
TCP «Dual» EvoDECO

Contenuto

1	Tornos Control Panel - EvoDECO	3
2	Un po' di storia.....	4
3	TISIS Optimove	5
4	I vantaggi.....	6
5	La soluzione « Dual », per una transizione agevole e graduale	6
6	Vi interessa?.....	7

1 Tornos Control Panel - EvoDECO

Siete tra gli orgogliosi proprietari di macchine EvoDECO? Allora questo articolo è fatto per voi.

Le vostre macchine EvoDECO sono dotate di ciò che viene comunemente chiamato «TCP», acronimo di Tornos Control Panel.

Con ogni probabilità il TCP dispone del PC integrato e del famoso software di programmazione TB-DECO, nonché dell'interfaccia di comunicazione FANUC.

Con Tornos l'evoluzione non ha mai fine!



2 Un po' di storia

La cinematica «DECO» ha saputo attraversare varie generazioni e resta tutt'oggi senza eguali nel mercato della tornitura.

A suo tempo, il fornire una valida soluzione di programmazione per una macchina del genere ha rappresentato una vera e propria sfida per Tornos.

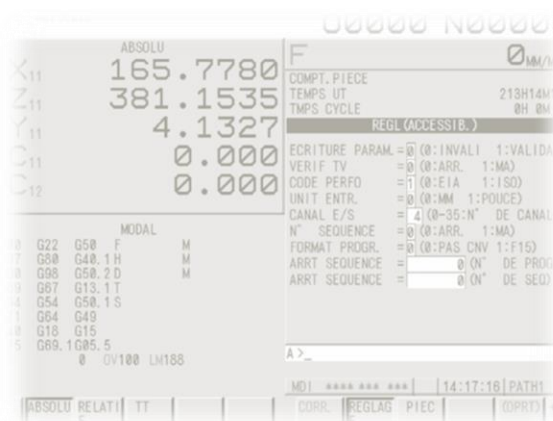
Da qui è nato TB-DECO.

A proposito, sapevate che lo sviluppo di questo software ha avuto inizio nel 1990?!

Eh sì, oltre 30 anni fa!!



La comunicazione tra uomo e macchina avviene tramite la nota interfaccia FANUC, la quale, occorre riconoscerlo, si è poco evoluta tra gli anni '90 e oggi.



Nell'era degli smartphone e del mondo ultra-connesso, Tornos ha dovuto necessariamente dotare la sua celebre icona «EvoDECO» di soluzioni di programmazione e di manipolazione al passo con i tempi.

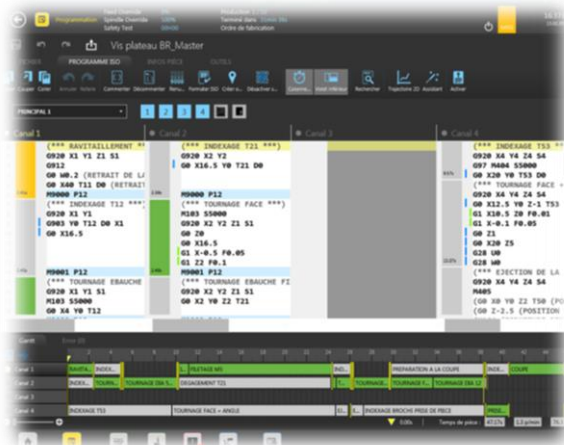
3 TISIS Optimize

Gli ingegneri Tornos lavorano ormai da alcuni anni allo sviluppo di TISIS Optimize. Al momento attuale la soluzione è stata approvata da numerose aziende operanti nel settore della tornitura.

Tornos è ormai pronta per una diffusione su larga scala!

Ma cos'è, di fatto, TISIS Optimize?

- 1) Un software di programmazione.
Si tratta del software di programmazione TISIS dotato di calcolatore "PTO", al pari di TB-DECO.



- 2) Un'interfaccia di manipolazione macchina, che sostituisce le pagine FANUC, denominata «TISIS Pilot».

*Niente panico!
Sapete utilizzare il vostro smartphone?
Bene, allora sapete già come servirvi di TISIS Pilot!*



4 I vantaggi

Quali sono i vantaggi rispetto a TB-DECO?
Ce ne sono molti! Eccone alcuni:

- Design moderno
- Maggiore ergonomia
- Facile programmazione
- Processi di lavorazione innovativi
- Utilizzo rapido



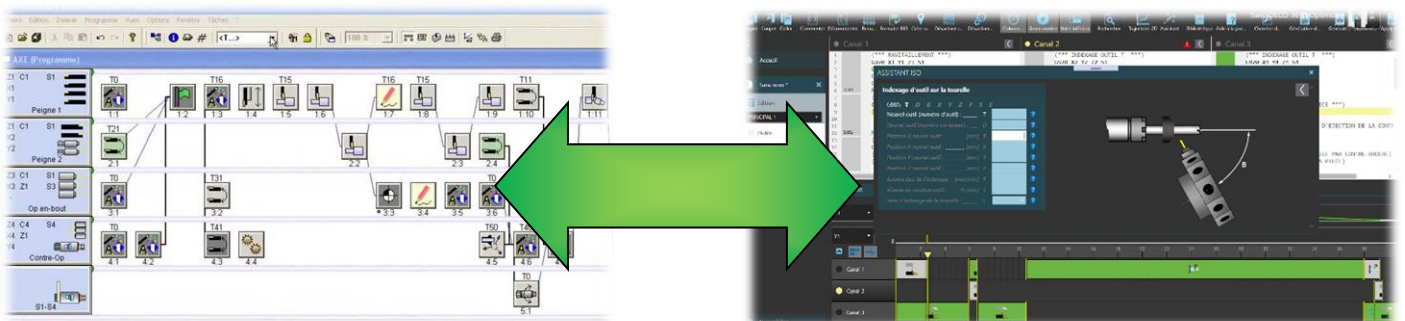
Non esitate a richiedere una dimostrazione! I nostri specialisti saranno ben lieti di presentarvi tutto questo.

5 La soluzione «Dual», per una transizione agevole e graduale

Cos'è la soluzione «Dual»?

Beh, è molto semplice: occorre avere a disposizione una macchina EvoDECO con i due sistemi di programmazione/manipolazione incorporati nello stesso TCP.

Si può passare molto facilmente da «TB-DECO» a «TISIS» e viceversa, in qualsiasi momento.



Ciò presenta numerosi vantaggi:

- È in primo luogo possibile eseguire sulla macchina i vecchi programmi TB-DECO, senza doverli rifare
 - È possibile realizzare i nuovi programmi in Optimove, sfruttando tutti i vantaggi offerti da tale soluzione
 - È inoltre possibile assumere il controllo del software Optimove seguendo il proprio ritmo
 - Non è necessario provvedere alla formazione di dipendenti spesso riluttanti: questi potranno continuare a lavorare esattamente come in precedenza
 - Semplifica il processo di reclutamento del personale.
- In effetti, non bisogna più preoccuparsi di sapere se un candidato proviene da un «universo» TB-DECO o ISO.
È anche più facile attirare giovani talenti, che apprezzeranno il fatto di poter lavorare con software all'avanguardia.

6 Vi interessa?

Se siete interessati, è davvero semplice: richiedete una versione «Dual» al momento dell'ordine della vostra prossima EvoDECO.

È ugualmente possibile aggiornare il parco macchine di cui dispone l'azienda. Contattate semplicemente il vostro rivenditore Tornos.

