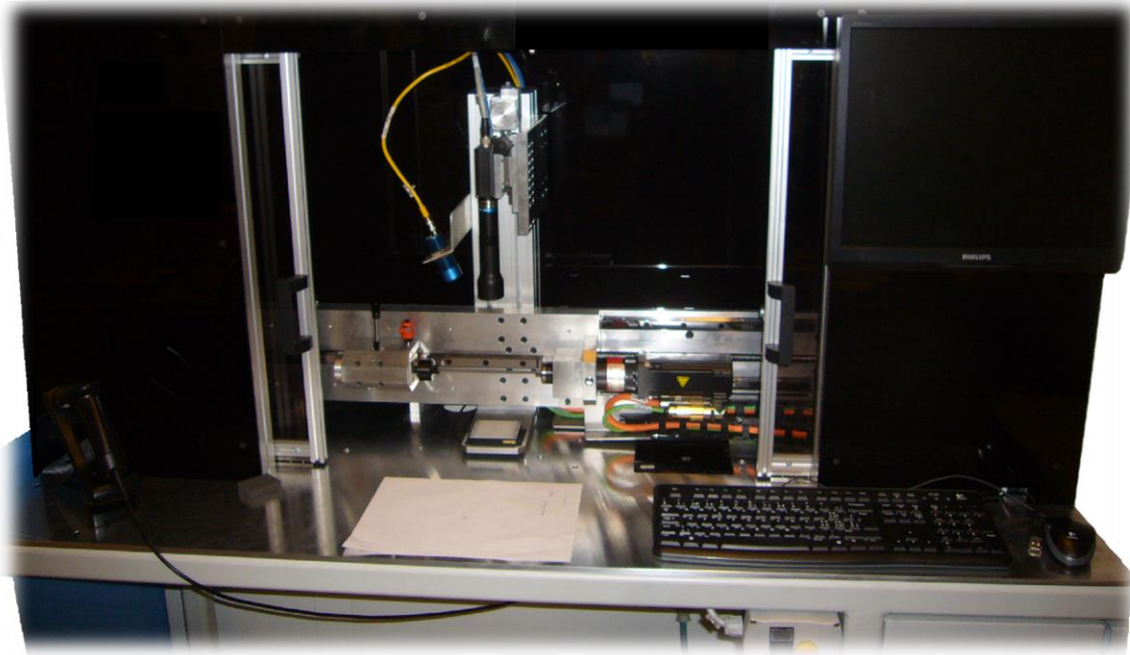


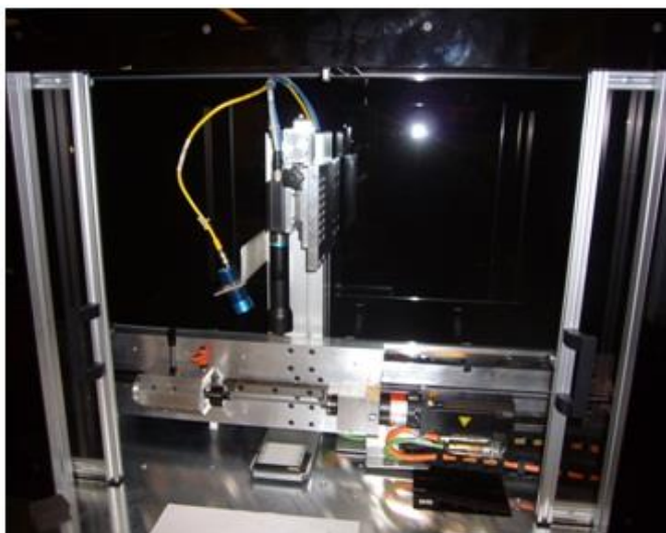
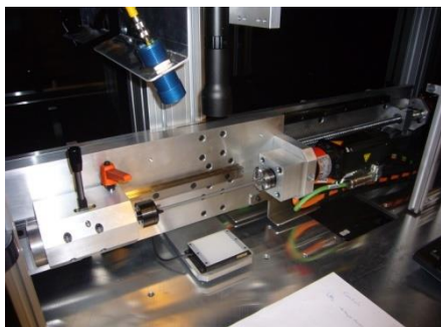
CONTROLLO DELLE SPIRALI IN METALLO DURO



- Barra di metallo in rotazione
 - Controllo angolare automatico
 - Sistema di visione con telecamera
 - Controllo di incisione ed usura della barra
 - Impostazioni d'uso semplice e dinamico
-
- Angolo corsa di 0.1mm sul passo e sul \varnothing esterno
 - Curve grezze visualizzabili senza problema
 - Controllo macchina tramite PC Standard
 - Interfaccia utente grafica ed intuitiva

Sistema di visione:

- Con telecamera USB
- Rotazione motorizzata della barra
- Riconoscimento angolare



Dati Tecnici:

Macchina:

Larghezza	170 cm
Profondità	120 cm
Altezza	80 cm
Peso macchina	ca. 230 kg
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita	ca. 0.5 KW
Verniciatura	Grigio RAL 7035

Fotocamera:

Connessione	USB
Risoluzione	1024 x 800 pixel
Obiettivo	Tele centrico
Illuminazione	Ad anello

Caricamento delle barre:

Tipo	Manuale
Ø	Min 2 mm – Max 35 mm
Cadenza	1min/pezzo

Specifiche di visione:

Asse X	Motorizzato
Asse angolare	Rotativo per ricerca di posizione
Interfaccia grafica	Intuitiva

Referenze clienti:

- Ceratizit
- Deltacarb
- Dixi PolyTool
- Gilardi
- HartMetall AG
- Intercarbide
- Louis Belet
- Mikron
- Mikron Rottweil
- Mikron Tool
- Premec
- Prodir
- Sphinx
- Switt
- UOP
- Tyco
- Vasconi