

## Stampaggio a freddo da filo su disegno

EUROVITI è in grado di soddisfare le richieste dei clienti più esigenti in materia di stampaggio a freddo da filo metallico.

Con macchine da 1 a 6 stazioni offre una vasta gamma di prodotti, partendo da filo metallico da 0,8 a 20 mm fino a lunghezza 130 mm; da diametro 20 mm a 27 mm fino a lunghezza max 200 mm. I materiali impiegati sono: acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame e ottone.

I particolari sono forniti comprensivi di trattamenti termici (ricottura, tempra e rinvenimento), galvanici (zincatura CrIII, cromatura, nichelatura, stagnatura, Deltatone, Deltaseal, Geomet, zinconickel, etc.) e selezione 100%.

Siamo in grado di abbinare alla deformazione a freddo qualsiasi lavorazione per asportazione di truciolo che consente di ottenere al minor costo le più svariate forme geometriche (fresature, sfere, rettifiche, gole, intagli, maschiature, etc.). Possiamo altresì offrire viteria a disegno con rondelle mobili imperdibili e lavorazioni di assemblaggio, nonché tiranteria per motori elettrici da M4 x 200 mm fino a M8 x 250 mm.

## Wire cold forming on customer design

*EUROVITI is able to meet the demands of the most demanding customers in the field of cold forming from metal wire.*

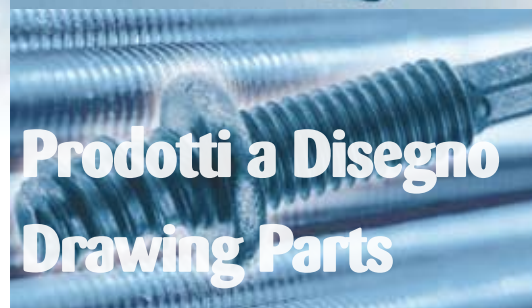
*Machines with 1 to 6 steps offer a wide range of products, with metal wire from 0.8 to 20 mm diameter, up to 130 mm long, and from 20 mm to 27 mm with lengths up to 200 mm long.*

*The materials used include steel, stainless steel, aluminum, copper and brass.*

*The parts are provided as standard with heat treatment (annealing, quenching and tempering), galvanic treatment (CrIII galvanizing, chrome plating, nickel plating, tinning, Deltatone, Deltaseal, Geomet, zinconickel, etc..) and 100% selection with camera.*

*We can match to cold forming any kind of machining operation to achieve at the lowest cost several geometric shapes (milling, ball, corrections, gorges, carvings, tapping, etc.).*

*We can also offer design screws with washers, different kinds of assembly operations and rods for electric motors from M4 x 200 mm to M8 x 250 mm.*



## Prodotti a Disegno Drawing Parts

