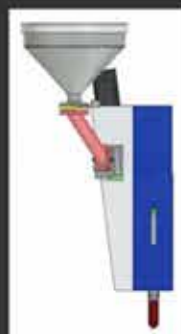


GRUPPO INIEZIONE SATELLITE · ADDITIONAL INJECTION UNIT



montaggio verticale
verticale mounting



montaggio orizzontale
horizontal mounting



montaggio laterale
side mounting



Compatto e ideale per essere inserito all'interno dell'area delle altre presse con immediata integrazione dei comandi e delle sicurezze grazie all'interfaccia EUROMAP.

Compact, ideal for being added to the internal area of other machines, with an immediate integration of controls and safety, thanks to EUROMAP interface.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE COMUNI AI GRUPPI DI INIEZIONE:

I gruppi di iniezione satellite 018, 035, 050 possono essere montati direttamente sullo stampo senza supporti aggiuntivi. Nella maggior parte dei casi rientrano entro le protezioni della pressa evitando di modificare le stesse.

- Dimensioni ridotte.
- Carro iniezione automatico idraulico.
- Semplice interfacciamento EUROMAP 12 e 67.
- Montaggio in qualsiasi posizione.
- Gestione temperatura supplementare per ugello.
- Completamente autonomo.
- Accessori dedicati.
- Facilità di utilizzo.
- Facilità di pulizia.

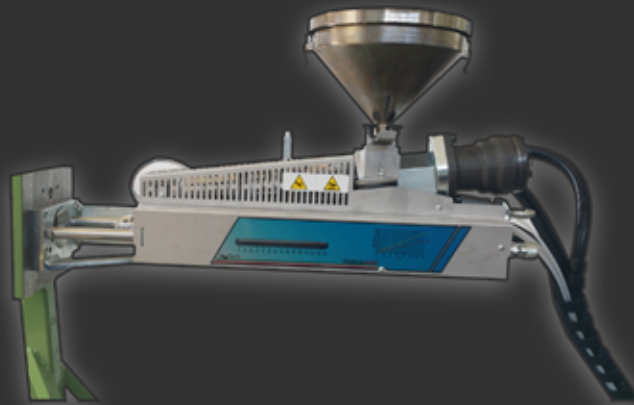
Con gli accessori in dotazione possono essere montati in tre diverse posizioni: in piano, laterale e verticale.

MAIN COMMON FEATURES OF INJECTION UNITS:

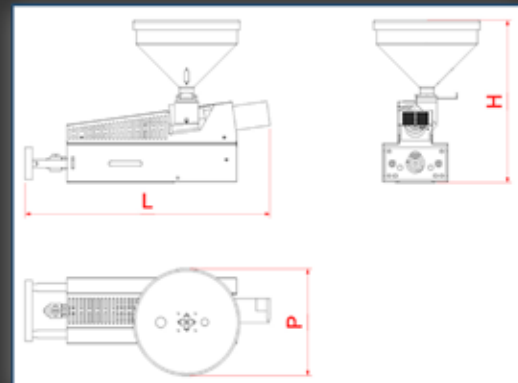
The satellite injection units 018, 035, 050 can be mounted directly on the mold without additional supports. In most cases they fall within the press protections, avoiding to modify them.

- Small size.
- Directly applicable on the provided hopper.
- Simple interface EUROMAP 12 or 67 easy to use.
 - Installation in any position.
- Nozzle additional temperature management.
 - Completely autonomous.
 - Dedicated accessories
 - Easy to use.
 - Easy to clean.

With the supplied accessories, they can be mounted in 3 different positions: flat, side and vertical.



DIMENSIONI INIETTORE
INJECTOR DIMENSIONS



| | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Peso (kg) |
|-----------------|--------|--------|--------|-----------|
| Mod. 018 | 399 | 611 | 264 | 22 |
| Mod. 035 | 399 | 750 | 264 | 27 |
| Mod. 050 | | | | |

| unità di iniezione | injection unit | | IN 18 | IN 35 | IN 50 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------|-------|-------|
| diametro vite | screw diameter | mm | 18 | 25 | 25 |
| diametro pistone | piston diameter | mm | 14/18 | 18 | 22 |
| max volume teorico | max stroke volume | cm ³ | 10,77/17,8 | 35 | 50 |
| forza iniezione | injection force | KN | 39 | 39 | 39 |
| velocità di iniezione | injection flow | mm/s | 66 | 66 | 66 |
| pressione specifica max | max specific pressure | bar | 2942/1542 | 1542 | 1040 |
| velocità vite | screw speed | g/min | 340 | 220 | 220 |

| generale | general | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----|-------------|-------------|-------------|
| potenza istallata | total power | KW | 3 | 4 | 4 |
| peso centralina | weight control unit | KG | 150 | 150 | 150 |
| dimensioni centralina | dimensions power unit | mm | 650x600x800 | 650x600x800 | 650x600x800 |