

# WESTERMAN WXS Sega a nastro bimetallica



**BIMETALLO M42** - Durezza taglienti HRc 67-69

La saldatura dei **taglienti in acciaio HSS al Cobalto 8%** viene eseguita a fasci elettronici sul dorso in acciaio per molle

Particolarmente adatta per il taglio di materiali tenaci con un'ottima finitura del taglio stesso, nella grande produzione di serie a livello industriale e dove è richiesta alta qualità e durata

## DENTATURA VARIABILE

Grandezza		6014	7014	1014	1310	1312	1313	1314	2046	2058	2010	2012	2014	2723
<b>Codice</b>	<b>F 8088 ...</b>	<b>6014</b>	<b>7014</b>	<b>1014</b>	<b>1310</b>	<b>1312</b>	<b>1313</b>	<b>1314</b>	<b>2046</b>	<b>2058</b>	<b>2010</b>	<b>2012</b>	<b>2014</b>	<b>2723</b>
<b>F 8088</b>	Al m €													
Larghezza x spessore	mm	6x0,64	6x0,90	10x0,90	13x0,64			13x0,90	20x0,90			27x0,90		
Denti per pollice	n°	10/14	10/14	10/14	6/10	8/12	10/14	10/14	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	2/3
<b>Grandezza</b>		<b>2734</b>	<b>2746</b>	<b>2758</b>	<b>2710</b>	<b>2712</b>	<b>2714</b>	<b>3423</b>	<b>3434</b>	<b>3446</b>	<b>3458</b>	<b>4123</b>	<b>4134</b>	<b>4146</b>
<b>Codice</b>	<b>F 8088 ...</b>	<b>2734</b>	<b>2746</b>	<b>2758</b>	<b>2710</b>	<b>2712</b>	<b>2714</b>	<b>3423</b>	<b>3434</b>	<b>3446</b>	<b>3458</b>	<b>4123</b>	<b>4134</b>	<b>4146</b>
<b>F 8088</b>	Al m €													
Larghezza x spessore	mm	27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	27x0,90	34x1,10	34x1,10	34x1,10	34x1,10	41x1,30	41x1,30	41x1,30
Denti per pollice	n°	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	2/3	3/4	4/6	5/8	2/3	3/4	4/6

### Anelli già saldati pronti per l'uso

Con **guaina di protezione** del dente a partire dalla larghezza 20 mm

In scatole di cartone per la salvaguardia degli stessi anelli

Impiego universale su tubi, profilati, barre

Ulteriori sviluppi non menzionati nelle tabelle sono codificati e disponibili dal pronto



### Anelli sviluppo 1735÷1750 mm ed oltre:

sulle dentature 6/8 ed 8/12 denti per pollice non è consigliato l'utilizzo delle lame spessore 0,64 mm, in quanto gli anelli sono facilmente soggetti a rottura

**\* Spessore lama 0,90 mm**

Larghezza x spessore lama **13** x 0,64 mm

Si vendono a **confezione di 3 anelli**

Sviluppo	mm	1140	1325	1330	1335	1440	1470	1638	1640	1735	1740	1745	1750
<b>F 8110 - 6/10 Z</b>	La conf. €									94,00	94,00	94,00	94,50
<b>F 8112 - 8/12 Z</b>	La conf. €									94,00	94,00	94,00	94,50
<b>F 8114 - 10/14 Z</b>	La conf. €									94,00	94,00	94,00	94,50

Larghezza x spessore lama **20** x 0,90 mm

Sviluppo	mm	1900	2000	2010	2030	2060	2070	2080	2085	2100	2140	2160	2375	2450	2465	2500	2530	2600	2650	3180		
<b>F 8115 - 4/6 Z</b>	Cad. €																					
<b>F 8117 - 5/8 Z</b>	Cad. €																					
<b>F 8119 - 6/10 Z</b>	Cad. €																					
<b>F 8121 - 8/12 Z</b>	Cad. €																					
<b>F 8123 - 10/14 Z</b>	Cad. €																					

Larghezza x spessore lama **27** x 0,90 mm

Sviluppo	mm	2450	2500	2550	2590	2600	2650	2700	2750	2765	2770	2825	2845	2880	2945	3010	3100	3150	3180	3320	3660	3810	
<b>F 8124 - 2/3 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8126 - 3/4 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8128 - 4/6 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8130 - 5/8 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8132 - 6/10 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8134 - 8/12 Z</b>	Cad. €																						
<b>F 8136 - 10/14 Z</b>	Cad. €																						

Larghezza x spessore lama **34** x 1,10 mm

Sviluppo	mm	3505	3660	3800	3820	4100	4120	4230	4250	4550	4560	4580	5070	5300
<b>F 8137 - 2/3 Z</b>	Cad. €													
<b>F 8139 - 3/4 Z</b>	Cad. €													
<b>F 8141 - 4/6 Z</b>	Cad. €													
<b>F 8143 - 5/8 Z</b>	Cad. €													

Larghezza x spessore lama **41** x 1,30 mm

Sviluppo	mm	4100	4146	4550	4670	4930	5040	5334	5550	5800	6000	6200	6248	6300	6400
<b>F 8144 - 2/3 Z</b>	Cad. €														
<b>F 8146 - 3/4 Z</b>	Cad. €														
<b>F 8148 - 4/6 Z</b>	Cad. €														

Ulteriori sviluppi codificati disponibili dal pronto