

RT-60



Ergon

Presse verticali con tavola rotante
Vertical injection presses with rotary table



Articoli tecnici
Technical moulding



Automotive



Calzaturiero
Footwear



Cavi
Cables



Elettrico
Electricity



Medicale
Medical



Occhialeria
Eyewear



 **TURRA**
SIMPLY THE PRESS

A BRAND OF **DM INDUSTRIAL**

Le presse verticali TURRA della SERIE RT sono dotate di tavola rotante con movimento elettrico servocontrollato per garantire un perfetto posizionamento degli stampi. Disponibili con 2, 3 o 4 stazioni di carico, in base all'applicazione, si prestano in modo particolare all'integrazione di automazioni attraverso sistemi cartesiani, SCARA o robot antropomorfi.

TURRA RT SERIES vertical presses are equipped with a rotary table with servo-controlled electric motor to ensure a perfect mould positioning.

Available with 2, 3 or 4 working stations, depending on the application, they are particularly suitable to be integrated with automation systems through cartesian systems, SCARA or robots.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE DESCRIPTION	UNITÀ MIS. UNIT OF MEAS.	SPECIFICHE SPECIFICATIONS			
Diametro vite / Screw diameter	mm	28	32	35	40
Corsa / Stroke	mm	120	120	120	120
Rapporto lunghezza/diametro / Length/Diameter ratio	L/D	20	18	16	14
Volume teorico iniezione / Theoretical volume	cm ³	73	96	115	150
Portata iniezione teorica* / Theoretical injection rate*	cm ³ /sec	33	43	51	67
Massima pressione su materiale / Maximum pressure on material	kg/cm ²	2438	1866	1560	1194
Velocità della vite / Screw speed	rpm	50-250	50-250	50-250	50-250
Potenza chiusura / Adjustable closing force	kN	300-600	300-600	300-600	300-600
Massime misure stampo – 2/3 postazioni / Max mould base size - 2/3 stations	mm	350 x 350	350 x 350	350 x 350	350 x 350
Diametro tavola rotante / Rotary table diameter	mm	1150	1150	1150	1150
Apertura max piano mobile / Max press opening	mm	722	722	722	722
Altezza da terra della tavola rotante / Rotary table height from the ground	mm	834	834	834	834
Potenza riscaldamento / Heating elements total power	kW	4,8	4,8	4,8	4,8
Potenza motore / Motor power	kW	5,5	5,5	5,5	5,5
Potenza installata / Total power installed	kW	11	11	11	11
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt	200	200	200	200
Dimensioni / Sizes	mm	1250 x 3023 x 3700	1250 x 3023 x 3700	1250 x 3023 x 3700	1250 x 3023 x 3700
Peso della macchina – 2/3 postazioni / Machine weight – 2/3 stations	kg	6800	6800	6800	6800

- Altre esecuzioni a richiesta
- Le caratteristiche della macchina non sono impegnative e possono essere modificate
- Le prestazioni possono variare in funzione dei dati impostati dall'operatore, alla tipologia del materiale ed ai risultati che si vogliono ottenere.

* I valori teorici sono stati calcolati con motore a numero di giri fisso di 2000 g/min

- Customized solutions are available on demand
- The specifications of the machine are not bounding and can be changed
- Performances can be different depending on machine data set-up by the operator, material type and results to be reached.

* Theoretical values have been calculated with motor having 2000 rpm/min fixed rotating speed

Turra, a brand of

DM INDUSTRIAL Srl

Via Europa, 2

24055 Cologno al Serio (BG) • Italia

+39 035 595 867

www.omfturra.com