

Cesoie (27)

Cesoie



CESOIA 2000 X 22 mm
Model : CFO 222
Manufacturer : FRATELLI FARINA
<p>CESOIA OLEODINAMICA F.LLI FARINA MOD. CFO 2000 X 22 MM – REGISTRO POSTERIORE MOTORIZZATO – A FILO PAVIMENTO</p> <p>Lunghezza Di Taglio</p> <p>Mm 2100</p> <p>Spessore Max Di Taglio</p> <p>Mm 22</p> <p>Incavo</p> <p>Mm 500</p> <p>Dimensione Lama</p> <p>Mm 2100</p>

Forza Di Taglio

Kn 1800

Angolo Di Taglio

30'-3°

Cicli/Min.

Min/Max 10/6

Regolazione Registro Posteriore

Mm 1020

Potenza Installata

Kw 45

Peso

Kg 20000

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 2900

Mm 2500

Mm 2600



CESOIA 3000 X 3/4 mm
Model : CFO 303
Manufacturer : FRATELLI FARINA
CESOIA OLEODINAMICA F.LLI FARINA 3000 X 3/4 MM - LUNGHEZZA UTILE DI TAGLIO MM 3000 - SPESSORE DI TAGLIO MM 3/4 - INCAVO MM 500 - PISTONCINI PREMILAMIERA - REGISTRO POSTERIORE MOTORIZZATO - POTENZA INSTALLATA KW 7,5 - LUNGHEZZA MM 3600 - LARGHEZZA MM 1700 - ALTEZZA MM 1900 - PESO NETTO KG 6300
Lunghezza Di Taglio
Mm 3000

Spessore Max Di Taglio

Mm 3/4

Dimensione Lama

Mm 3000

Dimensione Prisma

Mm 3000

Regolazione Registro Posteriore

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 3600

Mm 1700

Mm 1900

Mm 3000

Regolazione Registro Posteriore

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 4000

Mm 1700

Mm 1600



CESOIA 3000 X 6/8 mm

Model : 300/6-8

Manufacturer : SCHIAVI

CESOIA OLEODINAMICA SCHIAVI 3100 X 6/8 MM USATA INTERSPAZIO LAME MANUALE RAPIDA
 ANGOLO DI TAGLIO MANUALE RAPIDO

Lunghezza Di Taglio

Mm 3100

Spessore Max Di Taglio

Mm 6/8

Incavo

Mm 500

Passaggio Tra Le Spalle

Mm 3200

Regolazione Registro Posteriore

Potenza Installata

Kw 15

Peso

Kg 9600

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 3700

Mm 2000

Mm 2100



CESIOIA 4040 X 5 MM

Model : GH540A

Manufacturer : SCHIAVI

CESIOIA IDRAULICA SCHIAVI MOD. GH540A – REGISTRO POSTERIORE MOTORIZZATO CON PROGRAMMATTORE “ENC 1” SOSTENTATORE ED EVACUATORE LAMIERA

Lunghezza Di Taglio

Mm 4040

Capacità di Taglio

- Lamiera R=40 kg mm²

- Lamiera R=60 kg mm²

Mm 5 x 4040 – 6 x 1600

Mm 3 x 4040

Cadenza (colpi mn)

- Senza selettore di corsa

- Con selettore di corsa

20 a 30

20 a 55

Variazione dell'angolo di taglio da... a...

0°29' - 1°14'

Potenza Installata

Kw 9

Peso

Kg 11000

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 4570

Mm 2310

Mm 1705



CESOIA 6000 X 8 mm

Model : 6000 X 8

Manufacturer : MARIO RIBOLDI

CESOIA IDRAULICA "MARIO RIBOLDI" CON ANGOLO VARIABILE DA 6000 X 8 MM USATA.

Lunghezza di taglio

Mm 6000

Max spessore di taglio

Mm 8

Registro Posteriore Motorizzato

Mm 1000

Equipaggiamento:

- Registro Motorizzato A1 Con Ribaltamento Idraulico Del 1990
- N 1 Serie Di Lame Per Acciaio Inox



CESOIA 6100 X 12 mm

Model : CI 610/12

Manufacturer : NOVASTILMEC

CESOIA OLEODINAMICA NOVASTILMEC CI 610/12 - 6100 X 10/12 MM - CNC CYBELEC - ANGOLO DI TAGLIO ELETTRICO - INTERSPAZIO LAME MANUALE RAPIDO – SOSTENTATORE LAMIERA PNEUMATICO

Lunghezza Di Taglio

Mm 6100

Spessore Max Di Taglio

Mm 12

Dimensione Lama

Mm 6000

Regolazione Registro Posteriore

Mm 500



CESOIA CMP BY SC
Model : CMP BY SC
Manufacturer : CMP BY SC
CESOIE OLEODINAMICHE "CMP by SC" TYPE Y 2500 X 16 MM
<p>Configurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi elettronici principali: SCHNEIDER - Nr. 2 sistemi di sicurezza fotoelettrici posteriori macchina (Autonics) - Sistema idraulico: Valvole FIRST - Elementi idraulici: NOK made in Giappone - Lama: 6CrW2Si - Motore principale: Made in China - Controllo: E10



CESOIA COLGAR 3100 X 3,5 MM
Model : CM303
Manufacturer : COLGAR
CESOIA MECCANICA COLGAR mod. CM 303 – 3100 x 3,5 mm. REGISTRO POSTERIORE MOTORIZZATO CON POSIZIONATORE, PREMILAMIERA IDRAULICI INDIPENDENTI, SOSTENTATORE LAMIERA PNEUMATICO.
<p>Lunghezza Di Taglio</p> <p>Mm 3100</p> <p>Spessore Max Di Taglio</p> <p>Mm 3,5</p> <p>Regolazione Registro Posteriore</p>

Motorizzato

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 3600

Mm 1700

Mm 1900



CESOIA OLEODINAMICA 3000 X 8 MM
Model : 8/3000
Manufacturer : IMAL
CESOIA IDRAULICA IMAL 3000 x 8 MM – USATA
Caratteristiche tecniche: - Lunghezza utile di taglio: Mm 3000 - Spessore max di taglio: Mm 8 - Registro motorizzato - Interspazio lame - Angolo di taglio variabile - Controll PRG 900



GASPARINI 3000 X 4 MM
Model : CO 3004
Manufacturer : GASPARINI
CESOIA OLEODINAMICA GASPARINI - 3000 X 4 MM - LUNGHEZZA UTILE DI TAGLIO MM 3050 - SPESSORE DI TAGLIO MM 4 - PISTONCINI PREMILAMIERA - REGISTRO POSTERIORE MOTORIZZATO
Lunghezza Utile Di Taglio Mm 3050
Spessore Di Taglio Mm 4
Pistoncini Premilamiera

Registro Posteriore Motorizzato

Dimensioni Approx

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Mm 3500

Mm 2250

Mm 1800

Product name	Category	Page
CESOIA 2000 X 22 mm - Friday 28 November,	Cesoie	4
CESOIA 3000 X 6/8 mm - Friday 10 April, 200	Cesoie	9
CESOIA 3000 X 4 mm - Thursday 28 December	Cesoie	7
CESOIA 3000 X 3/4 mm - Wednesday 27 Decembe	Cesoie	6
CESOIA 4040 X 5 MM - Saturday 10 October,	Cesoie	11
CESOIA 6100 X 12 mm - Friday 10 April, 200	Cesoie	13
CESOIA 6000 X 8 mm - Wednesday 27 Decembe	Cesoie	12
CESOIA CMP BY SC - Thursday 29 July, 20	Cesoie	14
CESOIA COLGAR 3100 X 3,5 MM - Saturday 10 October,	Cesoie	15
CESOIA OLEODINAMICA 3000 X 8 MM - Tuesday 15 December,	Cesoie	16
GASPARINI 3000 X 4 MM - Wednesday 02 April,	Cesoie	17