

## Laminatoi e calandrine a mano

Hand-operated rolling mills and round shaping machines

Petit laminoir et calandres à main



**0280**

**Laminatoio a mano con coppia rulli per ondulare nastri e filigrana, Rulli  $\varnothing$  50 x 20 mm - passo 7 mm**

Hand-operated rolling mill with pair of rollers to wave strips and filigree  
Rolls  $\varnothing$  50 x 20 mm – pitch 7 mm

Petit laminoir manuel avec paire de rouleaux pour onduler des petites bandes et filigranes. Rouleaux  $\varnothing$  50 x 20 mm - pas 7 mm



**0281**

**Laminatoio a mano con 4 coppie di rulli, per ondulare nastri e filigrana. Rulli  $\varnothing$  10 x 12 mm - passi : 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 mm**

Hand-operated rolling mill with four pairs of rollers to wave strips and filigree  
Rolls  $\varnothing$  10 x 12 mm – pitches: 0.4 – 0.5 – 0.6 – 0.7 mm

Laminoir manuel avec 4 paires de rouleaux pour onduler des petites bandes et filigranes. Rouleaux  $\varnothing$  10 x 12 mm - passes: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 mm



**0282A**

**Laminatoio a mano, adatto per laminare ed incidere fili e piccoli nastri. Fornito con 2 rulli intercambiabili lisci  $\varnothing$  36 x 22 mm**

Hand-operated rolling mill, suitable for rolling and engraving wire and small strips.  
Supplied with two interchangeable smooth rolls  $\varnothing$  36 x 22 mm

Laminoir manuel pour laminer et graver les fils et petites bandes.

Fourni avec 2 roulettes interchangeables lisses  $\varnothing$  36 x 22 mm

**0282A/10**

**Rulli di ricambio lisci / Spare smooth rolls / Roulettes lisses de rechange**

**0282A/12**

**Rulli di ricambio incisi / Spare engraved rolls / Roulettes gravées de rechange**



**M106000**

**Calandra per fedi e cerchi piani, rulli intercambiabili in acciaio temprato. Spessore max calandrabile 0,25 mm, dimensioni 210 x 180 x 270 mm, peso 5 kg**

Round shaping machines for rings and plane circler, interchangeable rollers in hardened steel. Max working thickness 0,25 mm.  
Dimensions 210 x 180 x 270 mm, Weight 5 kg

Calandre pour alliances et bracelets plat, rouleaux interchangeables en acier trempé, épaisseur max. à travailler 0,25 mm. Dimensions 210 x 180 x 270 mm, poids kg. 5

**Modello per fedi, spirale  $\varnothing$  13  $\div$   $\infty$  mm**

Model for plane rings,  $\varnothing$  spiral 13  $\div$   $\infty$  mm / Modèle pour alliances, spirale  $\varnothing$  13  $\div$   $\infty$  mm

**M106801**

**Rulli di ricambio / Spare rollers / Roulettes de rechange**

**M105000**

**Modello per cerchi, spirale  $\varnothing$  35  $\div$   $\infty$  mm**

Model for plane circler,  $\varnothing$  spiral 35  $\div$   $\infty$  mm / Modèle pour bracelets, spirale  $\varnothing$  35  $\div$   $\infty$  mm

**M105801**

**Rulli di ricambio / Spare rollers / Roulettes de rechange**



**M107000**

**Calandra per bracciali piani, rulli intercambiabili in acciaio temprato con coppia di rulli in ingresso per regolazione spessore lastrina.**

**Spessore max calandrabile 2 mm, spirale  $\varnothing$  36  $\div$   $\infty$  mm**

**Dimensioni 280 x 320 x 320 mm, peso 20 kg**

Round shaping machines for plane bracelets, interchangeable rollers in hardened steel with a pairs of rollers at entrance of the machine to regulate ribbon thickness.  
Max working thickness 2 mm,  $\varnothing$  spiral 36  $\div$   $\infty$  mm.

Dimensions 280 x 320 x 320 mm, Weight 20 kg

Calandre pour bracelets plats, rouleaux interchangeables en acier trempé avec paire de rouleaux à l'entrée pour réglage de l'épaisseur de la bande.

Épaisseur max de travail 2 mm, spirale  $\varnothing$  36  $\div$   $\infty$  mm.

Dimensions 280 x 320 x 320 mm, poids 20 kg