

### Lime per meccanica

<b>Taglio 1</b>		Consigliato per la sgrossatura e sbavo
<b>Taglio 2</b>		Consigliato per sbavo leggero e spianatura
<b>Taglio 3</b>		Consigliato per lavori di finitura e spianatura fine

### **format** Lima per meccanica piatta parallela

Lima piatta parallela, DIN 7261, forma A, scolpita su tre lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.  
Applicazioni: lavorazioni di superfici, sbavatura, lavorazioni geometriche in genere.

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555300100	2,36	100	4	12x2,5	1
L555300150	2,56	150	6	16x4	1
L555300200	3,04	200	8	20x5	1
L555300250	4,12	250	10	25x6	1
L555300300	5,50	300	12	30x6,5	1
L555300350	7,60	350	14	35x7,5	1
L555301100	2,46	100	4	12x2,5	2
L555301150	2,60	150	6	16x4	2
L555301200	3,22	200	8	20x5	2



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555301250	4,30	250	10	25x6	2
L555301300	5,90	300	12	30x6,5	2
L555301350	7,90	350	14	35x7,5	2
L555302100	2,54	100	4	12x2,5	3
L555302150	2,76	150	6	16x4	3
L555302200	3,40	200	8	20x5	3
L555302250	4,74	250	10	25x6	3
L555302300	6,30	300	12	30x6,5	3
L555302350	8,30	350	14	35x7,5	3

### **format** Lima per meccanica mezzatonda

Lima mezzatonda, DIN 7261, forma E, scolpita su due lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.  
Applicazioni: per modificare i raggi per la sbavatura, lavorazione di superfici e profilatura di mezzitondi.

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L55540150	4,42	150	6	16x4,5	1
L55540200	5,10	200	8	20x6	1
L55540250	7,00	250	10	25x7	1
L55540300	9,20	300	12	30x8,5	1
L55541150	4,58	150	6	16x4,5	2
L55541200	5,40	200	8	20x6	2



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L55541250	7,30	250	10	25x7	2
L55541300	9,50	300	12	30x8,5	2
L55542150	4,70	150	6	16x4,5	3
L55542200	5,70	200	8	20x6	3
L55542250	7,70	250	10	25x7	3
L55542300	9,90	300	12	30x8,5	3

### **format** Lima per meccanica quadra

Lima quadra, DIN 7261, forma D, scolpita su quattro lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.  
Applicazioni: limatura di profilati e di cavità.

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555480150	2,72	150	6	6	1
L555480200	3,26	200	8	8	1
L555480250	4,24	250	10	10	1
L555480300	6,30	300	12	12	1
L555481150	2,92	150	6	6	2
L555481200	3,46	200	8	8	2



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555481250	4,46	250	10	10	2
L555481300	6,60	300	12	12	2
L555482150	3,22	150	6	6	3
L555482200	3,66	200	8	8	3
L555482250	4,78	250	10	10	3
L555482300	6,90	300	12	12	3