

# CONVOGLIATORI RETTILINEI OVALI OVAL FLAT CONVEYORS

Transfer lineari ad asse di rotazione verticale, con numero di posaggi limitato. Sono consigliati a chi deve stampare a 4 o a 5 colori ad alte cadenze produttive o effettuare altre lavorazioni in linea, come per esempio pre- e post- trattamenti o carico/scarico pezzi automatico. Con il modello SPEEDWAY è inoltre possibile posizionare più teste di stampa al centro dello stesso convogliatore e raggiungere, con ottima precisione di posizionamento, un elevato numero di colori di stampa ad alta velocità (9 colori a 3000/4000 pezzi/ora).

Horizontal linear transfer system with vertical rotation axis. TOSH's MEG conveyors are stepper motor driven and programmable. Print positions are positively located with shot pins. Print positions are located parallel to print head, thus making set up extremely user friendly. MEG conveyors are recommended for high production applications of 4 or 5 colours, or used as a platform for additional in-line processes such as pre-treatment and post-treatment. Utilizing the revolutionary SPEEDWAY conveyor, it is possible to install multiple print heads on the same conveyor, thus obtaining a new level of flexibility, precision, speed and ease of use (9 colours 3000/4000 pieces per hour). The patented precision mechanism that controls the motion of the SPEEDWAY eliminates the need for shot pins on station resulting in increased speed and better positional tolerances.

## Mod. SPEEDWAY



Progettato per combinare alte cadenze produttive con ottima precisione di posizionamento.

*Designed to combine high production cycles with high positioning precision.*

<b>NUMERO MAX POSAGGI:</b> MAX NR. OF FIXTURES	36
<b>PASSO:</b> PITCH	114,3 mm - (4,5")
<b>PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO:</b> POSITIONING PRECISION	0,0 2 mm
<b>INSTALLABILE SU:</b> FIXABLE ON	Impianti speciali special plants

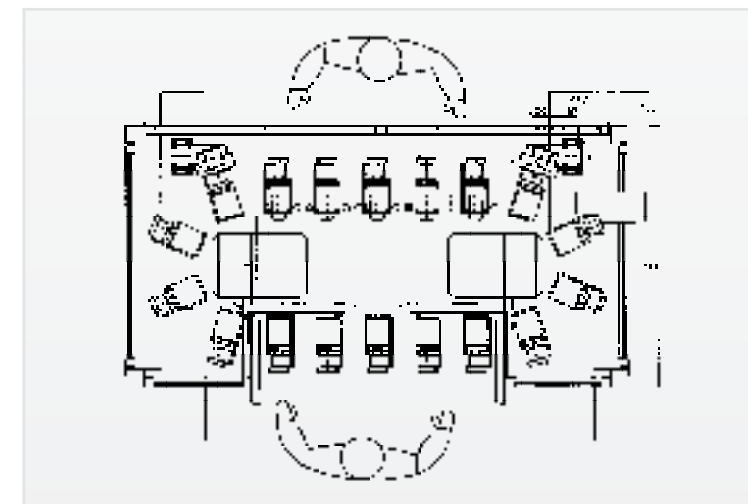
## Mod. MEG 9



Con un programma opzionale è possibile utilizzare il Meg 9 con un numero di posaggi ridotti.

*A special program achieves to utilize MEG 9 conveyor with minimum number of fixtures.*

<b>NUMERO MAX POSAGGI:</b> MAX NR. OF FIXTURES	9
<b>PASSO:</b> PITCH	152,4 mm - (6")
<b>PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO:</b> POSITIONING PRECISION	0,0 1 mm
<b>DIMENSIONE:</b> SIZE	1000 x 450 x 200 mm
<b>PESO:</b> WEIGHT	~ 125 Kg
<b>INSTALLABILE SU:</b> FIXABLE ON	Logica 125 - 150 - 200 - 250



## Mod. MEG 12



Con un programma opzionale è possibile utilizzare il Meg 12 con un numero di posaggi ridotti.

*A special program achieves to utilized MEG 12 conveyor with minimum number of fixtures.*

<b>NUMERO MAX POSAGGI:</b> MAX NR. OF FIXTURES	12
<b>PASSO:</b> PITCH	114,3 mm - (4,5")
<b>PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO:</b> POSITIONING PRECISION	0,0 1 mm
<b>DIMENSIONE:</b> SIZE	1000 x 450 x 200 mm
<b>PESO:</b> WEIGHT	~ 135 Kg
<b>INSTALLABILE SU:</b> FIXABLE ON	Logica 125 - 150 - 200 - 250

