

Esempio



Da produzione di turbine di gas (turboelica) si sono applicati gli stessi principi di lavorazione. È stato necessario trovare il modo di ottenere in serie un componente ingombrante, difficile a realizzare e soprattutto a trasportare.

È stato necessario realizzare un nuovo processo di lavorazione. È necessario lavorare in modo sicuro e con un alto grado di precisione.

Struttura

Il sistema di lavorazione è costituito da una macchina a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi. Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi. Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.



Prodotto



Struttura

Il sistema di lavorazione è costituito da una macchina a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.

Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.

- Il sistema di lavorazione è costituito da una macchina a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.
- Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.
- Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.
- Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.
- Il sistema è composto da un motore a controllo numerico (CNC) che gestisce il movimento in 5 assi.