## **Flexo Tailor Combo**

robot | cutting machine







#### OROX S.r.I

Via E. Fermi, 48 24035 Curno (BG) Italy

Ph. +39 035.4942582 Ph. +39 035.527512 Fax +39 035.5095566



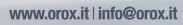
assistenza@orox.it

Tel. +39 035.4942582

# **Flexo Tailor** Combo

robot | cutting machine sistemi CAD/CAM

Sistema di taglio a piano statico per medie produzioni e su misura











## Flexo Tailor Combo

 ROBOT • MACCHINE SISTEMI CAD/CAM

Sistema di taglio a piano statico per medie produzioni e su misura

T300 DAL TELO SINGOLO FINO A 3 CM COMPRESSI

T600 DAL TELO SINGOLO FINO A 6 CM COMPRESSI

T800

DAL TELO SINGOLO FINO A 8 CM COMPRESSI

- Lama oscillante ad alta frequenza con dispositivo «FLEXO»
- Consolle operatore per immissione dati con PC a matrice attiva
- Simulazione taglio di una singola figura per prevenire errori
- Autodiagnosi per l'individuazione e la segnalazione di possibili errori
- «EVAS»: sensori elettronici Vacuum per mantenere sempre la giusta pressione di bloccaggio dei pezzi e ridurre i consumi elettrici

Controllo lama a velocità variabile e programmabile



### Caratteristiche

#### Alta tecnologia nel taglio dei tessuti

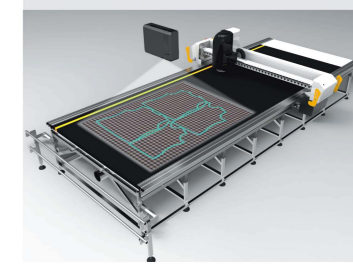
- Comandi facilitati con tastierino multifunzione «touch-screen»
- Taglio con velocità lama variabile per ridurre/eliminare l'incollatura dei pezzi resinosi
- Dispositivo di foratura con punte di diverse dimensioni
- «QUAD MULTIAGHI»<sup>©</sup>: sistema flessibile per facilitare la penetrazione della lama e concentrare l'aspirazione nella zona di taglio
- «HD»: riscaldatore per punte con temperature regolabili
- «COLDE»: raffreddamento lama con getti di aria gelida



«Punching Device» trapano supplementare per fustelle

FLESE Dispositivo di controllo in tempo reale della flessione della lama

«EAGLE» system





sensori elettronici

sempre la giusta

dei pezzi e ridurre

i consumi elettrici

Vacuum per mantenere

pressione di bloccaggio





**TOUCH SCREEN** Il tastierino multifunzione. Pannello operatore con i principali comandi immediati e intuitivi per velocizzare il lavoro riducendo i tempi morti di avviamento







**MACCHINA** 

**STENDITORE** 













