

. LISTINO SEGHE A NASTRO BI-METAL PIU' VENDUTE

Listino Prezzi netti per tutte le dentature e sviluppi.

Colore protezione	
W M 42	Nastro per acciai dolci e legati, resistenza trazione < 1400 N/mm ² . Fornibile con dente positivo 16°.
W PM	Nastro per carpenteria doppia durata con dorso rinforzato e stradatura maggiorata vedi foto p. 2
W KA42	Nastro per Torneria corpo + tenace + vetrosa € +20% M42
W S. INOX	Nastro speciale per acciai inox martensitico 431-631 ottimo anche su acciai dolci ottone

Disponibili anche nastri rivestiti TIN, con plachette widia **HM** e marche **Amada Simonds Lenox Bako**

PREZZI €/Mt				SALD.								
	W M42	W PM	W S. INOX			E35	E32	E30	E38	E34	E36	E41
Altezza x Spessore	€ 1mt.	€ 1mt.	€ 1mt.	€	€	SPEEDCUT	SPEEDCUT	SGLB	SUPER 8	DUOS	PROTECTOR	SHL
						PROFILE						
6 x 0,9	4,85		-	-	2,36							
10 x 0,9	4,85		-	-	2,36							
13 x 0,65	4,85		6,02		2,36							
13 x 0,9	4,85		6,02		2,36							
20 x 0,9	5,34	5,44	6,61		2,36	7,94	7,54	10,02	0,00	8,72	-	-
27 x 0,9	5,34	5,44	6,61		2,36	8,13	7,54	8,89	8,89	8,72	9,09	9,61
34 x 1,1	8,58	9,48	10,07		3,30	10,40	9,44	10,56	10,56	-	11,65	11,73
41 x 1,3	10,41	12,57	12,99		3,45	13,77	13,13	14,71	14,71	-	15,42	15,51
54 x 1,6	16,67	16,53	19,18		3,81	19,60	17,79	19,67	19,67	-	20,59	20,65
54x1,3 67x1,6 80x1,6 disponibili, richiedeteci quotazione												
prezzi € NASTRI SALDATI q.ta 20pz per altri sviluppi € 1mt.x sviluppo												
nastro + saldatura.												
SVILUPPO	€	€	€	€		€	€	€		€	€	€
1140 x 13 x 0,6	7,89		9,22	-								
1330 x 13 x 0,6	8,81		10,37	-								
1750 x 13 x 0,6	10,85		12,90									
2000 x 20 x 0,9	13,03		15,58			15,87	15,09	20,05		17,43		
2060 x 20 x 0,9	13,35		15,98			16,35	15,54	20,65		17,96		
2450 x 27 x 0,9	15,43	15,69	18,55			19,92	18,48	21,78	21,78	21,36	22,26	23,55
2500 x 27 x 0,9	15,70	15,96	18,88			20,33	18,86	22,22	22,22	21,79	22,71	24,04
2520 x 27 x 0,9	15,81	16,07	19,02			20,49	19,01	22,40	22,40	21,97	22,89	24,23
2550 x 27 x 0,9	15,97	16,23	19,21			20,73	19,24	22,67	22,67	22,23	23,17	24,52
2590 x 27 x 0,9	16,18	16,45	19,48			21,06	19,54	23,02	23,02	22,58	23,53	24,90
2600 x 27 x 0,9	16,24	16,50	19,54			21,14	19,61	23,11	23,11	22,66	23,62	25,00
2700 x 27 x 0,9	16,77	17,05	20,21			21,95	20,37	24,00	24,00	23,54	24,53	25,96
2750 x 27 x 0,9	17,04	17,32	20,54			22,36	20,75	24,45	24,45	23,97	24,98	26,44
2818 x 27 x 0,10	17,40	17,69	20,99			22,91	21,26	25,05	25,05	24,56	25,60	27,09
2845 x 27 x 0,9	17,54	17,84	21,16			23,13	21,46	25,29	25,29	24,80	25,85	27,35
2925 x 27 x 0,9	17,97	18,27	21,69			23,78	22,07	26,00	26,00	25,50	26,57	28,12
2945 x 27 x 0,9	18,08	18,38	21,83			23,94	22,22	26,18	26,18	25,67	26,76	28,31
3010 x 27 x 0,9	18,42	18,73	22,25			24,47	22,71	26,76	26,76	26,24	27,35	28,94
3100 x 27 x 0,9	18,90	19,22	22,85			25,20	23,39	27,56	27,56	27,02	28,16	29,80
3150 x 27 x 0,9	19,17	19,50	23,18			25,61	23,76	28,00	28,00	27,46	28,62	30,28
3180 x 27 x 0,9	20,27	19,66	23,38			25,85	23,99	28,27	28,27	27,72	28,89	30,57
3320 x 27 x 0,10	21,02	20,42	24,30			26,99	25,05	29,51	29,51	28,94	30,16	31,92
3650 x 27 x 0,10	22,78	22,22	26,49			29,68	27,54	32,45	32,45	31,82	33,16	35,09
4250 x 34 x 1,1	39,77	43,59	45,16			44,18	44,18	44,87	44,87		49,51	49,85
4570 x 34 x 1,1	42,51	46,62	48,38			47,51	47,51	48,25	48,25		53,24	53,61
4750 x 34 x 1,1	44,06	48,33	50,19			49,38	49,38	50,15	50,15		55,34	55,72
5070 x 34 x 1,1	46,80	51,36	53,41			52,71	52,71	53,52	53,52		59,06	59,47
5300 x 34 x 1,1	48,77	53,54	55,73			55,10	55,10	55,95	55,95		61,74	62,17
Prezzi netti sopra riportati per qtà di n.40pz Per qtà inferiori a N.10pz maggiorazione +15% Per qtà inferiori a N.15 maggiorazione + 10% Per qtà inferiori a N.20 maggiorazione + 5%												

NASTRO PM IN M42 DENTE RINFORZATO (quaina Viola)

Per carpenteria doppia durata con dorso rinforzato e stradatura maggiorata



Disponibile art. **TOP PM in M51** (quaina arancione)
con minor sfrido >durata su tagli non di spessore

Studiata per sopportare i carichi più pesanti senza che i denti si rompano; questo risultato è possibile grazie alla rivoluzionaria sagoma dei denti ottenuta con una speciale affilatura eseguita a fine ciclo.

In pratica la spalla del dente è molto più robusta e la stradatura è maggiorata.

Prima di proporvela abbiamo eseguito molti test con risultati eccezionali. In carpenteria dove devono essere tagliati vari profili tutti con la stessa lama, taglio tubi inox di basso spessore: i denti non si rompono ed il taglio è sempre dritto.

Applicazioni

Per sopportare i più pesanti carichi senza che i denti si rompano

Vantaggi

Minori rotture delle punte dei denti

Caratteristiche

ultimo terzo della schiena del dente affilato a 15°

maggior stradatura del dente

minor tenacità del corpo della lama

dentature T 3/4 4/6 5/7 8/11 piu' usata e' la 5/7 , (utilizzare il dente + grande rispetto allo standard esempio se era 6/10 usare PM 5/7

Svantaggi

Lascia un po' di bava in più essendo più stradato rispetto al dente tradizionale

Aumenta leggermente il tempo di taglio

Elenco nastri tipoW PM e W M42 con un ulteriore sconto vedi tipo di nastro e dentatura passo..

PM	T 3/4	t5/7		
		2450		
	2818	2818		
		2845		
	3150			
M 42	t 4/6	t5/8	t6/10	t8/12
			2450	2450
		2818	2818	
	3010			
		3150		
	3650			



Listino lame bimetalliche AMADA MACHINE TOOLS

TIPO	COD	DESCRIZIONE	DUREZZA DENTE N
COBALT 8		Lama Economica 8% Cobalto per taglio materiali c40 c45	
PROTECT	E26	Lama con dente rinforzato indicata nel taglio di travi e profilati in Fe. Con durezza inferiore al PROTECTOR. Più morbida e adattabile alle imperfezioni delle seghe leggere o datate.	900
RATIO HI-LO	E22	Lama di tipo universale, leggermente inferiore alla SGLB per taglio acciai <950N/mm ² . Forma dei denti con diverse altezze, ideale per taglio alu pieno. Produce un truciolo più frammentato.	900
S-GLB	E30	Lama di tipo universale, particolarmente indicata per acciai da bonifica. Utilizzata su macchine automatiche. Lama impiegata per torneria e nelle carpenteria di qualità. <u>Lama più venduta.</u>	950
SUPER 8		È una via di mezzo tra la SGLB - SHL - P ROTECTOR. Ha il dente che rompe il truciolo all'interno della gola. Invece di "arrotolare" il truciolo lo spacca salvaguardando leggermente il dente stesso da eventuali rotture.	
DUOS	E34	Lama con profilo per taglio di tubolari inox e piccoli pieni fino a 30-50mm. Viene fornita solo con dentatura 9/11 e in questo modo riesce a tagliare poiché ha un dente alto e uno basso.	950
PROTECTOR	E36	Lama ad alte prestazioni con dente rinforzato indicata nel taglio di travi e profilati vari a pacco.	950
SHL-G	E42	Lama per il taglio di acciai da bonifica, acciai per stampi e per utensili. Per acciai da cuscinetto, angolo spoglia diverso rispetto all'SHL. K100	950
SHL	E41	Lama per il taglio di acciai da bonifica, acciai per stampi, per utensili e inossidabili. Per INOX.	950
SIGMA II	E50	Lama per il taglio di inox 321, H13, HSS, superleghe al Nichel (Inconel) e (Hasteloly)	
HI-LO	E40	Lama ad alte prestazioni per il taglio di acciai inossidabili.	
MHL-G	E72	Lama di durezza superiore (70Hrc) con stradatura maggiormente positiva. (M71)	1000
MHL	E71	Lama di durezza superiore (70Hrc) per il taglio di superleghe e inossidabili. (M71) M51	1000
AURORA	E80	Lama di alte prestazioni tipo SIGMA con trattamento al Tin per inossidabili sul dente e dorso. TITANIO INCONEL	1000
CHIPBREAKER	E45	Lama a nastro bimetallica con profilo "rompi truciolo" ricavato sul dente, adatta per il taglio di materiale di difficile trucidabilità.	950
SPEEDCUT PROFILE	E35		
SPEEDCUT PROFILE	E32		

