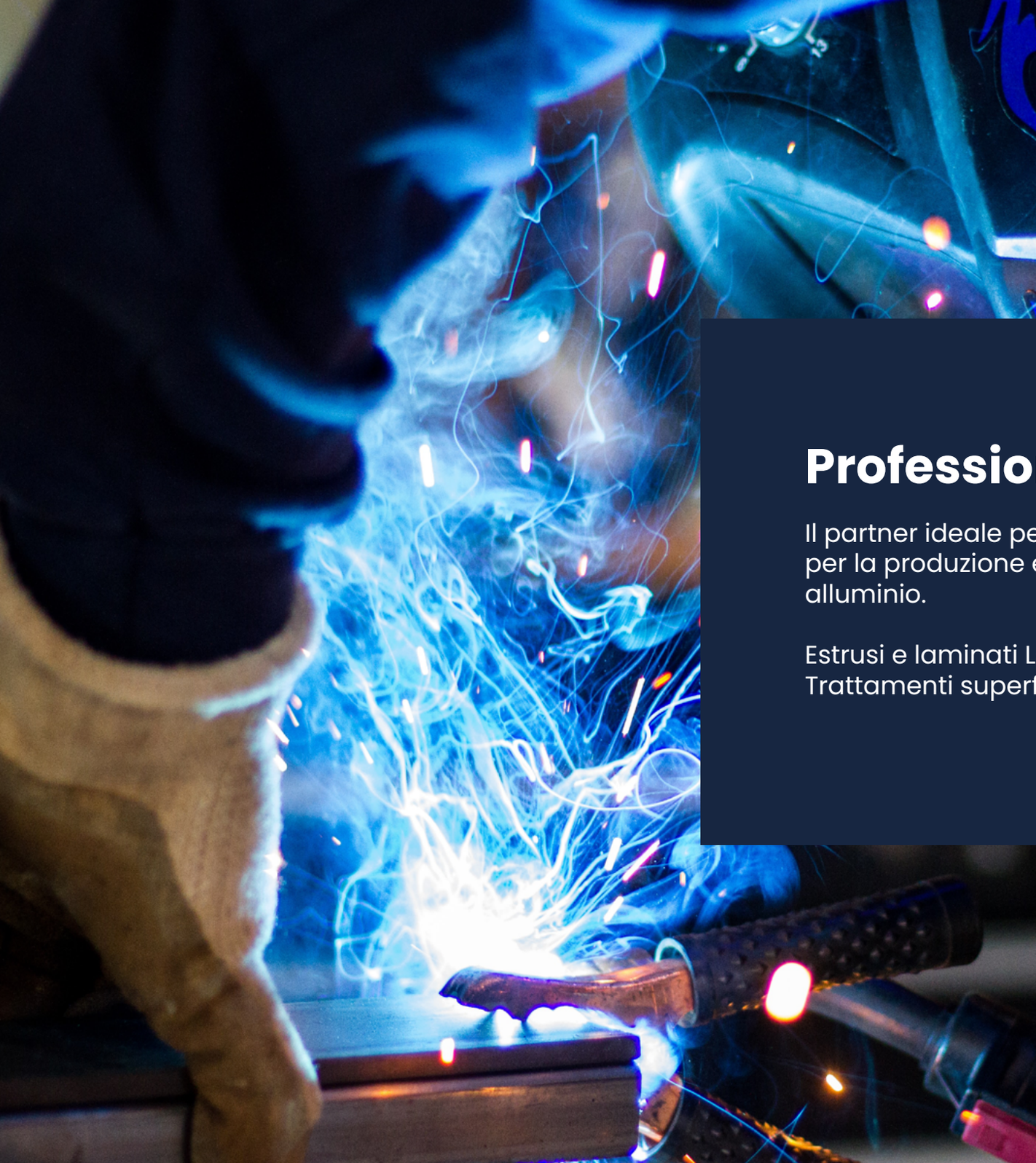


**OC OFFICINE  
CLARENSI**

**LAVORAZIONI MECCANICHE DELL'ALLUMINIO**





## Professionisti dell'Alluminio

Il partner ideale per ogni tuo progetto Soluzioni complete per la produzione e la lavorazione di profilati e piastre di alluminio.

Estrusi e laminati Lavorazioni meccaniche  
Trattamenti superficiali



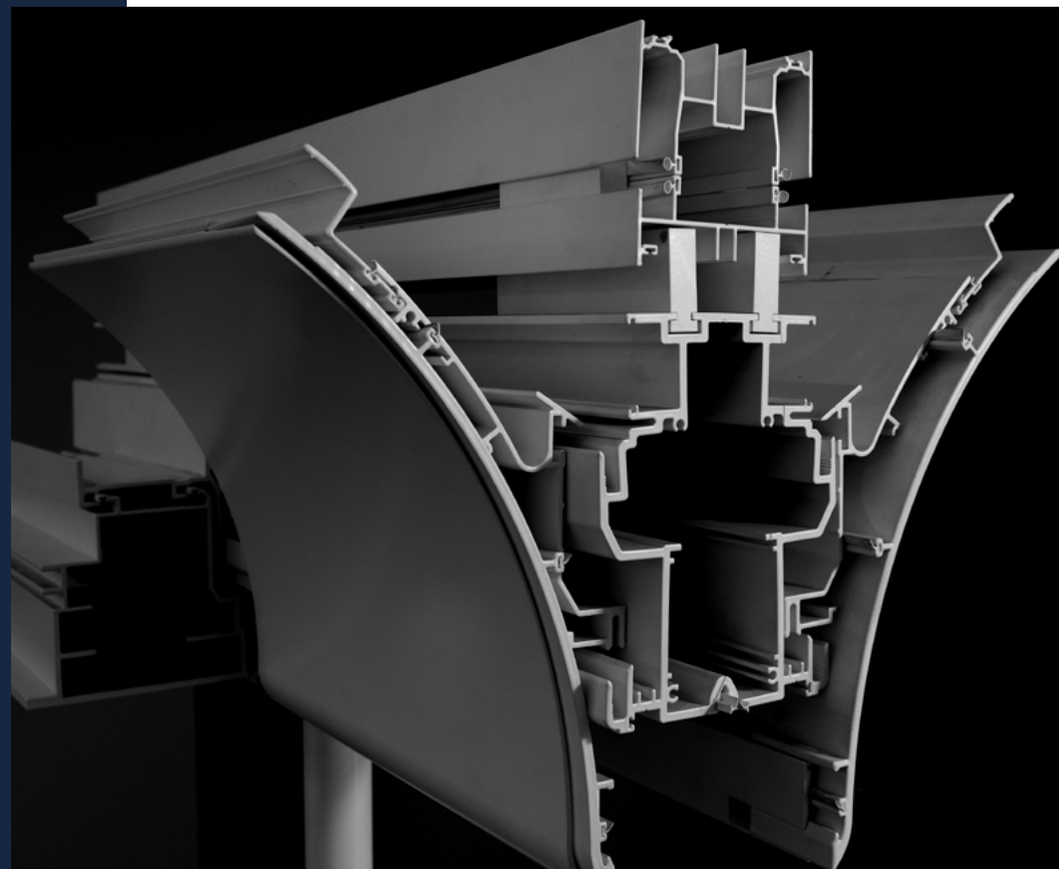
# L'AZIENDA

Officine Clarensi è una realtà specializzata nella lavorazione di estrusi in alluminio: dal taglio alla fresatura passando per trattamenti superficiali.

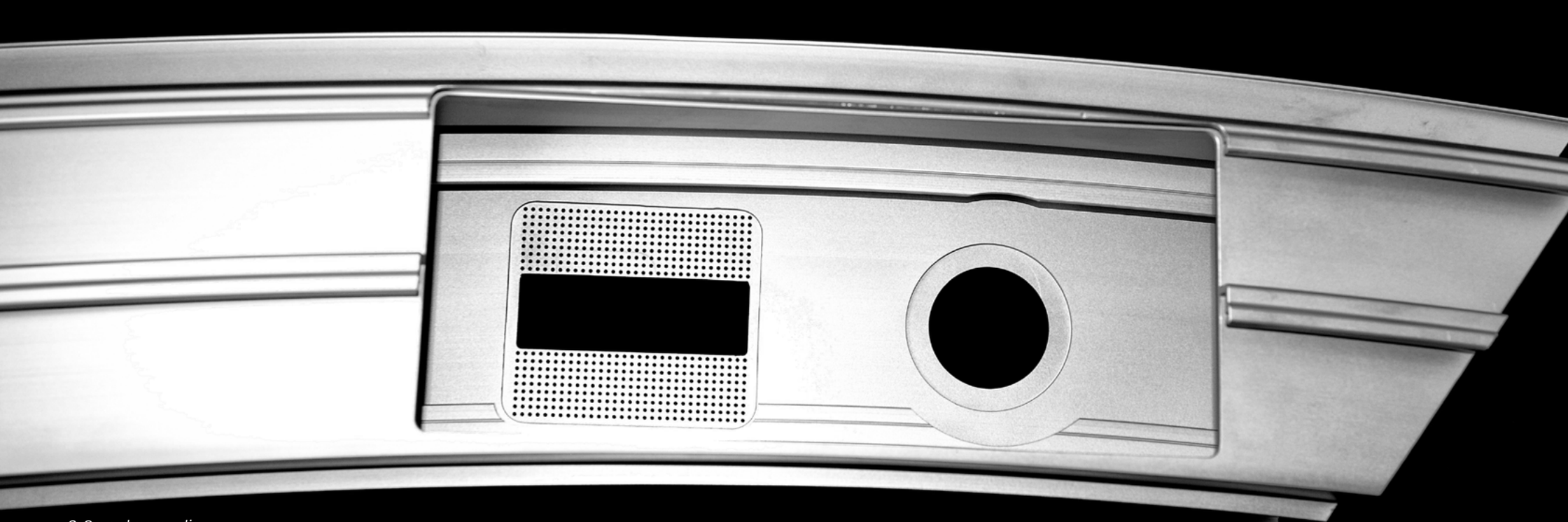
Una azienda che nasce dall'esperienza decennale di professionisti del settore alluminio che, grazie al loro know how, possono garantire un'assoluta affidabilità in ogni fase di lavorazione.

Al centro dei servizi offerti al cliente c'è attenzione particolare alla qualità, alla disponibilità volta a soddisfare qualsiasi esigenza ed alla massima puntualità nel rispetto delle scadenze di consegna.

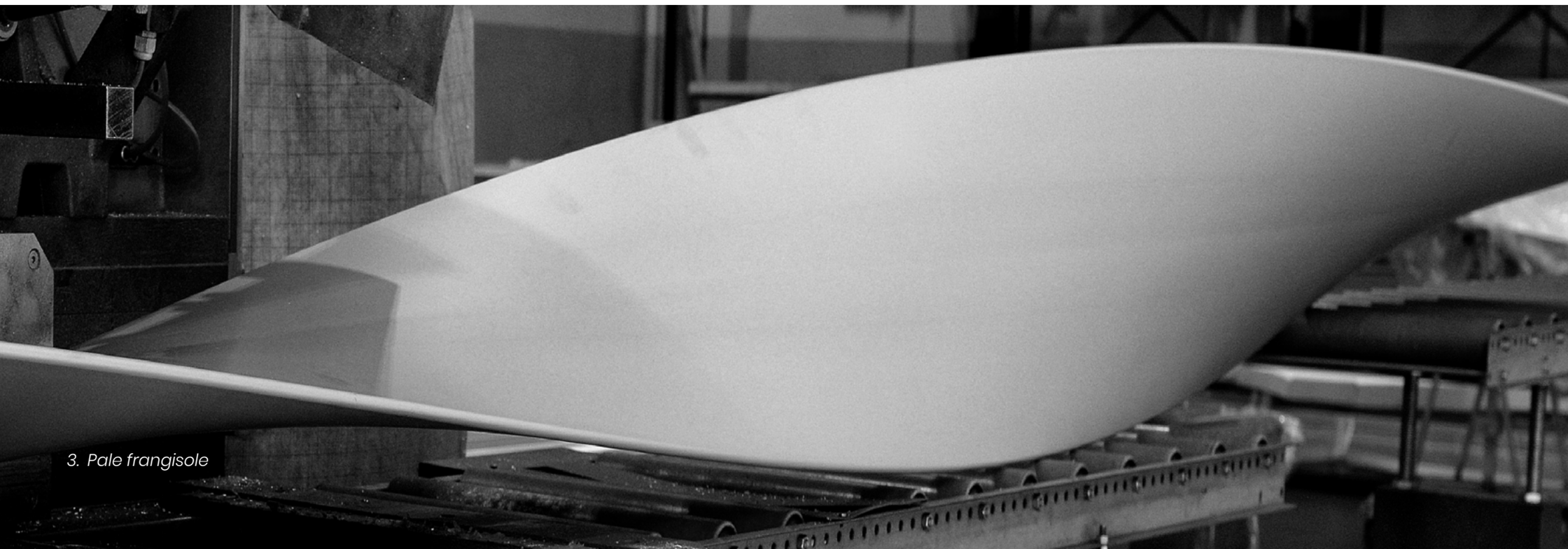
Un ampio e moderno magazzino consente inoltre il servizio di stoccaggio diretto di materiale del cliente, così da soddisfare sia le richieste di lavorazioni più urgenti che l'esigenza di tenere in giacenza materia prima e prodotto finito.



*1. parte meccanica*



*2. Speaker audio*



*3. Pale frangisole*



## Il tuo partner per le lavorazioni di profilati in alluminio

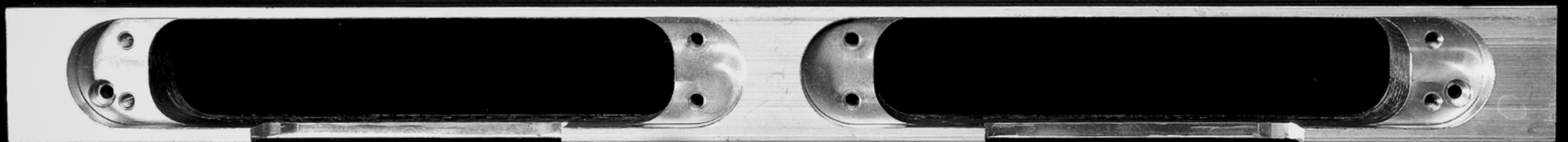
---

### Lavorazioni e servizi:

- Tranciatura modulabile su qualsiasi lunghezza di barra
- Taglio a misura di profilati estrusi
- Fresatura di ogni tipo e grado di difficoltà grazie all'impiego di diversi CNC
- Trattamenti galvanici superficiali, tra cui l'anodizzazione, l'elettrocolore e la verniciatura
- Microforatura
- Velcratura
- Montaggio di diverse componenti
- Fornitura profili in alluminio



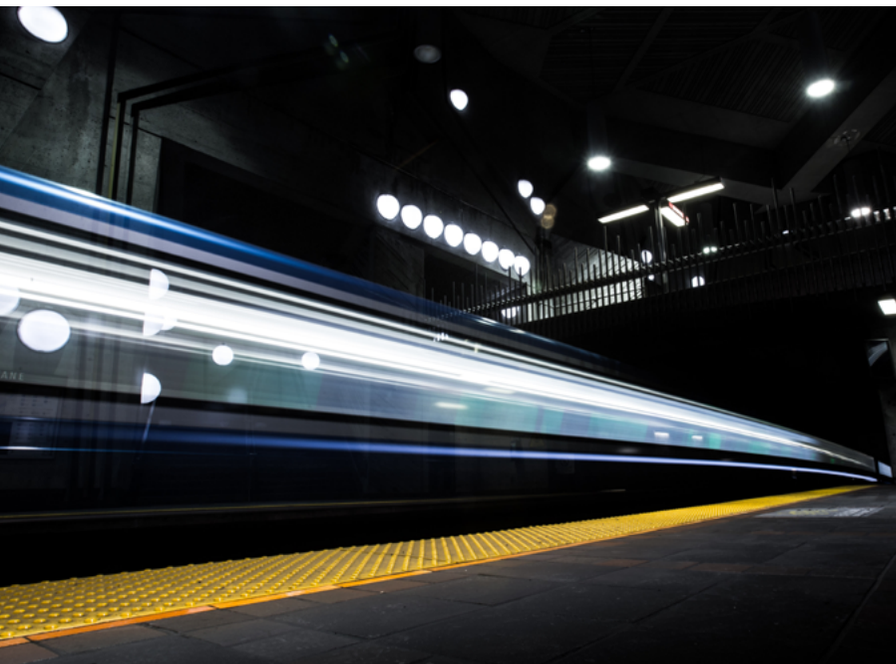
4. Particolare settore dell'illuminazione



5. Particolare settore mobili

# MERCATI

---



## LAVORAZIONE ALLUMINIO RAIL – TRENI

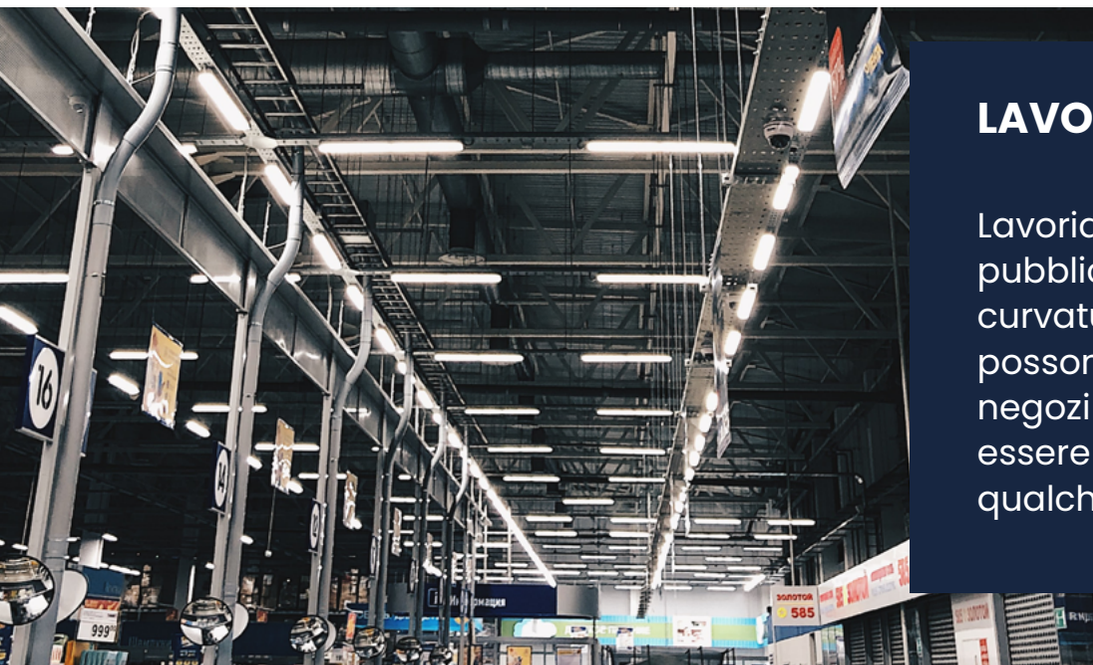
Uno dei settori maggiormente richiesti è quello della lavorazione alluminio per i treni. Si parla di estrusi in alluminio per il settore ferroviario, dato che questo materiale trova da sempre grande utilizzo nel comparto. I vantaggi di usare l'alluminio per i treni sono legati al risparmio sul peso finale del prodotto, ad un maggiore livello di sicurezza, a risultati estetici importanti, alla riciclabilità. Officine Clarensi realizza componenti in alluminio per il settore rail dei trasporti su rotaia.

## LAVORAZIONE ALLUMINIO NEL SETTORE COSTRUZIONI

Siamo specializzati nella lavorazione dell'alluminio per il settore edilizia/costruzioni. Il metallo può essere utilizzato nel building partendo dalle sue caratteristiche di resistenza termica, alta conducibilità elettrica, anticorrosione, duttilità e malleabilità. Questa capacità di essere adattabile a diversi utilizzi rende l'alluminio particolarmente utilizzato nel settore dell'edilizia e delle costruzioni



# MERCATI



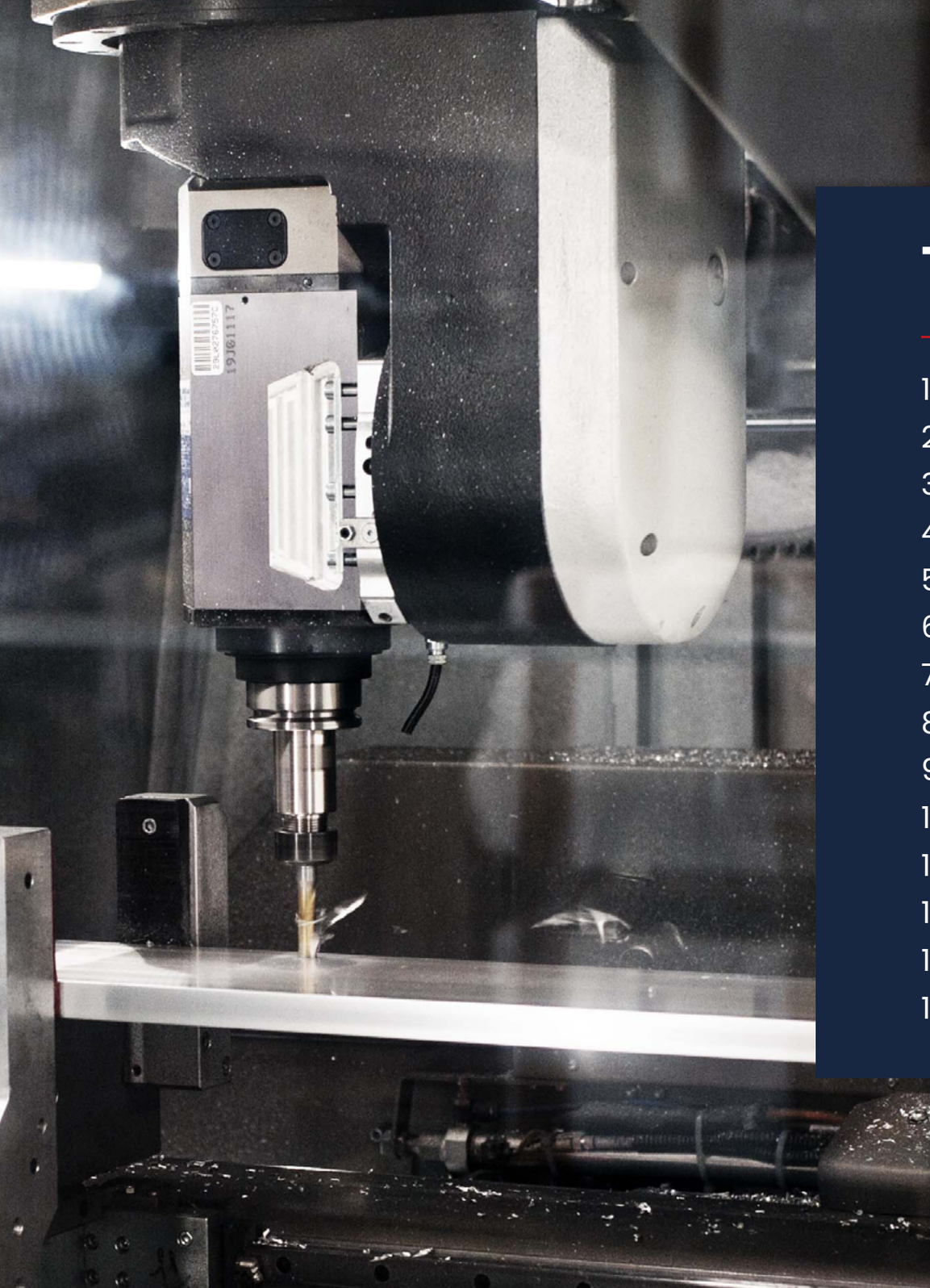
## LAVORAZIONE ALLUMINIO PER ILLUMINAZIONE

Lavoriamo profili in alluminio per il settore dell'illuminazione, sia pubblico che privato. Estrusione, taglio a misura, tranciatura, curvatura. I prodotti che realizziamo con la massima precisione possono essere utilizzati per illuminazione di case, uffici privati, negozi o spazi pubblici all'aperto. Per le sue peculiarità di essere resistente, versatile e leggero, l'alluminio trova, ormai da qualche anno, largo impiego nel settore dell'illuminazione.

## MECCANICA GENERALE

Officine Clarensi è specializzata nella lavorazione dell'alluminio per la meccanica generale. Si parla quindi di fabbricazione di prodotti e articoli di vario genere da utilizzare in settori disparati. Possiamo realizzare strumenti su richiesta da parte del cliente e garantiamo la massima precisione per la lavorazione di profili in alluminio nel settore della meccanica generale, in qualunque comparto sia previsto l'utilizzo di questo metallo.





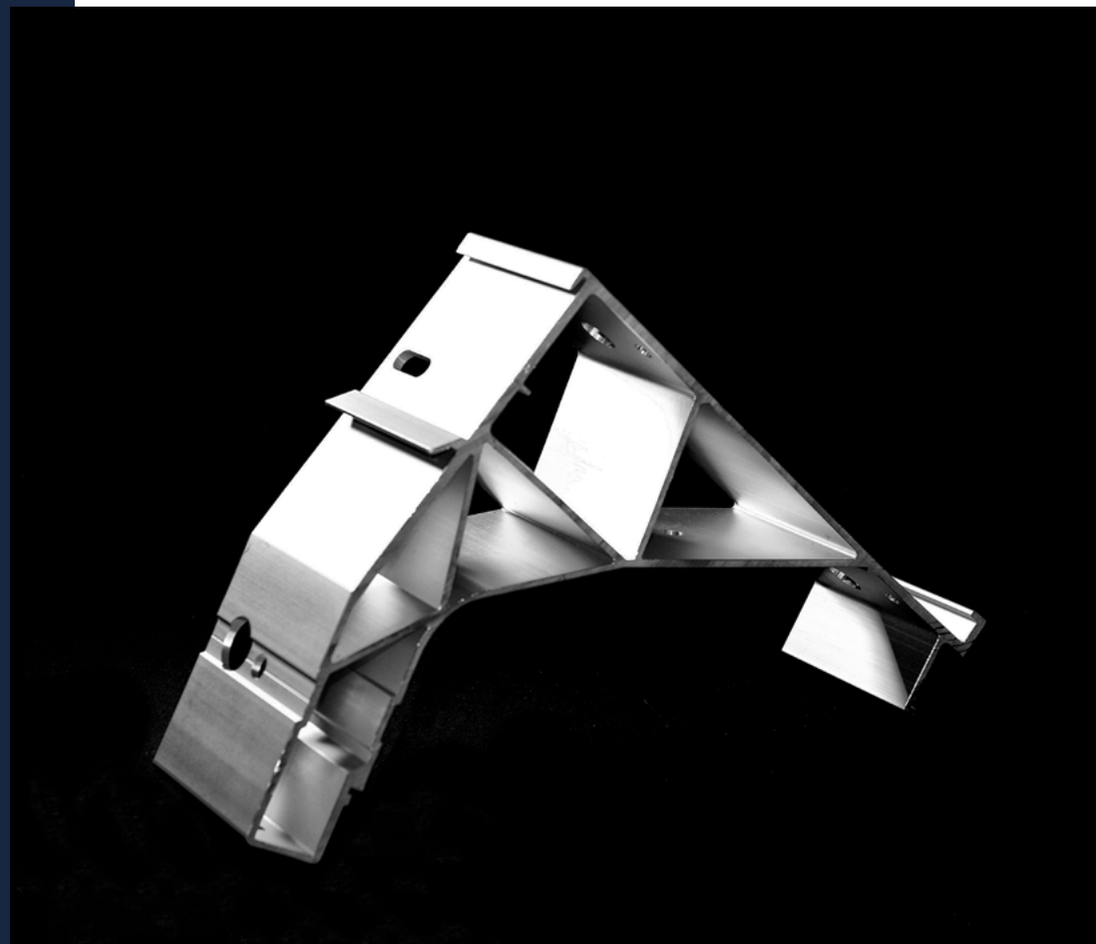
## TUTTI I SETTORI

---

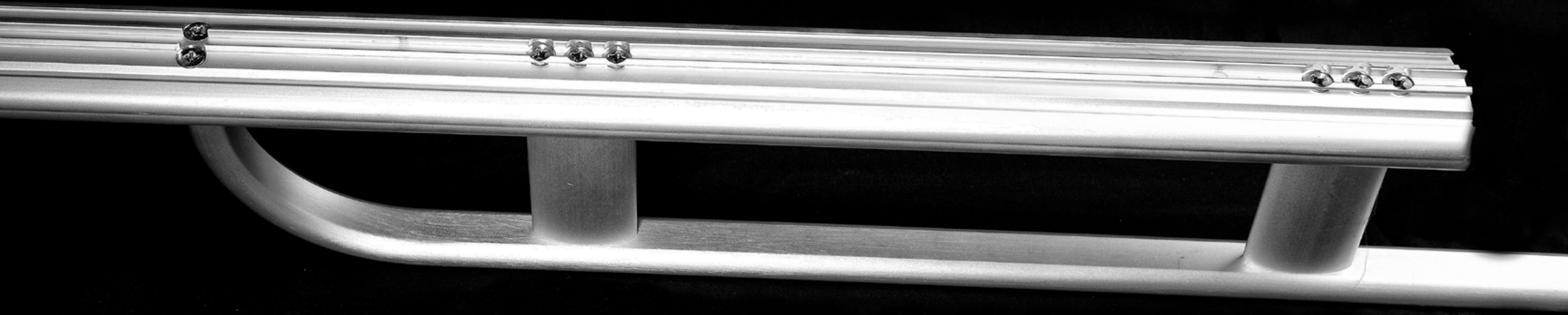
1. Rail interior;
2. Rail strutturale;
3. Profili speciali e celle per Building;
4. Illuminazione;
5. Dissipatori di calore per elettronica;
6. Teche per musei;
7. Tende e pergolati;
8. Meccanica generale;
9. Pareti divisorie in alluminio – vetro;
10. Smart office;
11. Balaustre;
12. Pensiline;
13. Ascensori;
14. Medicale

# LA NOSTRA TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

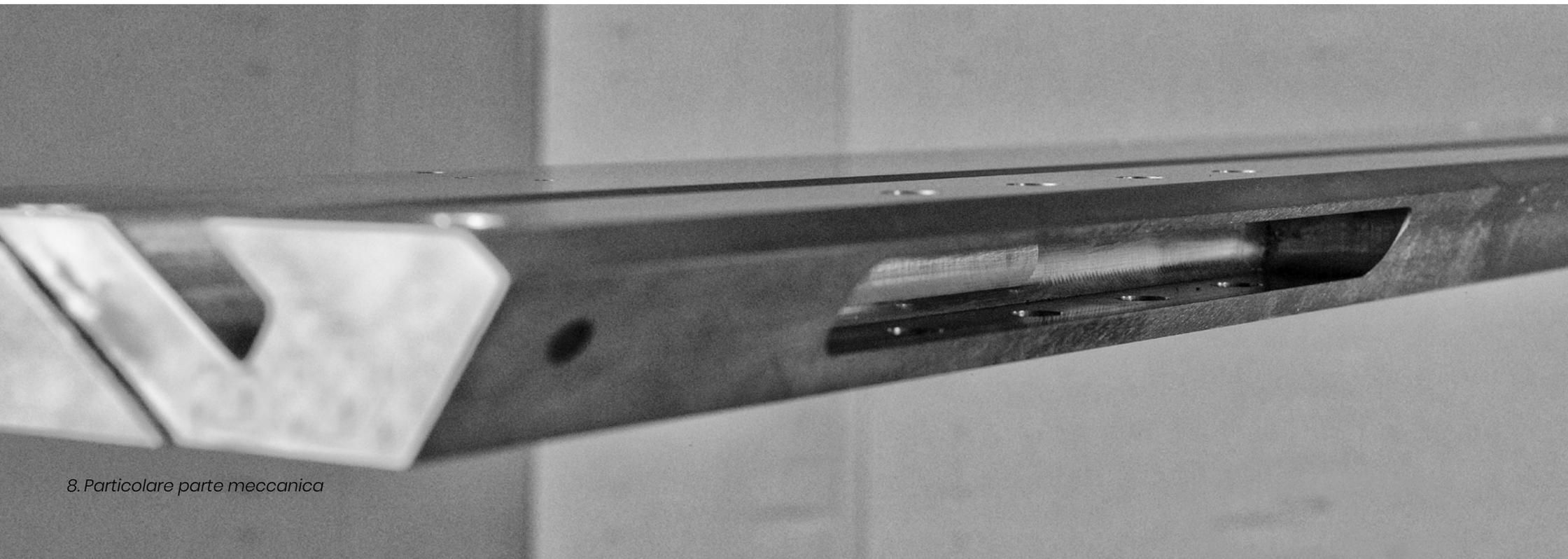
- 6 centri CNC a 5 assi con lunghezza da 6000/7200/16000 mm x larghezza max 700 mm
- 1 centri CNC testa revolver a 3 assi con lung. max 7500 mm x largh. max 300 mm
- 1 centro CNC a 4 assi con lunghezza max 9700 mm x larghezza max 850 mm
- 1 centro CNC a 4 assi con lunghezza max 7600 mm x larghezza max 850 mm
- 1 troncatrice CNC doppia testa a 2 assi con lunghezza taglio max 6000 mm con lama d.550
- 1 troncatrice CNC doppia testa a 5 assi con lunghezza taglio max 11000 mm con lama d.600
- 2 troncatrici CNC monotesta con carro avanzamento automatico con lama d.500
- 1 centro CNC verticale a 3 assi con banchina da 700 x 500 mm
- 1 pressa verticale da 45 tonnellate
- 1 pressa verticale da 20 tonnellate
- 1 macchina per microforatura su singola o doppia corsia su profili di varie dimensioni
- 1 macchina per incollaggio biadesivo su profili di varie forme e dimensioni.
- 2 macchine per applicazione del velcro su profili di varie misure.



6. Joint (staffa) settore building grandi dimensioni



*7. Particolare maniglia per arredamento*



*8. Particolare parte meccanica*



LAVORAZIONI MECCANICHE DELL'ALLUMINIO

## OFFICINE CLARENSI SRL

Via Caduti del Lavoro, 32 – 25032 Chiari (BS), Italy

TEL: +39.030.713558

E-mail: [commerciale@officineclarensi.it](mailto:commerciale@officineclarensi.it)

E-mail: [export@officineclarensi.it](mailto:export@officineclarensi.it)

