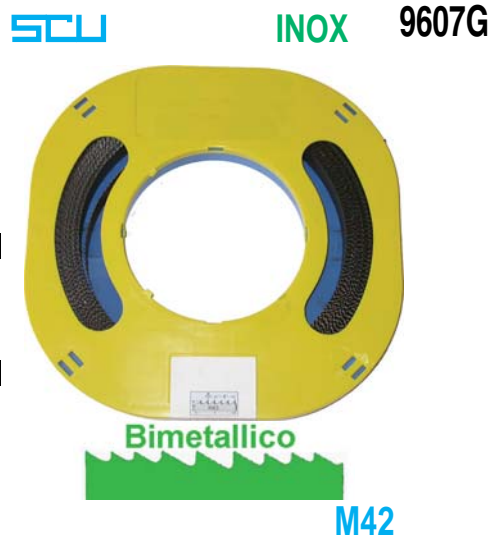


Tipo con dentatura **VARIABILE**, che permette la riduzione dei tempi di taglio e delle vibrazioni. In acciaio bimetallico M42, con dentatura in acciaio HSS-Co8 ad alto tenore di Cobalto. Per tagliare acciai legati ad alta resistenza e acciai INOX.

Indicate per tutte le segatrici a nastro.

In rotoli indivisibili da m 30.

Tipo.....		<b>10R</b>	<b>12P</b>	<b>12R</b>	<b>13L</b>	<b>13P</b>	<b>13R</b>	<b>20E</b>
Largh. ....	mm	10	13	13	13	13	13	20
Spessore .....	mm	0,9	0,65	0,65	0,9	0,9	0,9	0,9
Denti per pollice.....	Nr	10/14	8/12	10/14	6/10	8/12	10/14	4/6
<b>9607G</b>	<b>Al metro</b>	<b>14,10</b>	<b>11,80</b>	<b>11,80</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>13,10</b>
Tipo.....		<b>20F</b>	<b>20L</b>	<b>20P</b>	<b>20R</b>	<b>27B</b>	<b>27E</b>	<b>27F</b>
Largh. ....	mm	20	20	20	20	27	27	27
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Denti per pollice.....	Nr	5/8	6/10	8/12	10/14	3/4	4/6	5/8
<b>9607G</b>	<b>Al metro</b>	<b>13,10</b>	<b>13,10</b>	<b>13,10</b>	<b>13,10</b>	<b>14,10</b>	<b>14,10</b>	<b>14,10</b>
Tipo.....		<b>27L</b>	<b>27P</b>	<b>27R</b>	<b>34B</b>	<b>34E</b>	<b>34L</b>	
Largh. ....	mm	27	27	27	34	34	34	
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	
Denti per pollice.....	Nr	6/10	8/12	10/14	3/4	4/6	6/10	
<b>9607G</b>	<b>Al metro</b>	<b>14,10</b>	<b>14,10</b>	<b>14,10</b>	<b>17,90</b>	<b>17,90</b>	<b>17,90</b>	



**ANELLI SALDATI DI SEGHE A NASTRO BIMETALLICHE** (metal-cutting "Bi-metal" bandsaw blades)

Prod. **SCU**

Qualità Bi-M42. Corrispondente ns. Art. 9605 G (Dentatura Standard).



Art. ....		<b>9612G</b>	<b>9615G</b>	<b>9615GE</b>	<b>9615GF</b>	<b>9615GL</b>	<b>9615GM</b>	<b>9615GN</b>	<b>9615GP</b>	<b>9615GQ</b>	<b>9615GR</b>	<b>9615GRA</b>	<b>9615GRB</b>	<b>9615GRC</b>
Lungh. totale	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2500	2500	2500	2500	2500	2550	2550	2550
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Largh. ....	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Denti .....	Nr	4	6	8	10	14	4	6	8	10	14	4	6	8
<b>Cad.</b>		<b>40,30</b>	<b>40,30</b>	<b>40,30</b>	<b>40,30</b>	<b>40,30</b>	<b>41,10</b>	<b>41,10</b>	<b>41,10</b>	<b>41,10</b>	<b>41,10</b>	<b>41,70</b>	<b>41,70</b>	<b>41,70</b>
Art. ....		<b>9615GRE</b>	<b>9615GRF</b>	<b>9615GRH</b>	<b>9615GRL</b>	<b>9615GRM</b>	<b>9615GRP</b>	<b>9615GRT</b>	<b>9615GS</b>	<b>9615GT</b>	<b>9615GV</b>	<b>9615GZ</b>	<b>9616GA</b>	<b>9616GB</b>
Lungh. totale	mm	2550	2550	2565	2565	2565	2565	2565	2600	2600	2600	2600	2600	2700
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Largh. ....	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Denti .....	Nr	10	14	4	6	8	10	14	4	6	8	10	14	4
<b>Cad.</b>		<b>41,70</b>	<b>41,70</b>	<b>41,90</b>	<b>41,90</b>	<b>41,90</b>	<b>41,90</b>	<b>41,90</b>	<b>42,40</b>	<b>42,40</b>	<b>42,40</b>	<b>42,40</b>	<b>42,40</b>	<b>43,80</b>
Art. ....		<b>9616GC</b>	<b>9616GD</b>	<b>9616GE</b>	<b>9616GF</b>	<b>9617GB</b>	<b>9617GC</b>	<b>9617GE</b>	<b>9617GF</b>	<b>9617GL</b>	<b>9618G</b>	<b>9621G</b>	<b>9621GE</b>	<b>9621GF</b>
Lungh. totale	mm	2700	2700	2700	2700	2750	2750	2750	2750	2750	2825	2825	2825	2825
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Largh. ....	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Denti .....	Nr	6	8	10	14	4	6	8	10	14	4	6	8	10
<b>Cad.</b>		<b>43,80</b>	<b>43,80</b>	<b>43,80</b>	<b>43,80</b>	<b>44,50</b>	<b>44,50</b>	<b>44,50</b>	<b>44,50</b>	<b>44,50</b>	<b>45,90</b>	<b>45,90</b>	<b>45,90</b>	<b>45,90</b>
Art. ....		<b>9621GL</b>	<b>9622G</b>	<b>9623G</b>	<b>9623GE</b>	<b>9623GF</b>	<b>9623GL</b>	<b>9623GM</b>	<b>9623GN</b>	<b>9623GO</b>	<b>9623GP</b>	<b>9623GQ</b>	<b>9625GB</b>	<b>9625GC</b>
Lungh. totale	mm	2825	2845	2845	2845	2845	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3150	3150
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Largh. ....	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Denti .....	Nr	14	4	6	8	10	14	4	6	8	10	14	4	6
<b>Cad.</b>		<b>45,90</b>	<b>45,80</b>	<b>45,80</b>	<b>45,80</b>	<b>45,80</b>	<b>48,10</b>	<b>48,10</b>	<b>48,10</b>	<b>48,10</b>	<b>48,10</b>	<b>48,10</b>	<b>50,10</b>	<b>50,10</b>
Art. ....		<b>9625GE</b>	<b>9625GF</b>	<b>9625GL</b>	<b>9625GM</b>	<b>9625GN</b>	<b>9625GO</b>	<b>9625GP</b>	<b>9625GQ</b>	<b>9626G</b>	<b>9627G</b>	<b>9627GE</b>	<b>9627GF</b>	<b>9627GL</b>
Lungh. totale	mm	3150	3150	3150	3180	3180	3180	3180	3180	3660	3660	3660	3660	3660
Spessore .....	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Largh. ....	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Denti .....	Nr	8	10	14	4	6	8	10	14	4	6	8	10	14
<b>Cad.</b>		<b>50,10</b>	<b>50,10</b>	<b>50,10</b>	<b>50,50</b>	<b>50,50</b>	<b>50,50</b>	<b>50,50</b>	<b>50,50</b>	<b>57,20</b>	<b>57,20</b>	<b>57,20</b>	<b>57,20</b>	<b>57,20</b>

A richiesta sono fornibili altri tipi e misure di anelli: quantità minima 5 anelli per tipo.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa