

# GOLD YOU CAN AFFORD



Se esistesse il premio nell'arte della dissimulazione, un riconoscimento speciale andrebbe giustamente all'azienda Del Pia di Arezzo. Per capire, si guardi la serie di orecchini nelle immagini: luccicano di oro, ma la loro anima è in argento. La genialità insomma consiste nel brevetto "2begold" messo a punto da Del Pia: uno stratagemma tecnologico con cui produrre oreficeria in canna accoppiando oro e argento in un rapporto di 1 a 10: una parte di oro e nove di argento. I due tubi (in oro e in argento) sono infatti accoppiati tra di loro attraverso una sofisticata lavorazione e saldati secondo la tecnologia laser per un prodotto che supera con intelligenza il problema della fortissima quotazione del metallo. Non un low cost qualsiasi, insomma, ma un brillante esempio di innovazione made in Italy che pone la Del Pia in una competitiva posizione di leadership.

Were there an award for the art of dissimulation, the rightful winner should be Del Pia, the company from Arezzo. Just consider the earrings in the pictures: they shine brightly with gold, but they have a silver core. This ingenious solution is the "2begold" patent, elaborated by Del Pia. It is a technological device which allows producing hollow tube jewellery combining gold and silver with a 1 to 10 ratio: one part of gold for every nine parts of silver. The two tubes (made of gold and silver, respectively) are combined through a sophisticated technique and welded together using laser technology. The resulting product ingeniously overcomes the problem of the high cost of the metal. This is not an ordinary low cost product, but a brilliant example of innovation made in Italy, and it places Del Pia in a competitive leading position. [www.delpiaefratelli.it](http://www.delpiaefratelli.it)

*Orecchini dal disegno dinamico, fuori in oro e dentro in argento. Creati e prodotti da Del Pia secondo l'originale brevetto "2begold".*

*The streamlined earrings are made gold, outside, and silver, inside. They have been created and produced by Del Pia using the original "2begold" patent.*

