

LIME PIATTE PER SEGHE (mill saw files)

2386G


Orig. Hasen-Feilen - Art. 1212R

Taglio mezzodolce. Con 2 bordi tondi.

| | | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 8 | 10 |
| 2386G | Cad. | 9,82 | 13,50 |

2388G


Orig. Hasen-Feilen - Art. 1212

Con 2 bordi piatti.

| | | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 8 | 10 |
| 2388G | Cad. | 7,98 | 10,80 |

LIME PER SEGHE A CATENA (chain saw files)

2394GA


Orig. Hasen-Feilen - Art. 1262

Tipo di alta qualità. Per affilare e rinvivare i denti delle seghe a catena.

Profilo tondo, taglio a spirale dolce.

Lunghezza mm 200.

| | | |
|---------------|-------------|-------------|
| Ø..... | mm | 3,5 |
| 2394GA | Cad. | 3,86 |

2394GB


Orig. Hasen-Feilen

Descrizione di riferimento vedi Art. 2394GA

Lunghezza mm 200.

| | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø..... | mm | 4 | 4,8 | 5,5 |
| 2394GB | Cad. | 3,94 | 3,94 | 3,94 |

2395


Prod. SCU

Per affilare e rinvivare i denti delle seghe a catena.

Profilo tondo, taglio a spirale dolce.

Lunghezza mm 200.

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø..... | mm | 4 | 4,8 | 5,3 | 5,6 | 6,4 |
| 2395 | Cad. | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 |

LIME FRESATE PIATTE (milling flat files with tang)

2400G


Orig. Titan - Art. 42

Con fresatura obliqua. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 |
| Taglio..... | | B | 1/2 D | B | 1/2 D | B | 1/2 D |
| 2400G | Cad. | 51,20 | 58,10 | 58,60 | 64,10 | 73,30 | 73,30 |

2402G


Orig. Titan - Art. 32

Con fresatura semicircolare. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 |
| Taglio..... | | B | 1/2 D | B | 1/2 D | B | 1/2 D |
| 2402G | Cad. | 51,10 | 58,10 | 63,40 | 64,10 | 76,80 | 73,30 |

LIME FRESATE MEZZOTONDE (milling half-round files with tang)

2404G


Orig. Titan - Art. 46

Con fresatura obliqua. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Taglio..... | | B | 1/2 D | B | 1/2 D |
| 2404G | Cad. | 55,70 | 51,30 | 64,10 | 59,20 |

LIME FRESATE PIATTE (milling flat files with tang)

2412G


Orig. Titan - Art. 12

Con fresatura semicircolare. Tipo senza codolo da fissare su portallime Art. 2414.

Con rompitruciolo.

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lungh. totale..... | poll | 10* | 10 | 12 | 12* | 14 | 14 |
| Taglio..... | | B | 1/2 D | B | 1/2 D | B | 1/2 D |
| 2412G | Cad. | 39,80 | 48,90 | 46,10 | 44,80 | 55,70 | 54,80 |

* Misure in esaurimento.

LIME FRESATE PER CARROZZERIE (car body file blades)

2419G


Orig. Titan - Art. 11 F

Da fissare su portallime Art. 2421 G. Tipo flessibile per lavorazioni diritte, convesse o concave.

Senza rompitruciolo.

Lunghezza pollici 12 (mm 300).

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Taglio..... | | B | 1/2 D |
| Interasse denti..... | mm | 2,8 | 2,3 |
| 2419G | Cad. | 49,20 | 50,60 |