

---

# Tracciabilità dei pezzi

## ISO machines

---

## Contenu

1	Traccia il 100% dei tuoi pezzi ! .....	3
2	Quali vantaggi ?.....	4
3	Programmazione e possibilità .....	4

## 1 Traccia il 100% dei tuoi pezzi !

Ora le macchine Tornos ti consentono di tracciare tutti pezzi.

La nuova macro G989 permette di marcare automaticamente vari dati sul pezzo come:

- Data di produzione
- Ora di produzione
- Numero del pezzo
- Numero della barra
- Numero della macchina
- Numero di lotto
- ...

Così, ogni pezzo è unico e perfettamente identificabile.



## 2 Quali vantaggi ?

### Pronto per maggiori requisiti di tracciabilità:

Le aspettative in termini di tracciabilità si fanno sempre più esigenti, soprattutto in settori come il medico, l'aeronautica o anche l'orologeria.

Fino ad ora era comune tracciare lotti di pezzi, ora le macchine Tornos sono pronte per tracciare ogni pezzo!

### Controlla il monitoraggio della tua produzione:

Può anche essere molto apprezzabile avere un perfetto controllo della produzione evitando la misurazione del 100% dei pezzi.

### Conoscere il comportamento della tua macchina:

Sulle serie prototipe può anche essere molto interessante tracciare l'ordine di produzione dei pezzi, e quindi correlare il comportamento della macchina nel tempo.

Ad esempio, i misuratori ottici di ultima generazione sono perfettamente in grado di leggere scritte, e quindi disegnare grafici di analisi "tempo-misura".

### Finisci i tuoi pezzi:

Di solito, la marcatura dei pezzi di tornitura di barre viene eseguita su una seconda macchina. Questo costringe le aziende a investire in una macchina per la marcatura o ad esternalizzare l'operazione. Tale funzione consente di evitare di incorrere in costi aggiuntivi e/o di dipendere da un partner esterno.

## 3 Programmazione e possibilità

Questa nuova macro consente di scrivere i dati nella posizione e nelle dimensioni desiderate.

In effetti tutto è configurabile!

Con il software TISIS e le suoi assistenti alla programmazione, è un gioco da ragazzi.

