

#### Dati tecnici - Technical features

Foto in copertina e a pag. 2 - Cover page photo and at page 2

Larghezza massima - <i>Maximum width</i>	1260 mm
Larghezza minima - <i>Minimum width</i>	790 mm
Corsa - <i>Stroke</i>	0-1260 mm
Cicli al minuto su corsa 1200 - <i>Strokes per minute with 1200 length</i>	12
Corsa telaio - <i>Frame stroke</i>	820 mm
Forza morsetto mobile - <i>Mobile clamp pressure</i>	368 daN
Forza morsetto fisso - <i>Fixed clamp pressure</i>	368 daN
Corsa del morsetto mobile/fisso - <i>Mobile/fixed clamp stroke</i>	2,5 mm
Coppia di spinta della vite - <i>Pushing torque of the screw</i>	6 Nm
Precisione di alimentazione - <i>Feeding accuracy</i>	$\pm 0,05$
Precisione adattamento larghezza - <i>Width regulation accuracy</i>	$\pm 0,1$
Precisione posizionamento telaio - <i>Frame regulation accuracy</i>	$\pm 0,1$

Pressione aria: 5 bar - *Air pressure: 5 bar*

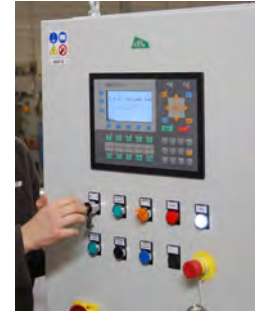
**ALIMENTATORI a CNC serie "ANM-E"**  
**CNC CLAMP FEEDERS "ANM-E" series**

# ANM-E

Alimentatori elettronici ANM-E con motore brushless e vite a ricircolo di sfere. Corse, velocità, accelerazioni e decelerazioni programmabili da CNC in funzione del tipo di materiale.

*ANM-E electronic feeder with brushless motor and screw drive. Strokes, speed, acceleration and deceleration programmable by CNC according to the material.*

ANM-E in copertina (vista laterale) - ANM-E on front page (side view)



▲ Dal quadro operatore degli alimentatori elettronici serie ANM-E è possibile programmare il passo di alimentazione, il posizionamento del telaio rispetto al banco pressa e la larghezza tra i morsetti.

E' fornibile inoltre un controllo degli attuatori presenti nello stampo in funzione delle differenti corse di alimentazione.

*From the ANM-E feeder control board it is possible to program the feeding stroke, the frame positioning referring to the press bench and the distance between the clamps. It is also available a control system to program the actuators in the die according to the feeding strokes.*

◀ Gli alimentatori ANM-E possono essere personalizzati per corse, dimensioni e velocità secondo le esigenze di produzione del cliente.

*The ANM-E feeders can be customized for stroke, dimensions and speed according to the client production requirements.*

## ALTRI PRODOTTI G.P.A - MORE G.P.A PRODUCTS



Alimentatori pneumatici da montare direttamente sullo stampo.  
*Pneumatic feeders to be fixed directly to the die.*



Alimentatori pneumatici fino a 1200 mm di larghezza.  
*Pneumatic feeders up to 1200 mm width.*



Aspi svolgitori singoli e doppi da 300 a 3000 kg di portata.  
*Single and double decoilers from 300 to 3000 kg load.*



Valvole di sicurezza presse serie MEP-A.  
*Press safety valves MEP-A series.*



**G.P.A. ITALIANA s.r.l.**

Via L. Da Vinci, 25 - 22074 LOMAZZO (CO) ITALY

Tel. +39 02 96779406 Fax +39 02 96370473

e-mail: [gpa@gpa-automation.com](mailto:gpa@gpa-automation.com) - [www.gpa-automation.com](http://www.gpa-automation.com)