



**TAVOLE ROTANTI**  
**ROTARY TABLE**

# TAVOLE ROTANTI

## ROTARY TABLE

Le Tavole Rotanti sono posizionate sul piano mobile della pressa e permettono il posizionamento dello stampo a seconda delle proprie esigenze.

Il controllo e l'azionamento sono completamente elettrici per garantire velocità, precisione e ripetibilità nelle rotazioni.

La programmazione della tavola rotante si realizza attraverso l'utilizzo di un touch screen a colori che permette in modo semplice ed intuitivo la programmazione di tutti i parametri necessari all'utilizzo della tavola stessa.

I nostri tecnici sono a disposizione su richiesta per sviluppare specifici progetti per particolari esigenze di spazio e dimensioni.

*The Rotary Table is located on the Press' Movable Plate and allows the positioning of the mold according to your needs.*

*Control and activation are fully electric to ensure speed, accuracy and repeatability in the rotation.*

*The programming of the rotary table is realized through the use of a color touch screen that allows, in a simple and intuitive way, the programming of all the parameters necessary for the use of the table itself.*

*Our technicians are available upon request to develop specific projects for specific requirements of space and dimensions.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO TAVOLA		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Diámetro tavola rotante	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Spessore tavola rotante	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Peso tavola rotante	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Max peso stampo	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Circuiti di raffreddamento		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Tempo di rotazione (min-max)	s	1-2	1-2	1-2	1-2	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	3-3.5	3.5-4	4-4.5

\*Il numero dei circuiti di raffreddamento è da verificare in base alle dimensioni del piano mobile.

### TECHNICAL FEATURES

MODEL OF THE ROTARY TABLE		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Diameter rotary table	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Thickness rotary table	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Weight rotary table	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Max weight mold	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Cooling circuits		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Running time (min.-max.)	s	1-2	1-2	1-2	1-2	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	3-3.5	3.5-4	4-4.5

\*The number of cooling circuits is to be checked according to the size of the movable platen.

