

WESTERMAN BI-ALFA Sega a nastro bimetallica



Lame bimetalliche con dorso rinforzato in acciaio per molle ad alta resistenza e cuspidi in acciaio super-rapido M42

Durezza taglienti HRc 67÷69

Dente rinforzato con angolo di taglio ridotto di 6°

La particolare stradatura dei denti le rende ideali per ottenere eccellenti prestazioni di taglio anche in presenza di elevate vibrazioni e aumentare la durata della lama

Adatte per il taglio di tubi tondi e quadri, profilati, travi, acciai strutturali con elevata tensione interna

BI-ALFA PROFILE



DENTATURA VARIABILE

| Grandezza | 2734 | 2757 | 2711 | 3434 | 3457 | 3411 | 4134 | 4157 |
|-------------------------|---------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| Codice F 8200 | 2734 | 2757 | 2711 | 3434 | 3457 | 3411 | 4134 | 4157 |
| F 8200 Al m € | | | | | | | | |
| Larghezza x spessore mm | 27x0,90 | | | 34x1,1 | | | 41x1,3 | |
| Denti per pollice n° | 3/4 | 5/7 | 8/11 | 3/4 | 5/7 | 8/11 | 3/4 | 5/7 |

Anelli già saldati pronti per l'uso

Con **guaina di protezione** del dente

In scatole di cartone per la salvaguardia degli stessi anelli

Impiego universale su tubi, profilati, barre



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 | |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| F 8202 - 3/4 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F 8203 - 5/7 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F 8204 - 8/11 Z 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 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F 8211 - 3/4 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | |
| F 8212 - 5/7 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | |
| F 8213 - 8/11 Z 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 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| F 8217 - 3/4 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | | |
| F 8218 - 5/7 Z Cad. € | | | | | | | | | | | | | | |

F 7



**ALTRI 2500 SVILUPPI
DI ANELLI GIÀ CODIFICATI
E IN PRONTA CONSEGNA**