



ORO FRANCO

LAMINATOIO mod. CAS 175/C PER FILO
ROLLING MILL mod. CAS 175/C FOR 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 175/C

Macchina creata per la produzione in grandi quantità di filo, che può essere utilizzata sia con cilindri tradizionali per filo solido, sia con cilindri specifici per filo vuoto (aggraffato).

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 a rulli 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 con variatore elettronico della velocità e di un aspo motorizzato.

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



ROLLING MILL mod. CAS 175/C

This machine has been designed for a high production of wire.

It can be used with rolls for solid wire or with rolls for hollow wire (aggraffato).

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 needle bearings 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 an adjustable speed motor and a coiling unit.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza cilindri:	mm 175
Diametro cilindri:	mm 110
Max apertura cilindri:	mm 10
Velocità di laminazione:	variabile: 7,3 - 25,0 m/min.
Potenza motore:	kW 4 + aspo kW 0,37
Scala di riduzione:	filo solido: 10,23-5,90 5,40-1,00 filo vuoto: 9,30-4,54 4,30-1,16
Dimensioni:	cm 142x65xh150 + aspo
Peso:	Kg 720
Tensione:	a richiesta



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Roll width:	mm 175
Roll diameter:	mm 110
Max roll opening:	mm 10
Rolling speed:	adjustable: 7,3 – 25,0 m/min.
Motor power:	kW 4 + coiling unit kW 0,37
Reduction range:	solid wire: 10,23-5,90 5,40-1,00 hollow wire: 9,30-4,54 4,30-1,16
Dimensions:	cm 142x65xh150 + coiling unit
Weight:	Kg 720
Voltage:	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