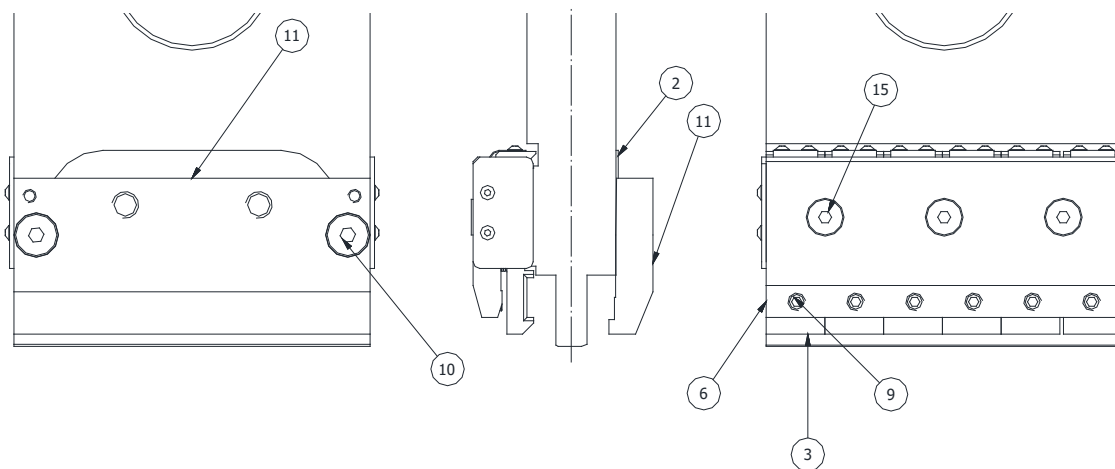


MANUALE D'ISTRUZIONE E SICUREZZA

Intermedio con inserimento frontale e sistema di auto allineamento degli utensili



LEGENDA

| | |
|---|-----------|
| Cilindro per intermedio PN | 2 |
| Assieme gancio pneumatico | 3 |
| Staffa anteriore per intermedio PN | 6 |
| Grano 8x8 TP | 9 |
| Perno staffa posteriore intermedio EVA | 10 |
| Staffa posteriore intermedio pneumatico | 11 |
| Vite a codolo 10x45 | 15 |

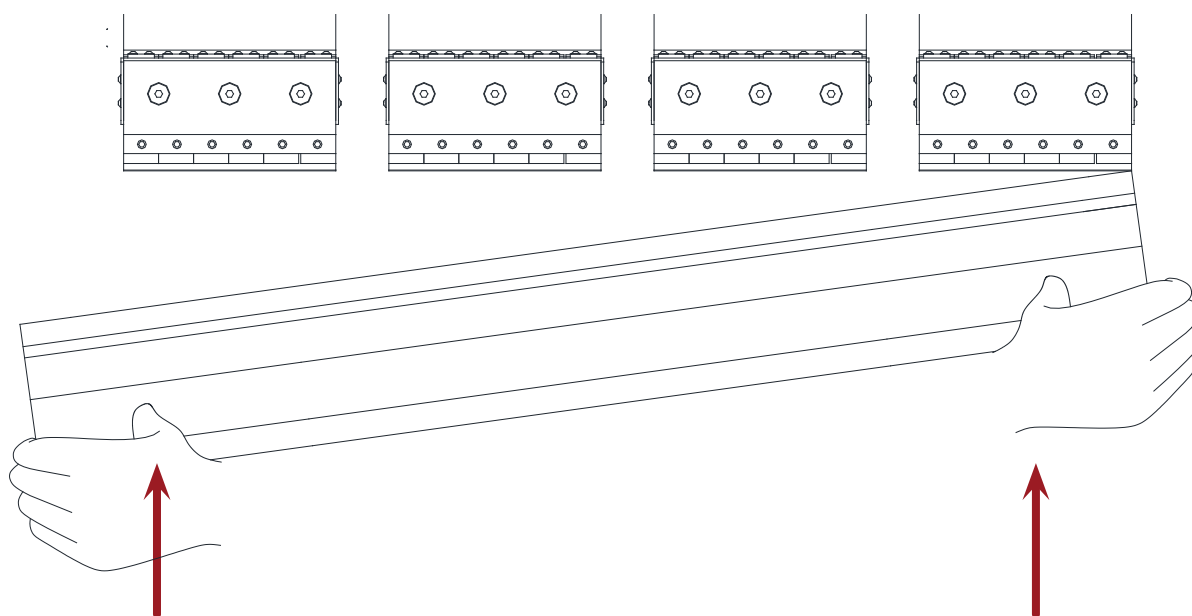
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------|---------|
| Altezza | 110 mm |
| Larghezza | 160 mm |
| Inserimento verticale | ✓ |
| Auto allineamento | ✓ |
| Chiusura pneumatica | ✓ |
| Trattamento termico | ✓ |
| Massimo carico | 100 t/m |

INSERIMENTO FRONTALE DEI PUNZONI:

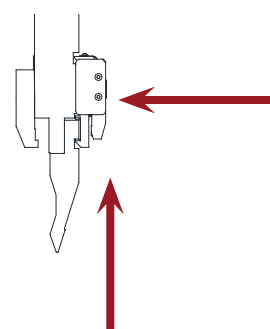
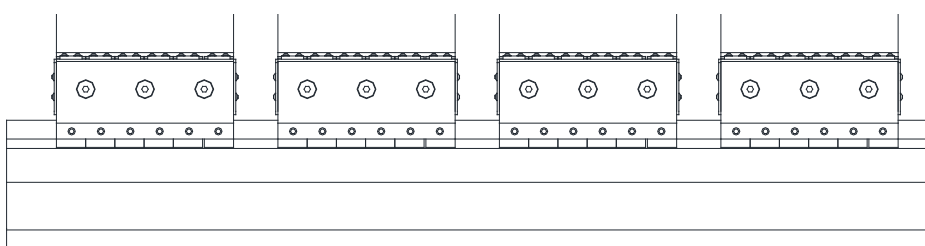
L'inserimento in sè non richiede particolari attenzioni, si raccomanda di porre sempre le corrette misure di sicurezza. Per facilitare l'operazione d'innesto degli utensili particolarmente lunghi, si consiglia di inserire in maniera angolata l'utensile all'intermedio (vedi foto).

Controllare che tutti i ganci (3) siano perfettamente inseriti nella cava di sicurezza dell'utensile.



CHIUSURA DEL SISTEMA:

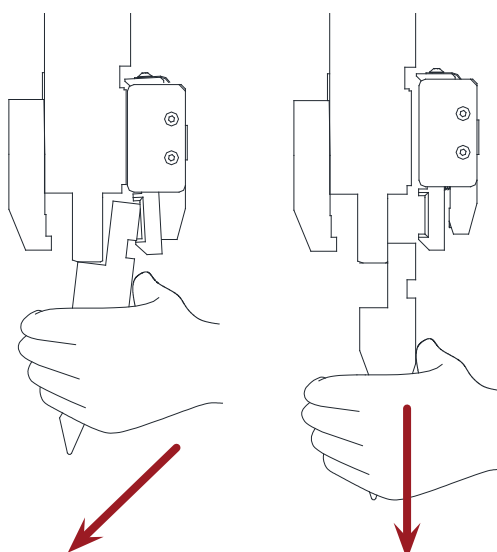
La chiusura dell'intermedio avviene attraverso un selettore o pulsante elettrico, posto nel CNC o nella pedaliera di comando.



ESTRAZIONE DEGLI UTENSILI IN MANIERA FRONTALE:

L'utensile può essere tolto nella maniera "classica" di sfilamento laterale o in maniera frontale tramite lo sgancio dalla staffa anteriore.

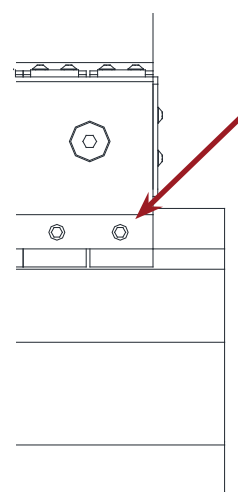
La corretta sequenza è riportata nella figura (1) e nei punti sottostanti:



- Spingere l'utensile verso l'interno macchina, a questo movimento si nota come la staffa e il punzone si svincolano dal sistema di anti caduta.
- Sfilare l'utensile dall'intermedio.

USO DELLE REGOLAZIONI DI CHIUSURA:

Il sistema EVA System dispone di regolazioni sul singolo gancio di sicurezza per ovviare a piccole imperfezioni degli utensili. Nel caso di composizioni di frazionati con tolleranze diverse, piccole imperfezioni degli utensili, usure diverse, il sistema può bloccare ogni singolo gancio indipendentemente semplicemente agendo sulla vite (vedi figura), questa operazione è molto utile quando si richiede un perfetto allineamento degli utensili.



SICUREZZA:

Per la tutela della propria persona e per l'incolumità delle persone che usano i sistemi, è obbligatorio l'uso dei sistemi di protezione individuali obbligatori a normativa di legge. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale e le nozioni in esso riportate. L'uso scorretto di tali sistemi possono essere pericolosi.



MANUTENZIONE PERIODICA:

Gli intermedi non richiedono particolari forme di manutenzione.



OGG. Presa consegna manuale d'istruzione.

Con la presente si dichiara di aver ricevuto il manuale d'istruzione e di sicurezza per completo in tutte le sue parti, di averne preso visione in particolar modo dei punti riguardanti la sicurezza descritti nei vari capitoli.