



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

Larghezza x spessore	mm	27x0,90	27x0,90	27x0,90	34x1,1	34x1,1	34x1,1	41x1,3	41x1,3
Codice	F 8200	2734	2757	2711	3434	3457	3411	4134	4157
F 8200	Al m €								
Denti per pollice		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. €														



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

F
7