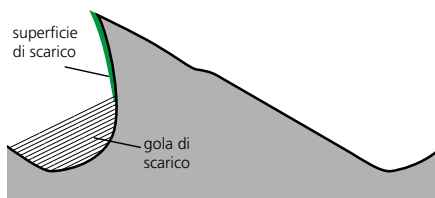




# Lime per carrozzeria

Informazioni generali

## Sezione del dente ingrandimento x10



## Sezione di una lima per carrozzeria

Rappresentazione della forma bombata



## Le lime per carrozzeria PFERD non sono utili soltanto in carrozzeria

Sono ideali per **ogni tipo di lavorazione superficiale** su lamiere, metalli non ferrosi e materie plastiche in cui la superficie debba risultare particolarmente levigata e priva di rigature. Dopo essere state lavorate con le lime PFERD, le superfici possono subito essere vernicate. Non è necessario lucidare, perché non si formano graffi. L'angolo di scarico positivo, la forma bombata e l'eccezionale affilatura dei denti permettono di ottenere prestazioni straordinarie e una qualità superficiale ottima, adatta a utilizzatori professionisti.

## Forma ideale dei denti

I denti delle lime per carrozzeria non vengono tagliati, ma ricavati dal metallo pieno mediante fresatura. Ogni singolo dente è formato in modo tale che il truciolo si arricci dalla superficie di scarico arrotondata e trovi spazio all'interno della gola di scarico. Un particolare procedimento permette di ottenere denti molto taglienti, che conferiscono a queste lime una notevole capacità di asportazione. Le lime per carrozzeria sono disponibili in cinque tagli e in versione incisa con taglio incrociato.

## La bombatura impedisce la formazione di graffi!

Grazie alla bombatura i denti delle lime non giacciono tutti sullo stesso piano, ma raggiungono la loro altezza massima al centro, e quella minima ai lati. La differenza tra queste due altezze è di circa 0,4 mm. Questa particolare forma impedisce che gli spigoli alle estremità della lima tocchino il pezzo durante la lavorazione, graffiandone la superficie.

## Per la lavorazione di:

- Alluminio
- Acciai fino a 1.200 N/mm<sup>2</sup>

## Tipi di lavorazione:

- Spianare
- Lavorazione di superfici

## Portalima regolabile per lime per carrozzeria



### Portalima regolabile per lime per carrozzeria

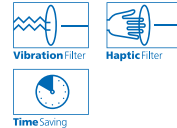
Il portalima ergonomico e particolarmente leggero permette di curvare a piacere la lima per adattarla al contorno della superficie da lavorare.

#### Vantaggi:

- Il raggio di curvatura della lima può essere modificato tramite il dispositivo di regolazione della tensione.
- Corpo molto leggero in plastica priva di plastificanti.
- Utilizzo di punta oppure con l'intera superficie, perché questa lima per carrozzeria può essere usata sia curvata, sia piatta.

- Minore affaticamento durante il lavoro grazie al tampone in gomma che assorbe le vibrazioni.

#### PFERDVALUE:



Indicato per lunghezza lima [mm]	Indicato per lunghezza lima [inch]	EAN 4007220		Descrizione
350	14	097915	1	KFH 350



### Portalima regolabile per lime per carrozzeria

Il portalima ergonomico permette di curvare a piacere la lima per adattarla al contorno della superficie da lavorare.

#### Vantaggi:

- Il raggio di curvatura della lima può essere modificato tramite il dispositivo di regolazione della tensione.

- Utilizzabili nei lavori di punta.
- La struttura in alluminio pressofuso rende il supporto leggero e stabile.

Indicato per lunghezza lima [mm]	Indicato per lunghezza lima [inch]	EAN 4007220		Descrizione
300	12	016374	1	BH 125/300
350	14	016381	1	BH 125/350