

NOVITÀ

Una varietà di modelli e profili, per una lavorazione di alta precisione e qualità...



FRESE

DI SMICATURA IN CARBURO DI TUNGSTENO

Concepita appositamente per far fronte a tutte le esigenze che possono manifestarsi nel corso dell'operazione di smicatura, l'ampia gamma di frese Rimac si distingue per le sue peculiarità uniche: resistenza, durevolezza ed alta precisione di lavorazione.

Lo sviluppo dei vari modelli deriva da una collaborazione stretta e diretta con i clienti Rimac: è infatti collaborando con l'utilizzatore finale del prodotto che Rimac ha messo a punto e perfezionato le sue frese, privilegiando sempre le esigenze concrete di chi realizza questa lavorazione a livello professionale.

Grazie al know-how interno e all'esperienza maturata, Rimac offre anche frese speciali su richiesta, con caratteristiche tecniche particolari e totalmente personalizzate sulla base delle esigenze specifiche del cliente.

FRESE - MODELLO N



FRESA MODELLO N-10

Le frese in carburo di tungsteno **modello N-10** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 10 mm;

Ø B 3 mm;

Spessore: compreso fra 0.3 e 1.0 mm

Denti: 8

FRESA MODELLO N-12

Le frese in carburo di tungsteno **modello N-12** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 12 mm;

Ø B 5 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.0 mm

Denti: 10

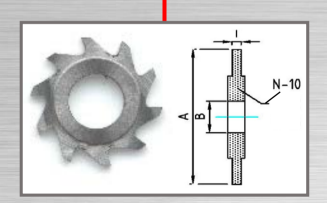
FRESA MODELLO N-15

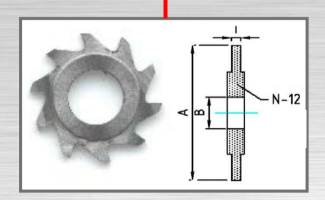
Le frese in carburo di tungsteno **modello N-15** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

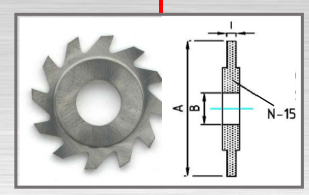
Ø A 15 mm;

Ø B 5 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.0 mm







FRESE - MODELLO V



FRESA MODELLO V-12

Le frese in carburo di tungsteno **modello V-12** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 12 mm;

Ø B 5 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.0 mm

Angolo: 20°

Denti: 10

FRESA MODELLO V-15

Le frese in carburo di tungsteno **modello V-15** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 15 mm;

Ø B 5 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.5 mm

Angolo: 20°

Denti: 12

FRESA MODELLO V-21

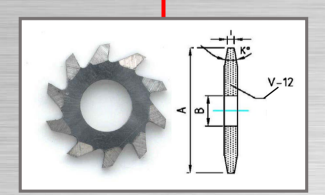
Le frese in carburo di tungsteno modello **V-21** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

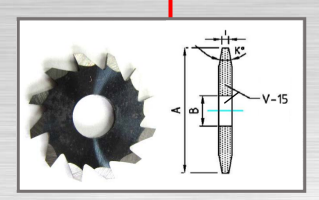
Ø A 21 mm;

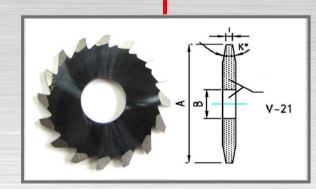
Ø B 7 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.8 mm

Angolo: 20°







FRESE - MODELLOT



FRESA MODELLO T-15

Le frese in carburo di tungsteno modello **T-15** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 15 mm;

Ø B 5 mm:

Ø C 13/13,5 mm;

Spessore: compreso fra 0.6 e 1.3 mm

Angolo: 90° Denti: 8

FRESA MODELLO T-21

Le frese in carburo di tungsteno modello T-21 presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 21 mm;

Ø B 7 mm:

Ø C 18/ 18,5 mm/19/ 19,5 mm;

Spessore: compreso fra 0.6 e 1.7 mm

Angolo: 60°

Denti: 8

FRESA MODELLO T-25

Le frese in carburo di tungsteno modello **T-25** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

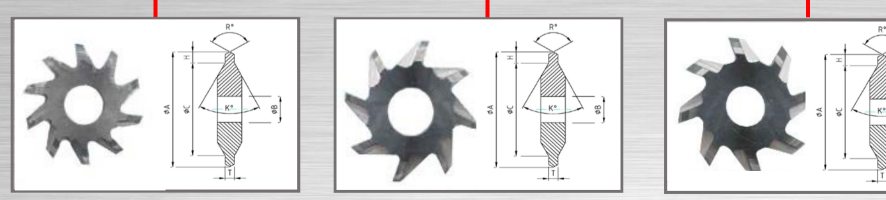
Ø A 25 mm;

Ø B 7 mm;

Ø C 22/ 22,5 mm/23/ 23,5 mm;

Spessore: compreso fra 0.7 e 1.7 mm

Angolo: 60° Denti: 10



FRESE - MODELLO C



FRESA MODELLO C-10

Le frese in carburo di tungsteno **modello C-10** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 10 mm;

Ø B 3 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.0 mm

Denti: 10

FRESA MODELLO C-15

Le frese in carburo di tungsteno **modello C-15** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 15 mm;

Ø B 5 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.5 mm

Denti: 10

FRESA MODELLO C-21

Le frese in carburo di tungsteno **modello C-21** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø A 21 mm;

Ø B 7 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.8 mm

Denti: 12

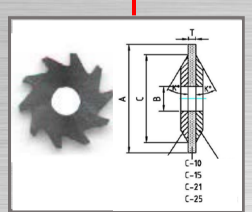
FRESA MODELLO C-25

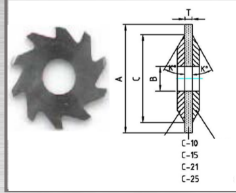
Le frese in carburo di tungsteno **modello C-25** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

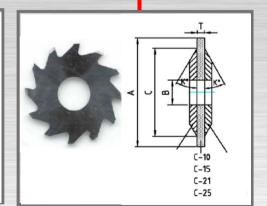
Ø A 25 mm;

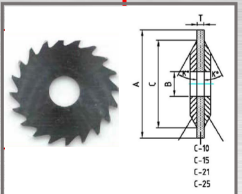
Ø B 7 mm;

Spessore: compreso fra 0.4 e 1.8 mm









FRESE - MODELLO CL



FRESA MODELLO CL-8,5

Le frese in carburo di tungsteno modello CL-8,5 presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø B 3 mm;

Ø C 8,5 mm;

Spessore: 0.8 mm

Angolo: 45°

Denti: 10

FRESA MODELLO CL-13,5

Le frese in carburo di tungsteno modello CL-13,5 presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø B 5 mm;

Ø C 13,5 mm;

Spessore: 0.8 mm

Angolo: 45° Denti: 10

FRESA MODELLO CL-19

Le frese in carburo di tungsteno **modello CL-19** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø B 7 mm;

Ø C 19/18 mm;

Spessore: 1.0 mm

Angolo: 30/45° Denti: 12

FRESA MODELLO CL-23

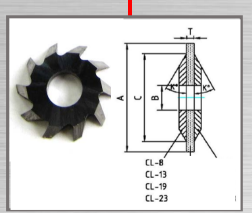
Le frese in carburo di tungsteno **modello CL-23** presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

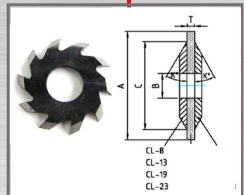
Ø B 7 mm;

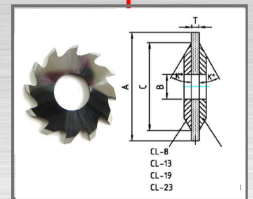
Ø C 23 mm;

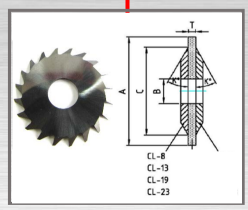
Spessore: 1.0 mm

Angolo: 30/45° Denti: 20









FRESE - MODELLO CR



FRESA MODELLO CR-8,5

Le frese in carburo di tungsteno

modello CR-8,5 presentano le seguenti

caratteristiche tecniche:

Ø B 3 mm;

Ø C 8,5 mm;

Angolo: 45°

Spessore: 0.8 mm

Le frese in carburo di tungsteno **CR-13,5** presentano modello

Spessore: 0.8 mm

FRESA MODELLO CR-13,5

seguenti caratteristiche tecniche:

Ø B 5 mm;

Ø C 13,5 mm;

Angolo: 45° Denti: 10

FRESA MODELLO CR-19

Le frese in carburo di tungsteno modello CR-19 presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

Ø B 7 mm;

Ø C 19/18 mm;

Spessore: 1.0 mm

Angolo: 30/45° Denti: 12

FRESA MODELLO CR-23

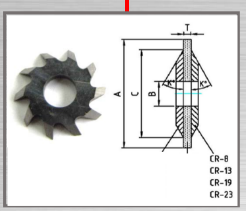
Le frese in carburo di tungsteno modello CR-23 presentano le seguenti caratteristiche tecniche:

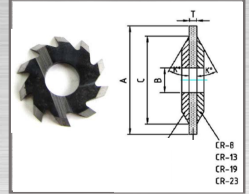
Ø B 7 mm;

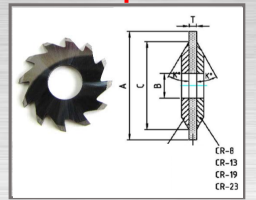
Ø C 23 mm;

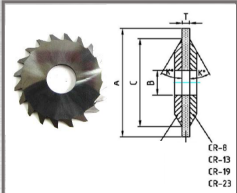
Spessore: 1.0 mm

Angolo: 30/45° Denti: 20













RIMACHINES

Via Varese 3/B 22070 Binago (CO) ITALY

<u>Tel</u>: +39 031 80 25 21

Fax: +39 031 94 25 98

info@rimacmachines.com www.rimacmachines.com