

LAVORAZIONE LEGNO

# Rigel



## UTENSILI DA FALEGNAME

Fig. **C9.013**

### MORSETTI PARALLELI RIGEL®

Di ghisa

Vite di fissaggio al banco

0050 mm. 50

0060 mm. 60



Fig. **C9.135**

### MARTELLI DA FALEGNAME RIGEL®

Di acciaio temperato

Verniciati

Testa quadra e penna a granchio

Manico di legno

0100 gr. 100

0200 gr. 200

0300 gr. 300

0400 gr. 400

0500 gr. 500



Fig. **C9.018**

### ARCHETTI TIPO PUK RIGEL®

Completi di lama per plastica e metallo

Manico di plastica

Minimo 12 pezzi



Fig. **C9.160**

### SCALPELLI PER LEGNO IN SERIE

Di acciaio

Spigoli smussati

Manico di legno

In busta di plastica da 5 pezzi

mm. 6 - 12 - 18 - 20 - 24



Fig. **C9.020**

### ARCHETTI TIPO PUK

Interamente di acciaio cromato

Completi di lama originale Puk tipo per plastica e metallo

Minimo 12 pezzi



## PUNTE PER FORARE LEGNO

Fig. **C9.230**

### PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO RIGEL®

Di acciaio al cromo vanadio

Con due taglienti e punta a centrare

Attacco cilindrico - In busta singola self-service

0003 mm. 3

0004 mm. 4

0005 mm. 5

0006 mm. 6

0008 mm. 8

0010 mm. 10

0012 mm. 12

0014 mm. 14

0016 mm. 16



Fig. **C9.232**

### PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO RIGEL®

Di acciaio al cromo vanadio

Serie lunga

Con due taglienti e punta a centrare

Attacco cilindrico

Lunghezza totale mm. 245

In busta singola self-service

0006 mm. 6

0008 mm. 8

0010 mm. 10

0012 mm. 12

0014 mm. 14



Fig. **C9.234**

### PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO RIGEL®

Di acciaio al cromo vanadio

Serie extralunga

Per carpenteria ed edilizia

Attacco cilindrico

Lunghezza totale mm. 400

In busta singola self-service



0006 mm. 6

0008 mm. 8

0010 mm. 10

0012 mm. 12

0014 mm. 14

Fig. **C9.235**

### PUNTE ASSORTITE PER LEGNO, FERRO E MARMO RIGEL®

Di acciaio al cromo vanadio

Serie di 9 pezzi

3 da mm. 5 - 3 da mm. 6 - 3 da mm. 8



### PUNTE PER FORARE LEGNO

Fig. **C9.236**

#### PUNTE ELICOIDALI PER LEGNO RIGEL®

Di acciaio al cromo vanadio  
Con due taglienti e punta a centrare  
Serie di 8 pezzi da mm. 3 a 10



Fig. **C9.240**

#### MECCHE PER TRAPANI ELETTRICI RIGEL®

Di acciaio - A tre punte  
Attacco cilindrico diametro mm. 6  
In busta di plastica self-service  
0010 mm. 10  
0012 mm. 12  
0014 mm. 14



0016 mm. 16  
0018 mm. 18  
0020 mm. 20  
0022 mm. 22  
0024 mm. 24  
0025 mm. 25



Fig. **C9.242**

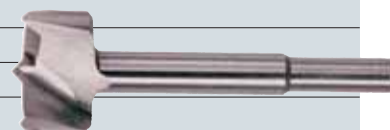
#### MECCHE PER TRAPANI ELETTRICI RIGEL®

Di acciaio  
Serie di 6 pezzi da mm. 10-12-16-18-20-25  
Confezione self-service

Fig. **C9.245**

#### FRESE PER LEGNO TIPO FORSTNER RIGEL®

Di acciaio  
A due taglienti con punta da centro ed incisori  
Confezione self-service  
0026 mm. 26  
0030 mm. 30  
0035 mm. 35  
0038 mm. 38



### FRESE PER LEGNO

Fig. **C9.255**

#### FRESE A DISCO PER LEGNO RIGEL®

Per smerigliatrici angolari  
Per falegnami, installatori, artigiani e per tutti gli utilizzi professionali  
Diam. mm. 115x2x22,2  
Blister self-service  
Minimo 6 pezzi

### SEGHE PER LEGNO

Fig. **C9.300**

#### SEGACCI RIGEL®

Di acciaio

Manico di legno

0300 mm. 300

0350 mm. 350

0400 mm. 400

0500 mm. 500

Minimo 12 pezzi



Fig. **C9.305**



#### SEGACCI RIGEL®

Originale acciaio svedese

Denti temperati (hard point)  
(temperati = non riaffilabili)

Per il taglio di cartongesso e siporex

Manico di resina sintetica bicomponente

Professionali

Foro self-service

0350 mm. 350

0400 mm. 400

0500 mm. 500



Fig. **C9.307**



#### SEGHE SENZA DORSO RIGEL®

Originale acciaio svedese

Denti temperati (hard point)  
(temperati = non riaffilabili)

Curva del dorso dentata e stradata

Per il taglio di compensato e pannelli sottili

Manico di resina sintetica bicomponente

Lunghezza lama mm. 320

Larghezza lama mm. 100

Professionali

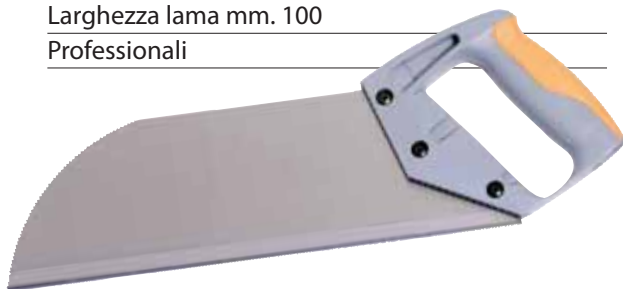


Fig. **C9.310**

#### SEGHE A DORSO RIGEL®

Originale acciaio svedese

Denti temperati (hard point)  
(temperati = non riaffilabili)

Per il taglio di cornici e lavori di precisione

Manico di resina sintetica bicomponente

Lunghezza lama mm. 300

Larghezza lama mm. 100

Professionali



## SEGHE PER LEGNO

Fig. **C9.320**

### SEGACCI A LAME MULTIPLE RIGEL®

Di acciaio

Manico di plastica

Con 5 lame intercambiabili:

1 lama normale da mm. 350

1 lama a dorso da mm. 200

1 lama a dentatura doppia da mm. 275

1 lama a foretto da mm. 225

1 lama a foretto per metallo da mm. 300

Minimo 4 pezzi



Fig. **C9.340**

### SEGHE A DORSO RIGEL®

Di acciaio

Dentatura finissima

Manico diritto fisso

Lunghezza lama mm. 250

Larghezza lama mm. 55

Minimo 6 pezzi



Fig. **C9.342**

### SEGHE SENZA DORSO RIGEL®

Di acciaio

Dentatura fine

Manico di legno

Lunghezza lama mm. 300

Larghezza lama mm. 100

Minimo 6 pezzi



## FORETTI

Fig. **C9.345**



### FORETTI RIGEL®

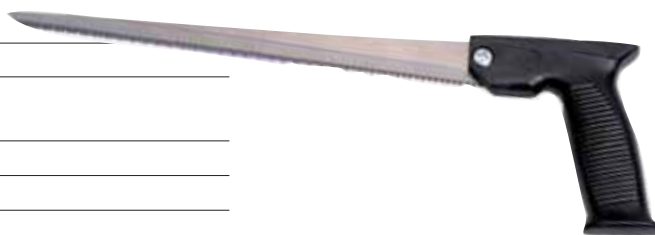
Originale acciaio svedese

Denti temperati (hard point)  
(temperati = non riaffilabili)

Manico di plastica a pistola

Lunghezza lama mm. 300

Minimo 10 pezzi



### LAVORAZIONE CORNICI

Fig. **C9.408**

#### CASSETTE GUIDA PER CORNICI CON SEGA

Di resina sintetica termoindurita

Per tagliare cornici diritte e ad angolo

Lunghezza lama mm. 250

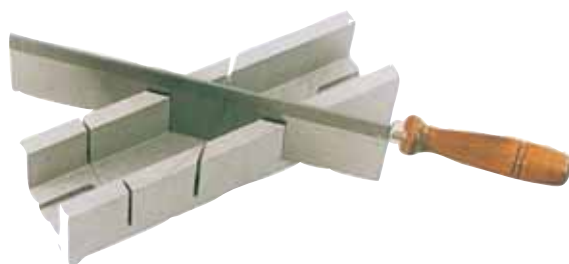


Fig. **C9.409**

#### CASSETTE GUIDA PER CORNICI

Di legno

Lunghezza mm. 300

Larghezza interna mm. 100

Altezza interna mm. 40



Fig. **C9.410**

#### CASSETTE GUIDA PER BATTISCOPIA

Di legno - Lunghezza mm. 300

Larghezza interna mm. 25

Altezza interna mm. 90



Fig. **C9.411**

#### CASSETTE GUIDA - GIGANTI

Di legno - Lunghezza mm. 400

Larghezza interna mm. 95

Altezza interna mm. 90



Fig. **C9.415**

#### MORSETTI PER CORNICI

Di lega leggera

Capacità mm. 75

Minimo 12 pezzi

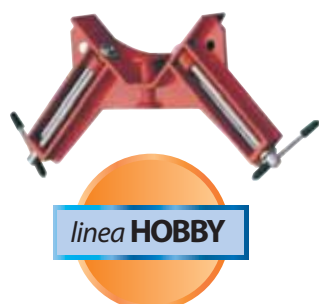


Fig. **C9.420**

#### TAGLIACORNICI

Verniciati

Piano graduato per tagli da 45° a 90°

Lunghezza lama mm. 550

Piano di lavoro mm. 400



### UTENSILI PER FALEGNAMERIA

Fig. **C9.515**

#### PIALLETTI PER LEGNO RIGEL®

Di ferro - Con ferro semplice  
Lunghezza totale mm. 175  
Larghezza del ferro mm. 40



Fig. **C9.570**

#### LEVACHIODI AD "S" RIGEL®

Di acciaio a sezione rotonda mm. 14  
Con una estremità ad unghia aperta  
e l'altra a scalpello  
Lunghezza mm. 320

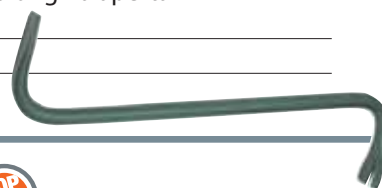


Fig. **C9.575**

#### STRETTOI DA FALEGNAME RIGEL®

Tipo economico  
Ganasce di ghisa verniciate  
Asta piatta di acciaio zincato  
Manopola di legno

	APERTURA	GANASCE
0150	mm. 150	mm. 50
0200	mm. 200	mm. 80
0250	mm. 250	mm. 100
0400	mm. 400	mm. 100



linea **HOBBY**

Fig. **C9.580**



#### STRETTOI DA FALEGNAME RIGEL®

Di acciaio forgiato - Testa verniciata e corsoio lucido  
Scivolo di acciaio forgiato  
per una maggiore resistenza

	APERTURA	ASTA mm.
0150	mm. 150	25x6
0200	mm. 200	25x6
0250	mm. 250	25x6
0300	mm. 300	25x6
0400	mm. 400	30x6
0500	mm. 500	35x7
0600	mm. 600	35x7
0800	mm. 800	35x7
1000	mm. 1000	40x7
1200	mm. 1200	40x7
1500	mm. 1500	40x7

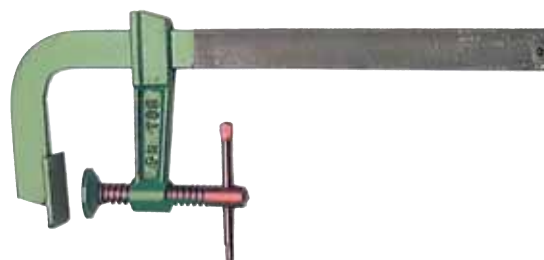


Fig. **C9.680**

#### PUNTERUOLI RIGEL®

Di acciaio - Lama tonda  
Manico di plastica - Minimo 12 pezzi

PUNTA TONDA



Fig. **C9.681**

PUNTA QUADRA

Fig. **C9.595**

#### MORSETTI A "C" RIGEL®

Di ghisa verniciati  
In serie di 3 pezzi da mm. 25-50-75  
Confezione self-service

