



ORO FRANCO

LAMINATOIO mod. CAS 160-175/S LASTRA-FILO
ROLLING MILL mod. CAS 160-175/S PLATE-WIRE



ORO FRANCO di Franco Yuri
Via dell'Artigianato, 13 - 36050 Bolzano Vicentino (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 350920 - Fax +39 0444 350900
internet: www.francofranco.it - e-mail: info@francofranco.it



ORO FRANCO



LAMINATOIO mod. CAS 160-175/S

Laminatoio innovativo con dimensioni di ingombro molto contenute creato per laboratori orafi che hanno problemi di spazio.

La macchina permette di produrre sia lastra che filo su un unico castello su cui sono montate due coppie di rulli sovrapposti. Può essere realizzato sia nella versione con rulli da 160 mm che nella versione con rulli da 175 mm e si può scegliere tra la scalatura per filo massiccio quella per filo vuoto.

Il laminatoio è stato progettato sfruttando le più moderne tecnologie e la competenza di tecnici che hanno costruito questo tipo di macchine per un'intera vita professionale.

I cilindri sono montati su cuscinetti in bronzo lubrificati automaticamente da un sistema a circuito chiuso.

Il motore è montato direttamente sul riduttore e non sono presenti cinghie di trasmissione. Ciò rende questo laminatoio particolarmente silenzioso rispetto agli standard abituali. Il riduttore non necessita di interventi di lubrificazione da parte dell'utente.

La macchina è dotata di un motore ad una velocità. Su richiesta è possibile avere un motore a due velocità.

Il laminatoio è provvisto di marcatura CE ed è dotata dei dispositivi antinfortunistici previsti dalle normative internazionali vigenti.



ROLLING MILL mod. CAS 160-175/S

This innovative rolling mill has limited overall dimensions and it is suitable for goldsmith laboratories with few space available

The machine can be used to produce both plate and wire and the two couples of rolls are mounted on the same cage. It is available in two versions: with rolls mm 160 and mm 175 wide and the wire rolls can be made with the reduction range for solid or hollow wire.

The rolling mill has been designed exploiting the latest technology and the expertise of engineers who have built this type of machines for an entire working life.

The rolls are mounted on bronze roll supports lubricated automatically by a closed loop system.

The motor is mounted directly on the reduction unit and there are no drive belts. This makes this rolling mill particularly quiet compared to usual standards. The reduction unit does not require any lubrication interventions by the user.

The machine is equipped with a one-speed motor. On request, it is possible to order a two-speed motor.

The rolling mill is CE marked and equipped with safety devices as required by international regulations in force.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	mod. 160-S	mod. 175-S
Larghezza cilindri:	mm 160	mm 175
Diametro cilindri:	mm 90	mm 90
Max apertura cilindri:	lastra: mm 22 filo: mm 5	lastra: mm 22 filo: mm 5
Velocità di laminazione:	7,0 m/min.	8,4 m/min.
Potenza motore:	kW 4	kW 4
Scala di riduzione filo:	9,00-1,00	5,40-1,00 o 4,30-1,16
Dimensioni:	cm 102x59xh171	cm 102x59xh171
Peso:	Kg 600	Kg 600
Tensione:	a richiesta	a richiesta



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	mod. 160-S	mod. 175-S
Roll width:	mm 160	mm 175
Roll diameter:	mm 90	mm 90
Max roll opening:	plate: mm 22 wire: mm 5	plate: mm 22 wire: mm 5
Rolling speed:	7,0 m/min.	8,4 m/min.
Motor power:	kW 4	kW 4
Scala di riduzione filo:	9,00-1,00	5,40-1,00 o 4,30-1,16
Dimensions:	cm 102x59xh171	cm 102x59xh171
Weight:	Kg 600	Kg 600
Voltage:	on request	on request

ORO FRANCO di Franco Yuri

Via dell'Artigianato, 13 - 36050 Bolzano Vicentino (VI) - ITALY

Tel. +39 0444 350920 - Fax +39 0444 350900

internet: www.francofranco.it - e-mail: info@francofranco.it