



# Bi-Mu: innovazione e maxi commesse per il made in Brescia

## Macchine utensili

**MILANO.** A maggio, nella sede di Dacia, l'azienda ha deciso di passare da un vecchio fornitore a un nuovo, che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.

Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.

Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.

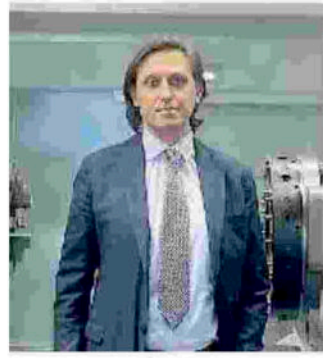
Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.

Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.

Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.



Porta Solutions. Maurizio Porta



Omg Zanoletti. Marco Fontana



Buffoli Transfer. Francesco Buffoli



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099

Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro. Il risultato è stato ottenuto grazie a un'operazione di ingegneria inversa, che ha permesso di copiare il design del prodotto e di realizzare una macchina utensile che ha permesso di risparmiare 10 milioni di euro.