



Le lime in fibra ceramica sono costituite da fibre ceramiche di alta qualità, incorporate in uno speciale legante resinoide. Ideale per la lavorazione di punti difficili da raggiungere nella costruzione di stampi e forme.

### Vantaggi:

- Grande economicità grazie all'elevata capacità di asportazione e durata.
- Qualità delle superfici ottenute molto buona.

### Abrasivi:

- Lime in fibra ceramica
- Codifica a colori delle granulometrie:  
180 = oro  
280 = marrone chiaro  
400 = arancio  
700 = blu

### Per la lavorazione di:

- Alluminio
- Rame
- Acciaio inossidabile (INOX)
- Acciaio, fusioni d'acciaio

### Tipi di lavorazione:

- Lavorazione di superfici
- Finitura
- Finitura graduale

### Macchine compatibili:

- Uso manuale
- Limatrice

### Consigli per l'applicazione:

- Per la massima asportazione usare la lima con un angolo di 45° gradi.

### Consigli per la sicurezza:



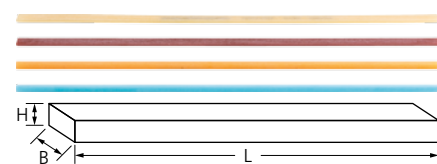
## Lime in fibra ceramica

### KFF

Le differenti forme permettono la lavorazione di geometrie complesse nella costruzione di utensili.

#### Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



H [mm]	B [mm]	L [mm]	Granulometria				EAN 4007220	Descrizione	
			180	280	400	700			
<b>Piatta</b>									
0,5	4	150	668887	668894	668900	668917	1	KFF 0,5 x 4 x 150 A ...	
1	4	150	668924	668931	668948	668955	1	KFF 1,0 x 4 x 150 A ...	
2	4	150	668962	668979	668986	668993	1	KFF 2,0 x 4 x 150 A ...	
0,5	6	150	669006	669013	669020	669037	1	KFF 0,5 x 6 x 150 A ...	
1	6	150	669044	669051	669068	669075	1	KFF 1,0 x 6 x 150 A ...	
2	6	150	669082	669099	669105	669112	1	KFF 2,0 x 6 x 150 A ...	
1	10	150	669129	669136	669143	669150	1	KFF 1,0 x 10 x 150 A ...	
<b>Tonda</b>									
2,35	-	150	026724	026748	026755	026762	1	KFF RD 2,35 x 150 A ...	
3	-	150	026779	026786	026793	026809	1	KFF RD 3 x 150 A ...	
<b>Triangolare</b>									
3	3	150	026816	026823	026830	026847	1	KFF DKT 3 x 3 x 3 x 150 A ...	



Per informazioni dettagliate sulle pietre per smerigliare e lucidare vedere la Sezione 3.