



## Gonfiabili

La scelta globale per le tecniche di saldatura di tessuti termoplastici

### Miller Weldmaster – Equipaggiamenti per la produzione di gonfiabili

La Miller Weldmaster produce una vasta gamma di equipaggiamenti per la produzione di gonfiabili, progettando sistemi automatizzati in base alle Vostre specifiche esigenze. **Visitate il sito [www.dorey.fr](http://www.dorey.fr) per vedere macchinari prodotti e loro video per questo specifico settore.**

## T-300 Extreme Curve™



La T-300 Extreme Curve™ è una versione specifica per la creazione di strutture gonfiabili!

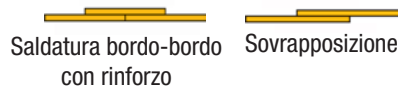
### T-300 Extreme Curve™

Per la produzione di qualsiasi struttura gonfiabile

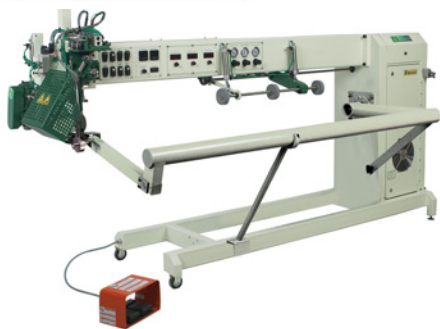
La T-300 Extreme Flex™ combina versatilità e precisione, il tutto comandato da un controllo elettronico PLC dei parametri, ed una facile interfaccia macchina / operatore.

La T-300 Extreme Curve™ può saldare direttamente e continuamente curve a pannelli irregolari per la produzione di prodotti gonfiabili.

#### Tipi di saldatura della T-300 Extreme Curve™:



## T-500



La T-500™ può creare tutte le saldature necessarie per la produzione di gonfiabili!

### T-500™ con Swing Arm

Per la produzione di qualsiasi struttura gonfiabile

La T-500™ con "swing arm" potrà facilmente saldare direttamente e continuamente curve e pannelli irregolari per la creazione di prodotti gonfiabili.

#### Tipi di saldatura della T-500™:



La T-100 Custom inflatable è una macchina speciale per la sovrapposizione dei pannelli e la posa automaticamente di una banda superiore ed una inferiore per un massima tenuta!

### T-100 Custom Inflatable

Per la produzione di strutture gonfiabile

potrà facilmente saldare direttamente e continuamente curve e pannelli irregolari per la creazione di prodotti gonfiabili. È una macchina speciale per la sovrapposizione dei pannelli e la posa automaticamente di una banda superiore ed una inferiore, prevenendo eventuali tra filamenti di acqua.

#### Esempio di lavorazione della T-100 Custom Inflatable:

