,9	200.01252027		200.02252027		200.05252027	
2530x27x0,9	200.01253027		200.02253027		200.05253027	
2550x27x0,9	200.01255027		200.02255027		200.05255027	
2560x27x0,9	200.01256027		200.02256027		200.05256027	
2590x27x0,9	200.01259027		200.02259027		200.05259027	
2600x27x0,9	200.01260027		200.02260027		200.05260027	
2650x27x0,9	200.01265027		200.02265027		200.05265027	
2700x27x0,9	200.01270027		200.02270027		200.05270027	
2750x27x,09	200.01275027		200.02275027		200.05275027	
2765x27x0,9	200.01276527		200.02276527		200.05276527	
2800x27x0,9	200.01280027		200.02280027		200.05280027	
2825x27x0,9	200.01282527		200.02282527		200.05282527	
2830x27x0,9	200.01283027		200.02283027		200.05283027	
2835x27x0,9	200.01283527		200.02283527		200.05283527	
2845x27x0,9	200.01284527		200.02284527		200.05284527	
2865x27x0,9	200.01286527		200.02286527		200.05286527	
2880x27x0,9	200.01288027		200.02288027		200.05288027	
2900x27x0,9	200.01290027		200.02290027		200.05290027	
2910x27x0,9	200.01291027		200.02291027		200.05291027	
2925x27x0,9	200.01292527		200.02292527		200.05292527	
2945x27x0,9	200.01294527		200.02294527		200.05294527	
2950x27x0,9	200.01295027		200.02295027		200.05295027	
3000x27x0,9	200.01300027		200.02300027		200.05300027	
3010x27x0,9	200.01301027		200.02301027		200.05301027	
3025x27x0,9	200.01302527		200.02302527		200.05302527	
3140x27x0,9	200.01314027		200.02314027		200.05314027	
3145x27x0,9	200.01314527		200.02314527		200.05314527	
3150x27x0,9	200.01315027		200.02315027		200.05315027	
3180x27x0,9	200.01318027		200.02318027		200.05318027	
3225x27x0,9	200.01322527		200.02322527		200.05322527	
3420x27x0,9	200.01342027		200.02342027		200.05342027	
3435x27x0,9	200.01343527		200.02343527		200.05343527	
3580x27x0,9	200.01358027		200.02358027		200.05358027	
3660x27x0,9	200.01366027		200.02366027		200.05366027	
3820x27x0,9	200.01382027		200.02382027		200.05382027	

SEZIONI PIENE

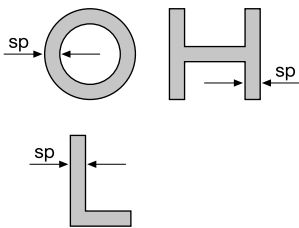
SOLID SECTIONS
 SECCIONES SÓLIDAS



dimensioni materiali	dentatura fissa consigliata	dentatura variabile consigliata
fino a 10 mm	18	
10 - 20	14	10/14
20 - 30	10	8/12
30 - 50	8	6/10
50 - 80	6	5/8
80 - 100	4	4/6
100 - 200	3	3/4
200 - 300	2	2/3
300 - 500	1,20	1,2/2

PROFILATI

PROFILE
 HUECAS



spessore	dentatura fissa consigliata	dentatura variabile consigliata
fino a 1,5 mm	14	10/14
1,5 - 2	10	8/12
2 - 3	8	6/10
3 - 6	6	5/8
6 - 10	4	4/6
10 - 12	3	3/4



