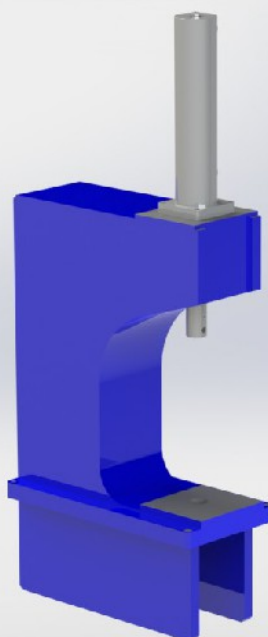




SERVICE

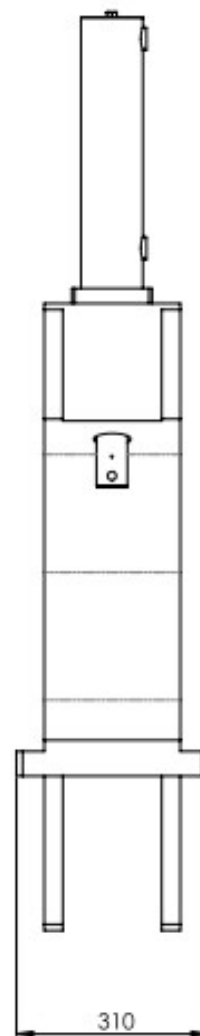
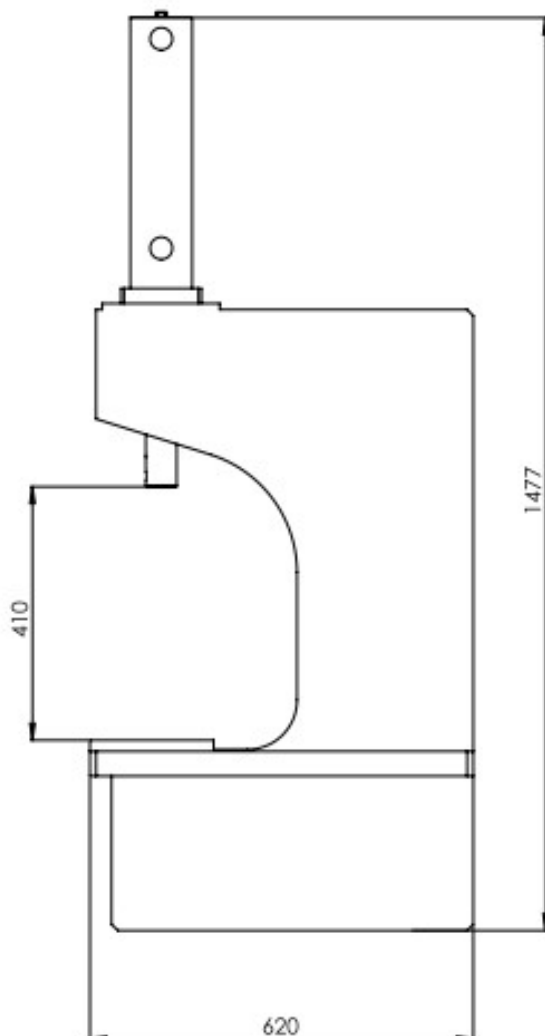
PROGETTAZIONE MECCANICA
RICERCA E SVILUPPO

PRESSA COLLO DI CIGNO

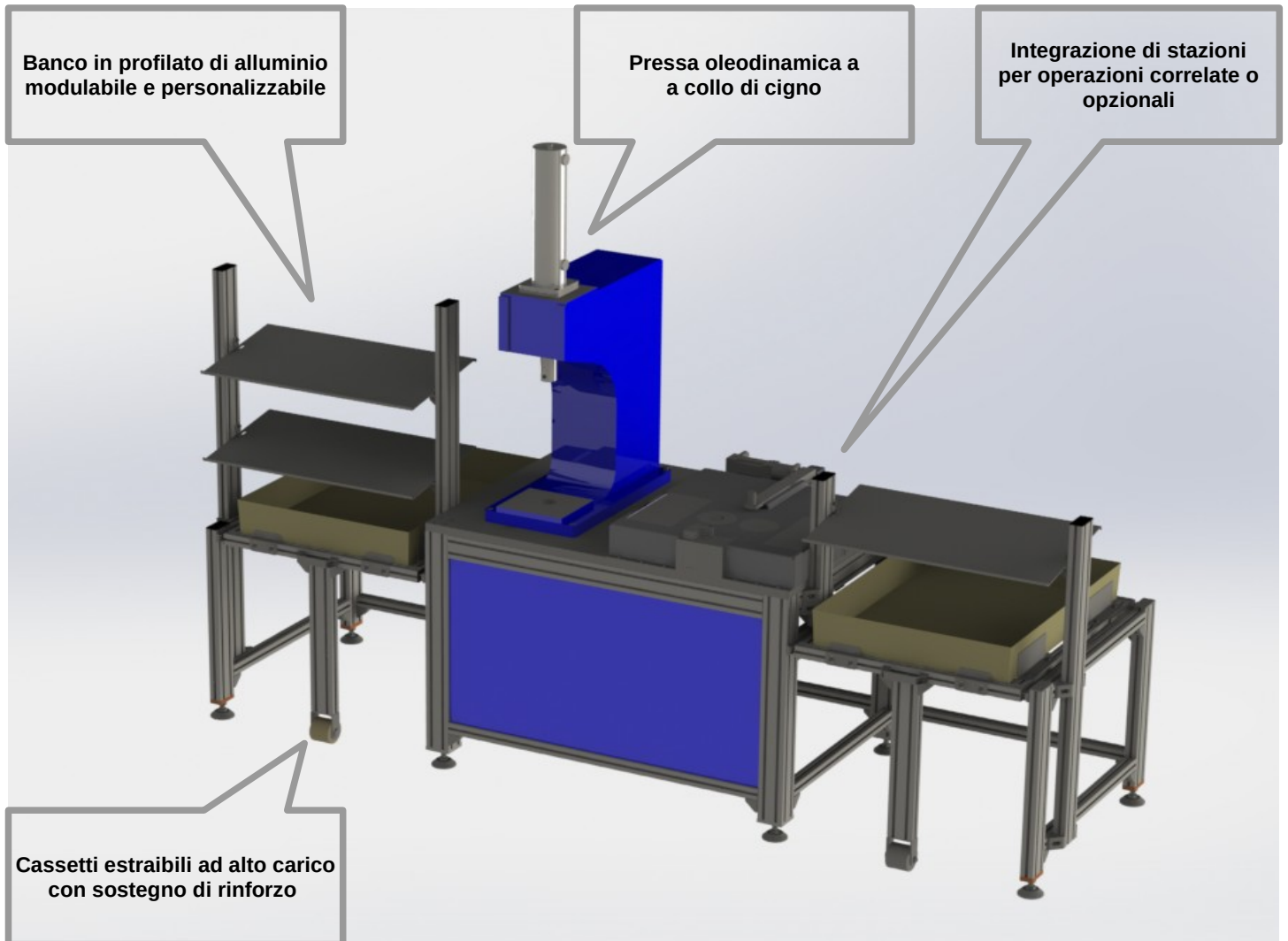


Pressa collo di cigno

- Pressa idraulica con struttura saldata e cilindro guidato per garantire stabilità e precisione di piantaggio, fattori che garantiscono ripetibilità nella lavorazione
- Possibilità di integrare interfaccia utente per il controllo e la documentazione della forza e della posizione di pressatura
- Presse da 10 a 50 kN
- 2 Velocità: di avvicinamento e di lavoro
- Attacco rapido per pressori e attrezzature dedicate
- Integrazione su banco di lavoro personalizzato



Esempio di applicazione di una pressa a collo di cigno su banco di lavoro dedicato



McService studierà, analizzando le esigenze produttive del cliente, la stazione di pressatura / montaggio ideale al compimento delle operazioni nel modo più **veloce**, **sicuro** e **preciso** possibile, con la possibilità di personalizzare la stazione di lavoro con magazzini materiale, interfaccia operatore, carrelli asservimento ecc.

