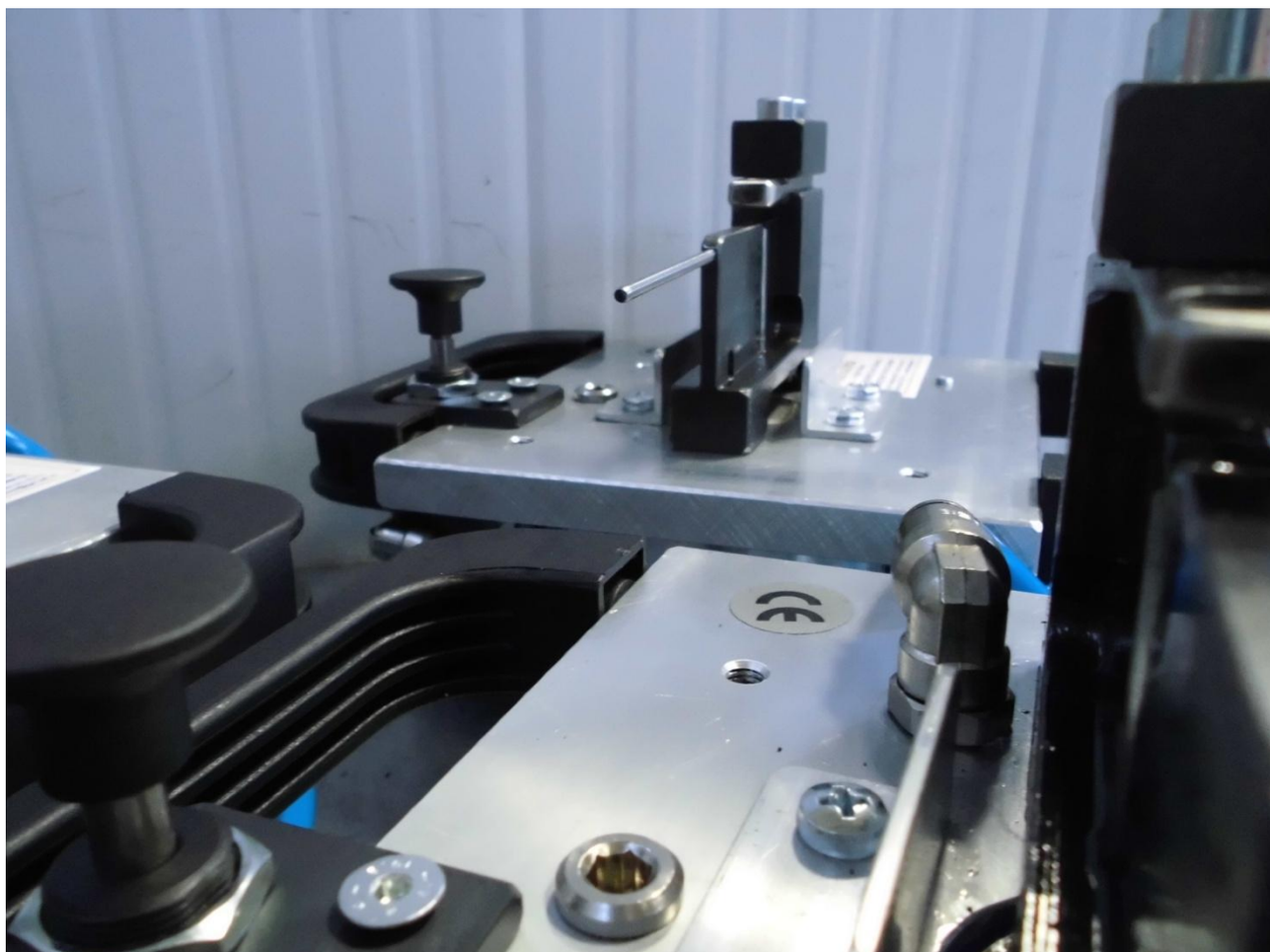




**Costruzione - riparazione - assistenza**  
**Punzonatrici per alluminio - Stampi per trancio lamiera**  
**Macchinari custom per la produzione in serie**  
**C.da Trefontane-95047-Paternò - CT - Italy**  
**E.mail: [metalteksas@gmail.it](mailto:metalteksas@gmail.it) - Tel./Fax +390957570112**

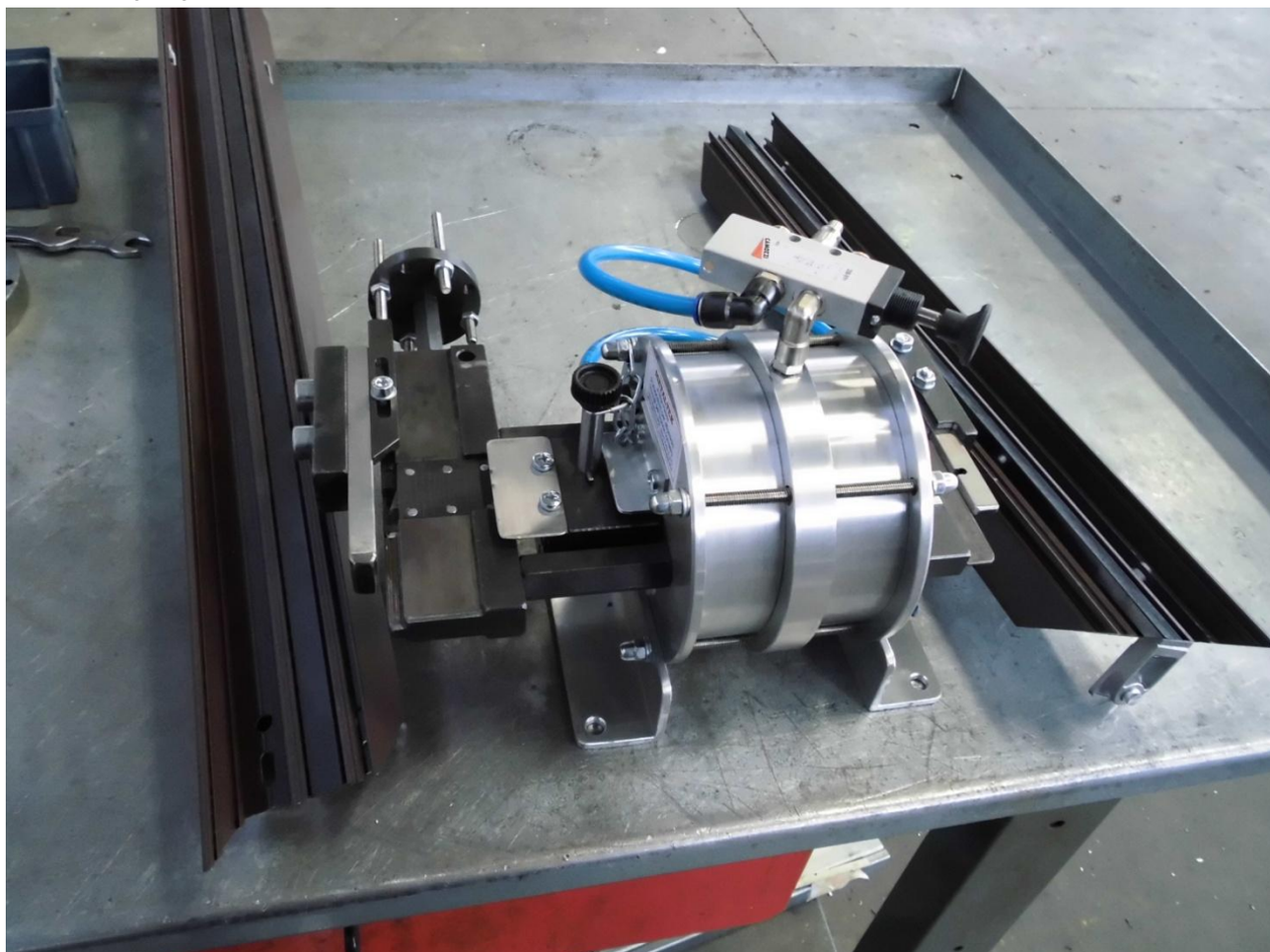
**[www.metaltek.org](http://www.metaltek.org)**

Nata nel 2000, la Metaltek fondata da Platania Eligio è un'azienda emergente che vuole diventare protagonista nel settore delle punzonatrici pneumatiche apportando importanti innovazioni sia nella progettazione che nei materiali impiegati. Grazie alla nuova concezione di punzonatrice che Metaltek offre vuole consolidare la propria posizione nel mercato con un prodotto solido estremamente leggero e studiato per vestire le reali esigenze dell'utente finale, con l'orgoglio di poter dire che è un prodotto interamente costruito in ITALIA.





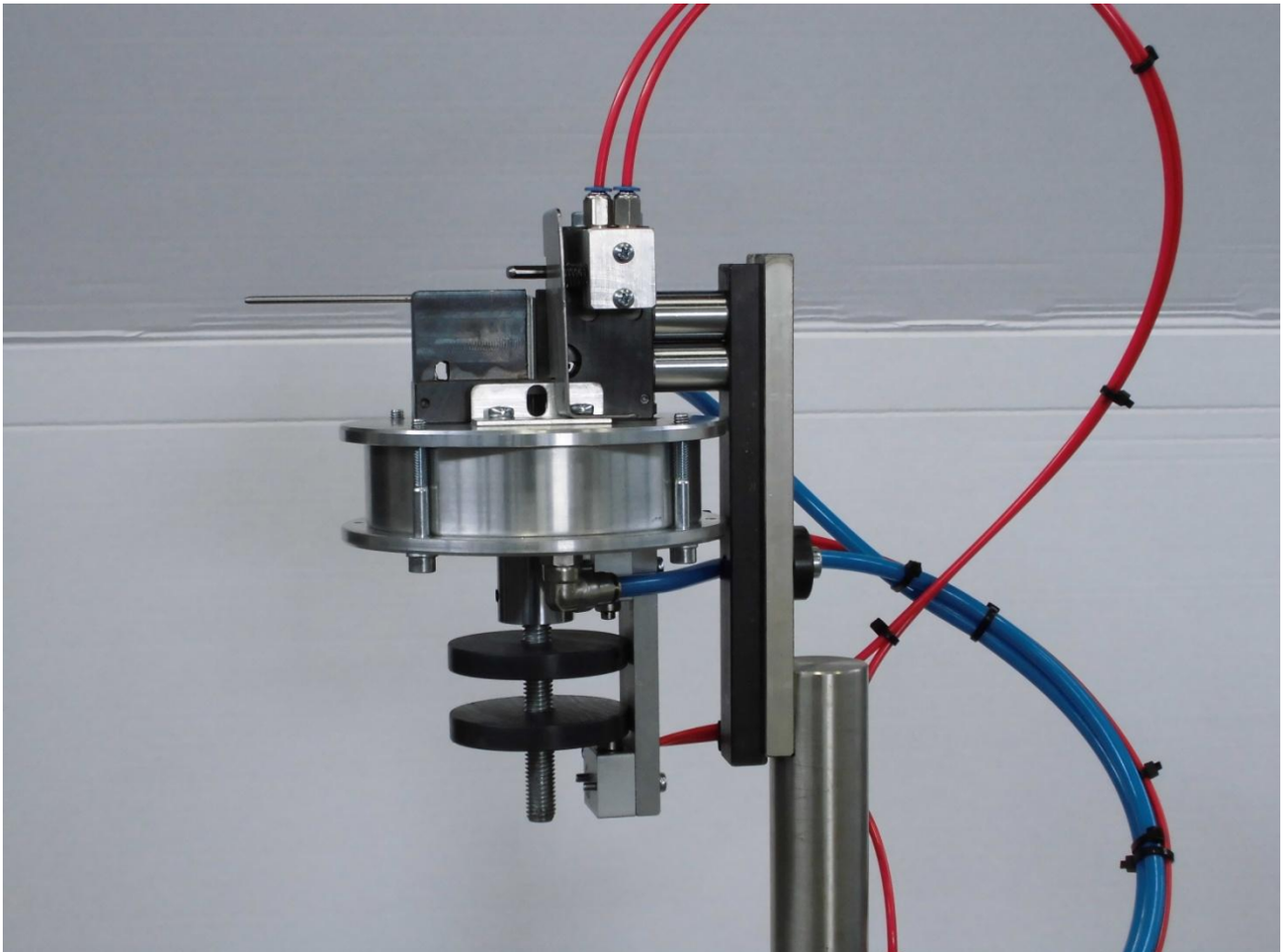
Abbiamo portato a punto una linea di punzonatrici dedicate esclusivamente a delle singole operazioni, foro e asola per tiraggio squadretta , scarico acqua telaio, foro  $\varnothing$  3 per la squadretta a spinare, cremonese universale per profili retti e arrotondati.



in foto la M120-TANDEM punzonatrice da banco per il foro e asola tiraggio chiavino anta e telaio e il foro  $\varnothing$  3 per la spinatura dell'anta e telaio.



Su richiesta del cliente adattiamo i nostri prodotti alle proprie esigenze.



Punzonatrice automatica. Si aziona quando la battuta viene a contatto con il profilo. Macchina dedicata per cicli di lavoro in automatico.



Tutte le punzonatrici hanno l'inserimento frontale del profilo , le parti non soggette a usura sono realizzate interamente in alluminio mentre le parti di scorrimento sono elementi normalizzati in acciaio temprato e tutti i punzoni e matrici sono in K720 con una durezza di 60 Hrc , che diminuisce notevolmente l'usura .Per evitare che la condensa degli impianti degli utilizzatori vada a corrodere il pistone o la camicia del cilindro anche il corpo pistone di spinta è in alluminio.



**Punzonatrice a 4 stazioni :**

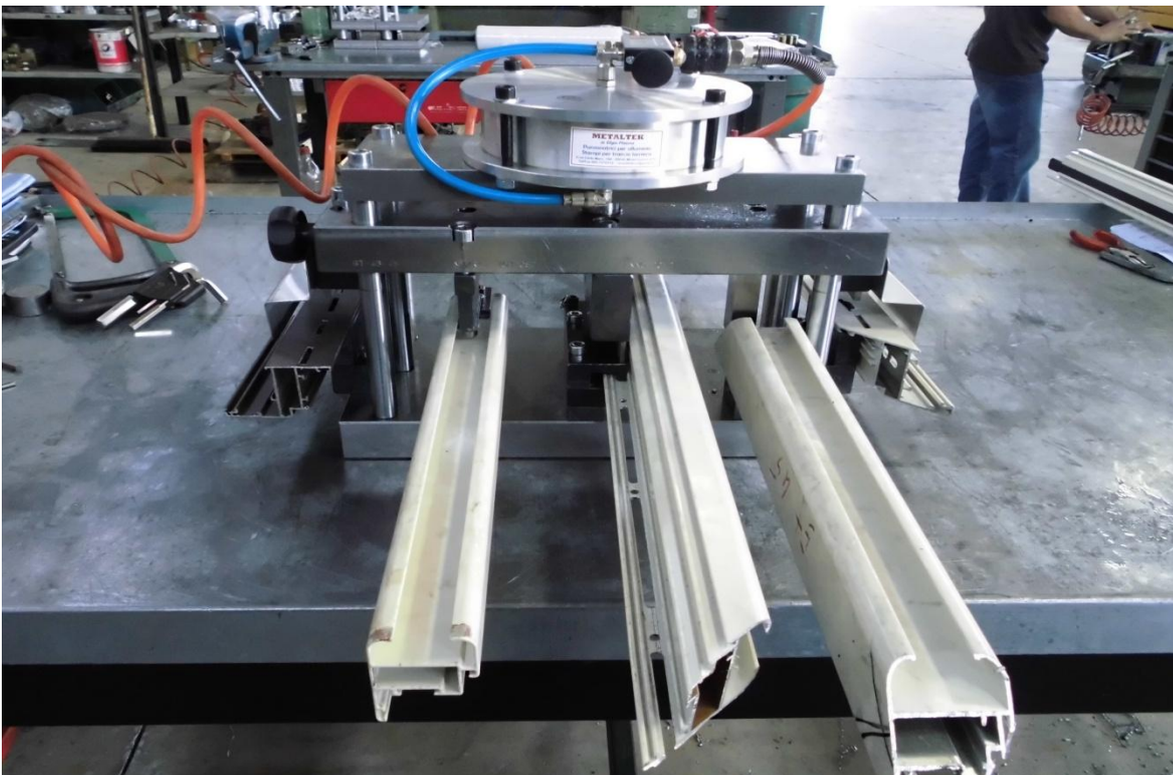
**foro squadretta anta - foro squadretta telaio - scarico acqua binario – foro per guida riscontro centrale**



**Punzonatrice completa per la lavorazione del sistema a battente disposto su due livelli per mantenere il sistema di inserimento frontale.**



**Esempio di inserimento frontale**



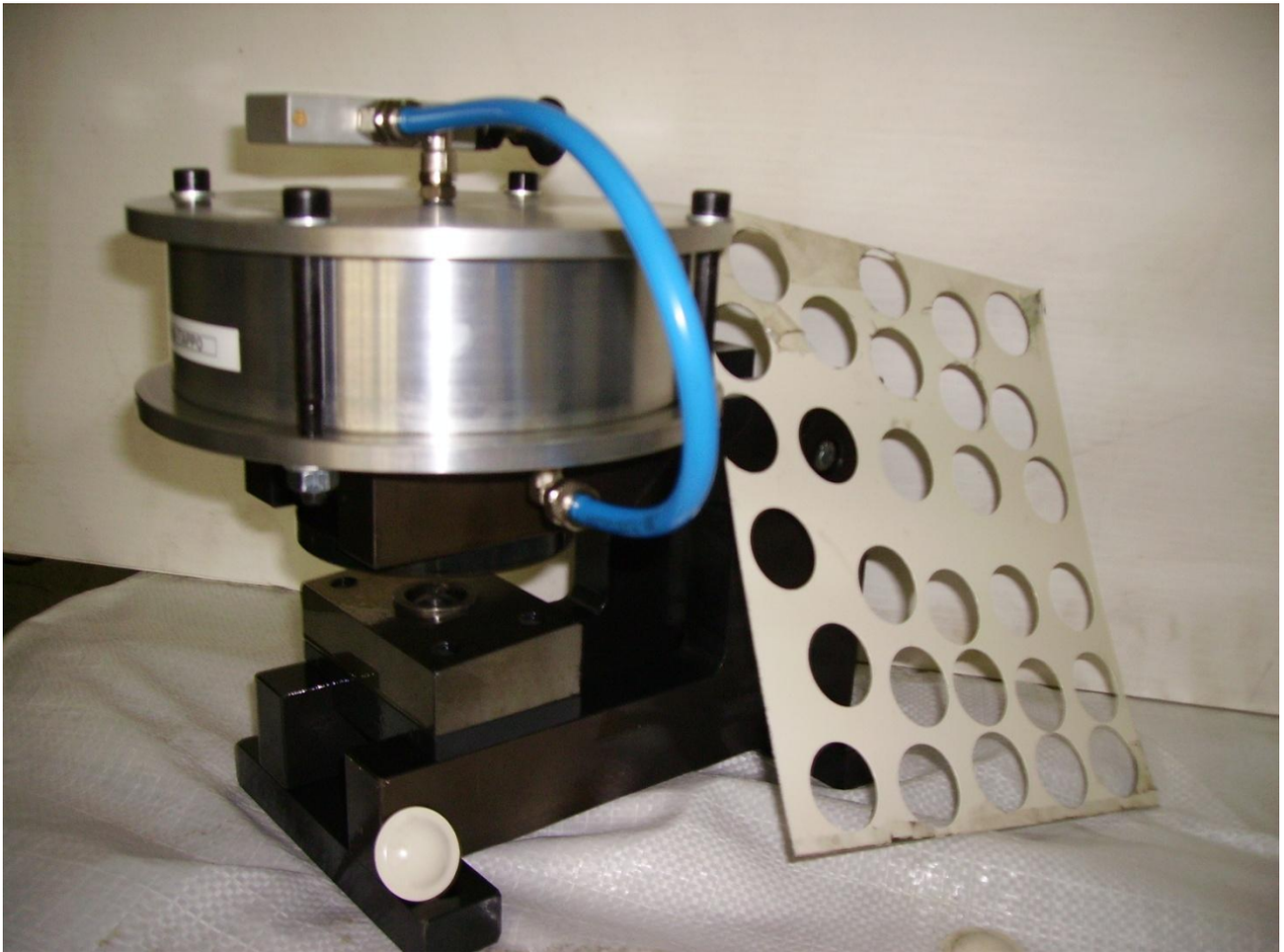


Su richiesta si realizzano macchine ed attrezzatura dedicate alla lavorazione da eseguire





**Punzonatrice pneumatica per la realizzazione del tappo coprichiudo delle grondaie. La particolarità della punzonatrice è che i tappi si ricavano dagli scarti della lamiera avendo la possibilità di ridurre al minimo lo scarto ed avendo la possibilità di avere lo stesso colore della grondaia.**





**Esempio di applicazione , una nostra morsa pneumatica collegata a banco di una fresatrice per facilitare il lavoro di apertura e chiusura ed avere una pressione di serraggio costante.**



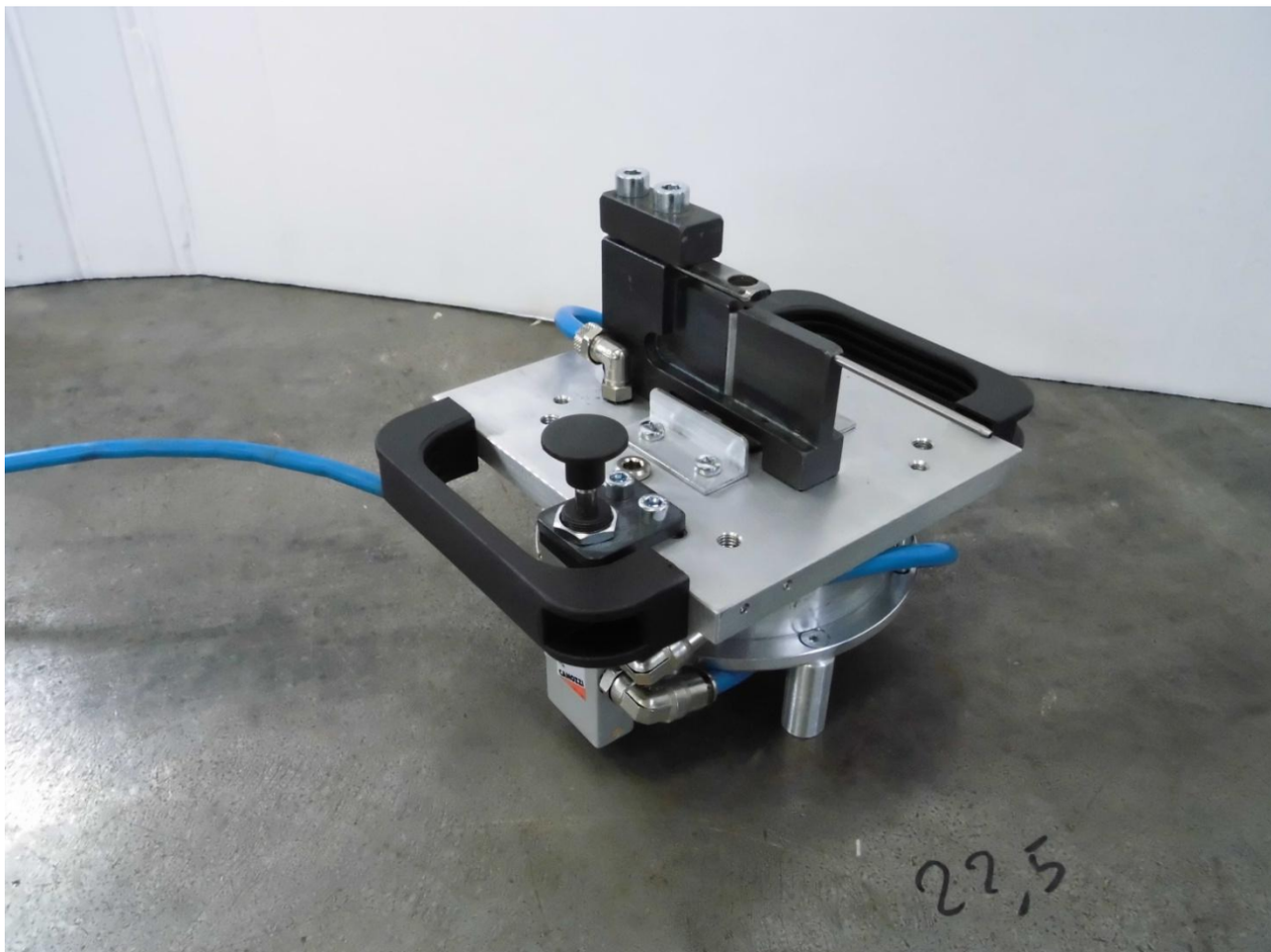


Esempio di unità di foratura, la macchina esegue 16 fori contemporaneamente per la realizzazione dello staff aggio schienale alle tribune.





Punzonatrice manuale per foratura su profili





Realizziamo rulliere con ritorno di barra per minimizzare le movimentazioni delle barre





Punzonatrici per sistemi a battente





Una vasta gamma di punzonatrici a richiesta anche personalizzate

