



PRESSA VERTICALE 3 COLONNE

Pressa verticale con struttura a 3 colonne, iniezione verticale al centro dello stampo.

Tavola rotante con indicizzazione a 2, 3, 4 posizioni selezionabili a video, con bloccaggio idraulico a posizione raggiunta.

Distributore rotante a centro tavola per il raffreddamento stampi sul lato inferiore.

Estrattore idraulico sul lato operatore. Utilizzo di portastampi standard 156x156 oppure 156x196.

- Giunto rotante per la distribuzione del raffreddamento degli stampi inferiori.
- Tavola rotante con movimentazione mediante motore brushless.



VERTICAL PRESS 3 COLUMNS

Vertical press with 3-column structure, vertical injection in the center of the mold.

Rotary table with indexing at 2, 3, 4 positions selectable on screen, hydraulic locking at position reached.

Rotating distributor in the middle of the table for cooling molds on the lower side.

Hydraulic extractor on the operator's side.

Use of standard mold holders 156 x 156 or 156 x 196.

- Rotary joint for distribution of cooling of the lower molds.
- Rotating table with movement by brushless motor.

Ottimizzata per lo stampaggio on inserti a caricamento manuale o con automazione dedicata.

Optimized for molding with manual loading inserts or dedicated automation.

- **Megatech V3 10/18**

Pressa verticale 100 KN a tre colonne con tavola rotante iniezione verticale con capacità 18 cc.

- **Megatech V3 10/35**

Pressa verticale 100 KN a tre colonne con tavola rotante iniezione verticale con capacità 35 cc.

Grazie alla struttura snella ed alla disposizione dei piani in verticale, la pressa è molto compatta, occupando meno di 1 metro quadro di superficie a terra.

Il peso ridotto, la struttura compatta, il basso consumo energetico rendono la pressa di facile installazione e movimentazione.

- **Megatech V3 10/18**

Vertical press 100 KN with 3 columns and rotary table, vertical injection 18 cc capacity.

- **Megatech V3 10/35**

Vertical press 100 KN with 3 columns and rotary table, vertical injection 35 cc capacity.

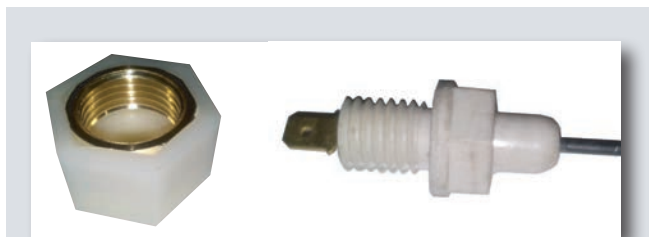
Thanks to the simple structure and the arrangement of the vertical surfaces, the press is very compact, in fact it occupies less than 1 square meter of floor area.

The reduced weight, the compact structure, the low energy consumption make the handling and the installation of the press easier.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

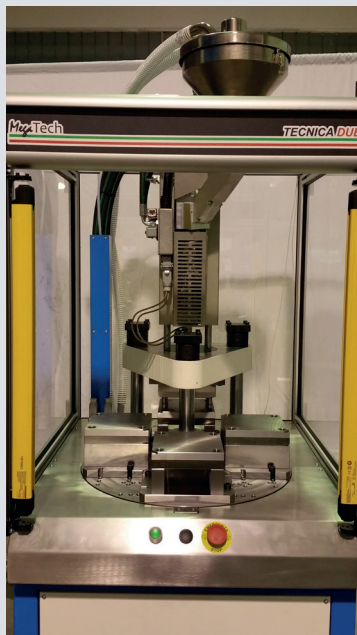
			V3 10/18	V3 10/35
Forza di chiusura	<i>Closing force</i>	kN	100	100
Corsa estrattore	<i>Extractor stroke</i>	mm	54	54
Forza estrattore	<i>Extractor force</i>	N	9812	9812
Forza iniezione	<i>Injection force</i>	kN	39	39
Diametro cilindri	<i>Cylinder diameter</i>	mm	14/18	18
Pressione specifica	<i>Specific pressure</i>	bar	2492/1542	1542
Volume	<i>Volume</i>	cm ³	10,77/17,80	35
Velocità iniezione	<i>Injection speed</i>	mm/s	66	66



CARATTERISTICHE STAMPO - MOULD FEATURES

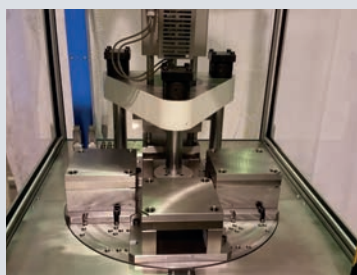
Dimensioni stampo	<i>Mold dimensions</i>	156x156 / 156x196
Altezza minima stampo	<i>Minimum mold higher</i>	115
Massima apertura tra i ripiani	<i>Maximum opening between the level</i>	290
Corsa piano mobile	<i>Movable stroke surface</i>	200
Diametro tavola	<i>Table diameter</i>	520

DIMENSIONI PRESSE - PRESS DIMENSIONS



Area dello stampo protetto da barriere elettroniche.

Mold area protected by electronic barriers.



Possibilità di montaggio di 2, 3 o 4 stampi.

Possibility of mounting 2, 3 or 4 molds.



H (mm)	L (mm)	P (mm)	Peso Weight (kg)
MEGATECH V3 10/18 - V3 10/35			
1479	600	946	550