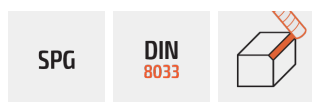
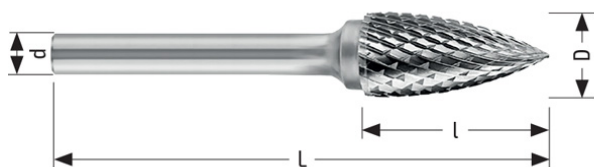




Visita la scheda online

# LIM | 440

Lima ogiva



## Materiali

Acciaio < 800 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio < 1000 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio < 1300 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio ferritico/martensitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc107;"></div>
Acciaio austenitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc107;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 25%; background-color: #ffc107;"></div>
Ghisa grigia	<div style="width: 25%; background-color: #dc3545;"></div>
Alluminio	<div style="width: 25%; background-color: #28a745;"></div>
Rame	<div style="width: 25%; background-color: #28a745;"></div>
Resina termoplastica	<div style="width: 25%; background-color: #28a745;"></div>
Superleghe difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #6c757d;"></div>
Superleghe molto difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #6c757d;"></div>
Titanio	<div style="width: 25%; background-color: #6c757d;"></div>

## Rivestimenti


- Non Riv. (HM0)

---

- Balinit® Alcrona (HMG)

---

40 Articoli | 2 Pagine | Questo utensile è disponibile in 5 diametri e 2 rivestimenti.

 Rispetta l'ambiente, evita di stampare questo documento se non necessario.

C	D +/-0,1	d h7	L	I	Rif. gambo	Rivestimenti (Balinit®)	Codice
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04406060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04406080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04406100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04406120
Double (0)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04408160
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406080
Double (0)	10,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406100
Double (0)	12,00	6,00	65	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406120
Double (0)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4408160
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816D
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0440816S
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816S