

SETTIMA EDIZIONE DELLE GIORNATE OROLOGIERE TORNOS

## UNA MANIFESTAZIONE MOLTO ATTESA

Ogni anno, qualche settimana prima di Baselworld, gli specialisti della lavorazione orologiera provenienti dalla Svizzera, dal Sud della Germania e della Francia, si ritrovano alle Giornate dell'orologeria di Tornos per scoprirvi delle novità, delle astuzie e intavolare delle trattative. Nel 2015, questa manifestazione molto attesa, si svolgerà nei locali dell'azienda a Moutier dal 3 al 6 marzo.



Il Signor Renggli, responsabile del marketing, quale introduzione ci dice: *«In occasione della manifestazione, predisponiamo delle soluzioni complete per l'orologeria e tutti i nostri specialisti sono a disposizione dei nostri clienti ai quali possiamo proporre delle soluzioni personalizzate approfondendo il nostro savoir-faire in questo settore; è una situazione favorevole per entrambe le parti».*

### **Un assortimento dedicato alle soluzioni orologiere**

Tornos propone delle soluzioni al mondo degli orologi sin dall'inizio del secolo scorso e le macchine di Tornos si trovano probabilmente pressoché al 100%

nelle officine che lavorano per l'orologeria, ciò sempre con macchine elaborate per l'orologeria con cui Tornos risolve i problemi dei clienti. Analizziamo qualche prodotto:

### **SwissNano**

*«La SwissNano è installata presso numerosi clienti orologiai. Essa è riuscita a conquistare uno spazio importante grazie alla sua altissima precisione, la sua ergonomia e la sua capacità di realizzare 80% dei particolari di movimento»* spiega il Signor Renggli il quale precisa che la piccola macchina design di Tornos, sorprende particolarmente per la sua capacità di mantenere la precisione delle quote in

produzione e aggiunge: «Noi sapevamo che la macchina era nata bene, ma i risultati dei nostri clienti hanno ulteriormente rafforzato questa impressione positiva». (Potete scoprire la "success storie" della SwissNano sul sito [decomag.ch](http://decomag.ch)).

### **EvoDeco 10**

In occasione delle giornate dell'orologeria, i visitatori potranno scoprire la nuova versione di questa ben nota macchina. «La macchina può essere equipaggiata con tre sistemi di taglio potendo in tal modo realizzare i particolari orologieri più complessi» aggiunge il Signor Renggli. Si tratta peraltro di una delle particolarità delle giornate orologiere, le macchine da scoprirvi sono in produzione e i tecnici dell'azienda addetti all'avviamento sono in grado di discutere con i clienti. Parlando dell'EvoDeco, il Signor Renggli conclude dicendo: «E per i clienti che desiderano realizzare dei particolari con diametri più grandi, come i bilancieri, possiamo altresì proporre l'EvoDeco 16».

### **MultiSwiss**

Per le applicazioni di volume l'azienda propone, sin dal 2011, la macchina MultiSwiss e le manufatti rispondono presente! La prova? I più grandi gruppi orologieri fanno affidamento sulle caratteristiche di questa macchina e il Signor Renggli ci dice: «Noi siamo in grado di realizzare delle operazioni di taglio e la macchina dispone anche di un asse Y». Ad esempio la macchina MultiSwiss permette di terminare dei particolari quali gli assi e tamburi di barilotti. Anche in questo caso le performance geometriche sono state messe in valore dai clienti. Il responsabile aggiunge: «le caratteristiche della MultiSwiss e in modo particolare la tecnologia idrostatica, permettono dei gradi di superficie corrispondenti alle attese degli orologiai». La macchina è stata particolarmente impiegata per sostituire una batteria di torni a camme completata da macchine da taglio. Il risparmio di superficie al suolo e di ripetibilità sono incomparabili.

### **Swiss GT 13**

«La nuova Swiss GT 13 rappresenta il miglior assemblaggio in produttività - alta fattibilità ben disponibile sul mercato» spiega il Signor Philippe Charles, Responsabile Prodotti, quale preambolo alla nostra conversazione che ha lo scopo di scoprire questa nuova macchina.

### **Almac BA 1008**

In occasione delle giornate dell'orologeria, la macchina BA 1008 di Almac sarà presentata in due versioni, una con un caricatore delle barre e una dotata di un sistema speciale di serraggio del profilato e di



**EvoDeco 10** – vedi art. a pagina 7

**MultiSwiss** – vedi art. a pagina 23

**Swiss GT 13** – vedi art. a pagina 11

**Almac BA 1008** – vedi art. a pagina 15

## LE REGOLE DELLO SWISS MADE OROLOGIERO

Secondo la volontà del settore, la Federazione Orologiera svizzera ha intrapreso nel 2007 un processo di rafforzamento dello Swiss made orologiero. Si tratta di modificare l'ordinamento che regola l'utilizzo del nome Swiss per gli orologi, più comunemente denominata ordinamento Swiss made.

Questa procedura punta fundamentalmente su tre obiettivi:

- garantire la credibilità e il valore del label a lungo termine
- garantire la soddisfazione del consumatore che, acquistando un orologio Swiss made, si aspetta che il medesimo sia fabbricato in Svizzera e comporti un forte valore aggiunto di origine svizzera.
- Colmare un vuoto giuridico per lottare ancora più efficacemente contro gli abusi

Il principale cambiamento apportato dal progetto di rafforzamento consiste nel precisare un criterio di valore minimo sull'orologio e non più unicamente sul movimento. Ecco che, per essere stampigliato Swiss made, un orologio dovrà soddisfare le seguenti esigenze:

- un tasso del 60% minimo di valore svizzero per gli orologi al quarzo
- un tasso dell'80% minimo di valore svizzero per gli orologi meccanici

Le attuali esigenze, quale l'incorporazione di un movimento svizzero, l'incastramento e il controllo finale in Svizzera sono mantenuti in Svizzera. Tuttavia la definizione di movimento svizzero passa al 60% minimo di valore svizzero (contro l'attuale 50%).

Nuovi criteri vengono ad aggiungersi al calcolo del valore svizzero, come i costi di ricerca e sviluppo o di certificazione.

Il nuovo testo entrerà in vigore contemporaneamente alla nuova base legale Swissness, prevedibilmente nel 2016, pur fissando un termine di transazione per permettere ai produttori di adattarsi alla nuova legislazione.



un kit dedicato alla lavorazione di metalli preziosi. Questo piccolo centro di fresatura presenterà inoltre Ecopack, un insieme di funzioni volte a economizzare l'energia.

### Swiss made, è la carta migliore?

Tutte le macchine presentate in occasione delle giornate dell'orologeria sono prodotte a Moutier e a La Chaux-de-Fonds, è importante per il mercato dell'orologeria? A tal proposito il responsabile è molto chiaro: «Il fattore più importante è evidentemente che i nostri prodotti siano all'altezza della reputazione di alta precisione e di qualità associata non solo allo «Swiss Made», ma altresì alla marca Tornos». Paradossalmente il Label "Swiss made" è probabilmente più valorizzato all'estero che in Svizzera, ma il Label resta chiaramente un atout e Tornos vi è sensibile poiché anche le sue gamme di macchine prodotte in Asia integrano dei pezzi strategici realizzati in Svizzera.

### Le giornate dell'orologeria?

#### Un evento annuale da non perdere

Come ogni anno il settore dell'orologeria è caldamente invitato a Moutier, per scoprire delle novità e dei savoir-faire specifici. Il Signor Reggli conclude dicendo: «I nostri specialisti saranno lieti di condividere la loro passione con i visitatori aiutandoli a trovare delle soluzioni che permetteranno loro di realizzare ancor meglio dei particolari corrispondenti all'immagine Swiss Made, questo è il nostro impegno».

#### Settima edizione delle giornate orologiere Tornos

Techno-Center Moutier  
Dal 3 al 6 marzo 2015  
Dalle ore 9 alle ore 18