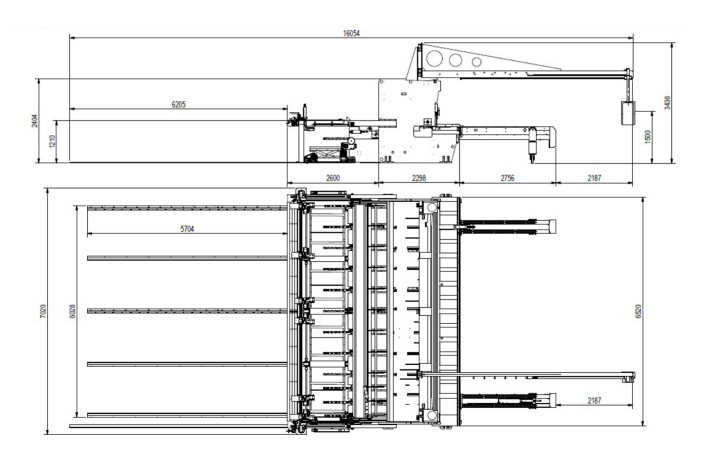
argesystems

Il centro di cesoiatura automatica è stato pensato sulla base delle esigenze del cliente con varie configurazioni, dal carico automatico della lamiera fino all'impacchettamento finale, per spessori di taglio dai 0.5 mm ai 30 mm.

Disponiamo di molteplici soluzioni quali lettori di spessore automatico, registri posteriori a due assi, espulsori lamiera frontali lato operatore, impilatori motorizzati e impacchettatori a più stazioni.

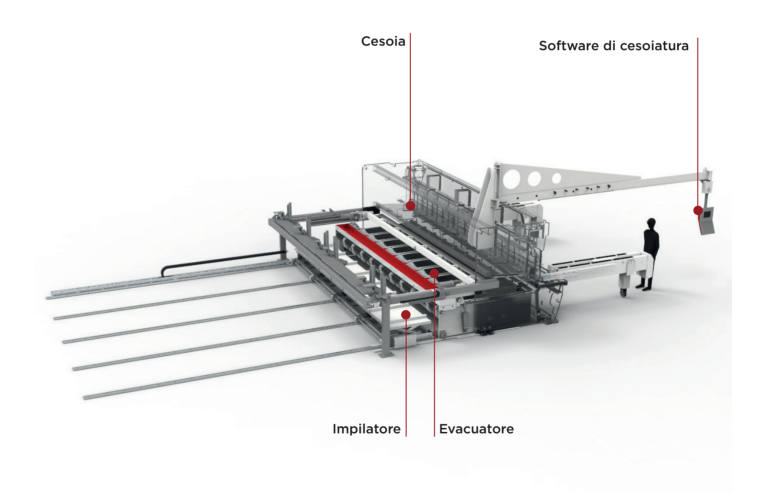
Forniamo al cliente un pacchetto completo che va dalle automazioni del centro di lavoro, alle automazioni meccaniche e a quelle software, in modo chiaro e dal semplice utilizzo.



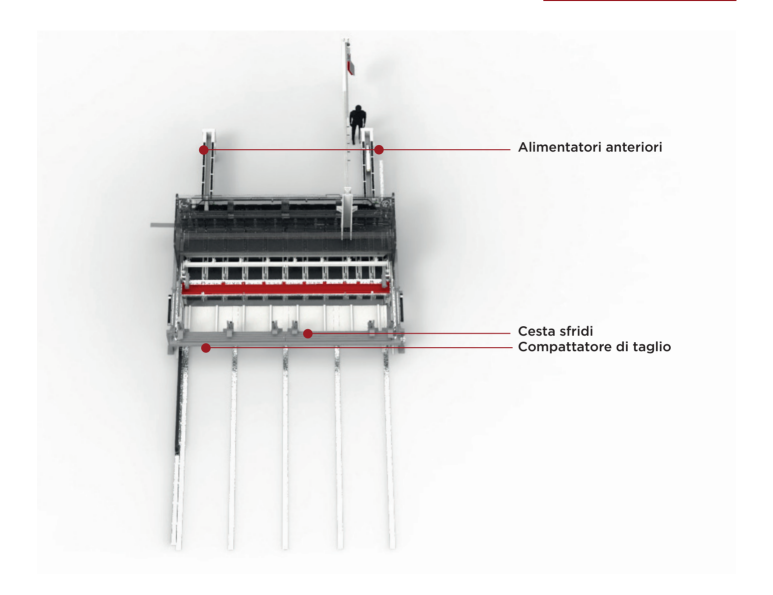
argesystems

LE NOSTRE SOLUZIONI INCLUDONO:

- Sistema di caricamento e alimentazione automatico
- Sistema di sostentamento ed evacuazione dei pezzi tagliati
- Sistema di impilaggio del pezzo tagliato a discesa progressiva
- Sistema di evacuazione dello sfrido
- Sistema di trasporti dei formati tagliati impilati
- Gestione completa con software configurabile con le esigenze di produzione



argesystems



COMPONENTI:

Alimentatore anteriore a braccia:

alimentatore a braccia composta da asse X1 e X2 con corse utili fino a 5000 mm, piano a spazzole e sfere, riferimento di appoggio in scomparsa, bloccaggio a pinza per alimentazione lamiera automatica, trasmissione tramite cremagliera temprata e rettificata



argesystems

Separatore di sfridi:

separatore di sfridi a comando mauale o automatico. Studiato per formati anche di grande dimensione, o di grossi spessori, con cesta sfridi a terra o sopraelevata.



Compattatore di taglio:

compattatori studiati per mantenere il corretto allineamento nei lati del materiale tagliato. Possibilità di multistazione.



Impilatore a discesa progressiva:

impilatori a discesa progressiva, per il sostentamento e l'impacchettamento dei prezzi tagliati. Possibilità di motorizzare l'impilatore per lo spostamento dello stesso.



Evacuatore a nastri con sostegno lamiera:

per spessori da 0.5 mm fino a impianti da 30 mm, per lamiere in acciaio o pre-verniciato, compreso nella fornitura di sostegno lamiera, nastri in gomma o a catene per spessori importanti a velocità variabile, dispositivo di separatore di sfridi e braccetti accompagnatori in uscita.



argesystems

Software per la gestione dell'impianto:

i nostri software sono studiati e personalizzati a seconda delle esigenze del cliente e della sua produzione. Il software argesystems può gestire tutto l'impianto compresa la cesoia, o gestire unità separate.



Misuratore di spessore:

per l'acquisizione in tempo reale dello spessore della lamiera da tagliare,

la parametrizzazione della macchina avverrà in automatico.

