

Lime per meccanica

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

format professional quality **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	◇	100	4	12x2,5	1
L555300150	◇	150	6	16x4	1
L555300200	◇	200	8	20x5	1
L555300250	◇	250	10	25x6	1
L555300300	◇	300	12	30x6,5	1
L555300350	◇	350	14	35x7,5	1
L555301100	◇	100	4	12x2,5	2
L555301150	◇	150	6	16x4	2
L555301200	◇	200	8	20x5	2



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

format professional quality **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	◇	150	6	16x4,5	1
L55540200	◇	200	8	20x6	1
L55540250	◇	250	10	25x7	1
L55540300	◇	300	12	30x8,5	1
L55541150	◇	150	6	16x4,5	2
L55541200	◇	200	8	20x6	2



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

format professional quality **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	◇	150	6	6	1
L555480200	◇	200	8	8	1
L555480250	◇	250	10	10	1
L555480300	◇	300	12	12	1
L555481150	◇	150	6	6	2
L555481200	◇	200	8	8	2



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555481250	◇	250	10	10	2
L555481300	◇	300	12	12	2
L555482150	◇	150	6	6	3
L555482200	◇	200	8	8	3
L555482250	◇	250	10	10	3
L555482300	◇	300	12	12	3