

# NT-60



## Ergon

Presses verticali senza tavola lineare  
Vertical injection presses with no 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 NT sono dotate di stampo fisso e, grazie ad un accesso ergonomico al piano di lavoro, consentono di realizzare pezzi di qualsiasi forma e complessità. La tecnologia della SERIE NT è la soluzione ideale per la produzione di cavi e fili elettrici.

TURRA NT SERIES vertical presses are equipped with a fixed mould and, thanks to an ergonomic access to the working area, they allow you to work parts of any shape and complexity. NT SERIES technology is the best solution for the production of cables and electric wires.

## 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 <sup>3</sup>	73	96	115	150
Portata iniezione teorica* / Theoretical injection rate*	cm <sup>3</sup> /sec	33	43	51	67
Massima pressione su materiale / Maximum pressure on material	kg/cm <sup>2</sup>	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 dimensioni stampo / Max mould base size	mm	500x400	500x400	500x400	500x400
Apertura max piano mobile / Max press opening	mm	710	710	710	710
Altezza da terra della tavola rotante / Rotary table height from the ground	mm	846	846	846	846
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 2300 x 3700	1250 x 2300 x 3700	1250 x 2300 x 3700	1250 x 2300 x 3700
Peso della macchina / Machine weight	kg	6000	6000	6000	6000

- 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 Giuseppe di Vittorio 1  
24030 Presezzo (BG) • Italia  
+39 035 595 867

[www.omfturra.it](http://www.omfturra.it)