

NT-120



Ergon

Presse 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	45	50	55
Corsa / Stroke	mm	250	250	250
Rapporto lunghezza/diametro / Length/Diameter ratio	L/D	22	20	18
Volume teorico iniezione / Theoretical volume	cm ³	317	392	474
Portata iniezione teorica* / Theoretical injection rate*	cm ³ /sec	109	135	163
Massima pressione su materiale / Maximum pressure on material	kg/cm ²	1896	1536	1269
Velocità della vite / Screw speed	rpm	50-250	50-250	50-250
Potenza chiusura / Adjustable closing force	kN	400-1200	400-1200	400-1200
Massime dimensioni stampo / Max mould base size	mm	600x600	600x600	600x600
Apertura max piano mobile / Max press opening	mm	710	710	710
Altezza da terra della tavola rotante / Rotary table height from the ground	mm	846	846	846
Potenza riscaldamento / Heating elements total power	kW	11,5	11,5	11,5
Potenza motore / Motor power	kW	15	15	15
Potenza installata / Total power installed	kW	28	28	28
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt	400	400	400
Dimensioni / Sizes	mm	2000x2300x4450	2000x2300x4450	2000x2300x4450
Peso della macchina / Machine weight	kg	13000	13000	13000

- 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