

RT-80



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	40	45	50
Corsa / Stroke	mm	170	170	170
Rapporto lunghezza/diametro / Length/Diameter ratio	L/D	22	20	18
Volume teorico iniezione / Theoretical volume	cm ³	213	270	333
Portata iniezione teorica* / Theoretical injection rate*	cm ³ /sec	77	97	120
Massima pressione su materiale / Maximum pressure on material	kg/cm ²	1785	1411	1142
Velocità della vite / Screw speed	rpm	50-220	50-220	50-220
Potenza chiusura / Adjustable closing force	kN	400-800	400-800	400-800
Massime misure stampo - 2/3 postazioni / Max mould base size - 2/3 stations	mm	450x400	450x400	450x400
Diametro tavola rotante / Rotary table diameter	mm	1250	1250	1250
Apertura max piano mobile / Max press opening	mm	722	722	722
Altezza da terra della tavola rotante / Rotary table height from the ground	mm	834	834	834
Potenza riscaldamento / Heating elements total power	kW	8,4	8,4	8,4
Potenza motore / Motor power	kW	11	11	11
Potenza installata / Total power installed	kW	20	20	20
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt	300	300	300
Dimensioni / Sizes	mm	1300x3023x3750	1300x3023x3750	1300x3023x3750
Peso della macchina - 2/3 postazioni / Machine weight 2/3 stations	kg	7500	7500	7500

- Altre esecuzioni a richiesta
- Le caratteristiche della macchina non sono impegnative e possono essere modificate
- Le prestazioni possono variare a seconda dei dati macchina impostati dall'operatore in funzione della tipologia dei materiali impiegati e dei risultati da 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
- The performances may vary on the basis of machine data set by the operator depending on the type of materials used and the 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