

RC

di Ramera Umberto S.r.l.

Ramera

BEARBEITETE PROFILE IN BRESCIA





Die im Jahre 1984 gegründete Fa. **RC RAMERA SRL** weist eine 20jährige Erfahrung als Einzellieferant auf dem Gebiet der Bearbeitung von Aluminiumprofilen wichtiger internationaler Gruppen auf-

Produktionseinheiten, 3000 qm Lagerhallen allein in der Produktionseinheit Chiari, 3 CNC MASCHINEN, zahlreiche automatische und manuelle ein- und zweiköpfige Trennmaschinen sowie Maschinen zur Anwendung von Velcro und Folien auf Aluminiumprofilen sind nur ein Teil der in unserer Firma zur Verfügung stehenden Geräte-

In den letzten Jahren ist die Nachfrage seitens der nationalen und internationalen Kundschaft, einen einzigen Gesprächspartner zu haben, gestiegen, auch was unzählige Verarbeitungen an den Aluminiumprofilen anbelangt.

Die **RC RAMERA SRL** arbeitet seit Jahren in völliger Syntonie mit bedeutenden Firmen auf dem Gebiet der Eloxierung.

Die wachsende Nachfrage anodischer Details hat es zu einer engen Zusammenarbeit mit diesen Firmen gebracht, wobei den Kunden dieselbe Pflege und Pünktlichkeit in der Verarbeitung garantiert wird, und all das mit einem optimalen Verhältnis von Qualität und Preis.

Die anodische Oxydation gewährleistet dem Aluminium und dessen Legierungen einen stärkeren Schutz und macht die Oberfläche unangreifbar von Umweltbelastungen, unabhängig von der geforderten Profilverarbeitung.

Unsere Firma ist ausserdem mit Maschinen zur Anwendung von ausgerüstet.

Die Organisation der **RC RAMERA SRL** ist äusserst genau und strukturiert und gewohnt, mit Objekten wie Qualität und maximale Pünktlichkeit bezüglich der Liefertermine zu arbeiten. Die Lagergrößen der Produktionseinheit Chiari (rd. 3000 mq) lassen es ausserdem zu, eine Menge an Material für den Kunden aufrecht zu erhalten, um wichtige Arbeitsnachfragen zufrieden zu stellen und ein Projekt "Schlüssel in die Hand" zu planen und zu leiten und neben den mechanischen Verarbeitungen auch die Versorgung von Rohmaterial sowie die eventuellen Verarbeitungsprozessanläufe wie die und die Oberflächen feinarbeiten (Anodisierung und/Lackierung) einzuschliessen.

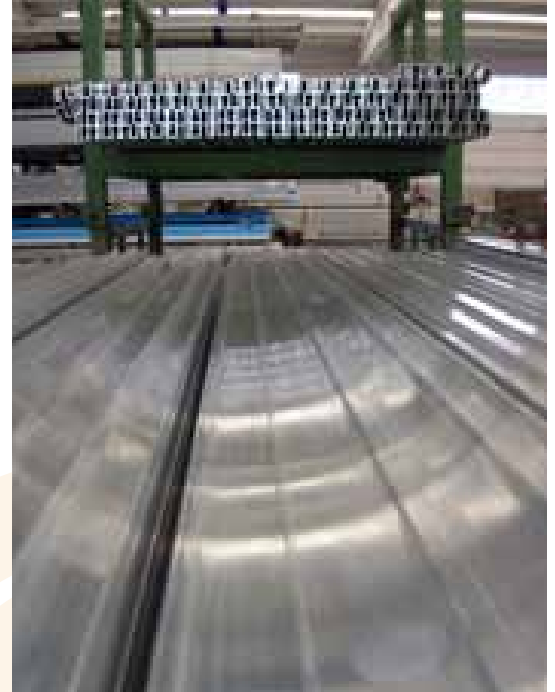
Referenzen:

- Aluminiumprofilextrudoren
- Automotive
- Einrichtungen
- Aufzüge
- Schliessanlagen
- Zeichenzubehör



Hohe Qualität der Arbeit

Die Firmenstrukturierung mit Maschinen, die den verschiedenen Typologien zur Verarbeitung von Aluminiumprofilen gewidmet ist, hat es gestattet, den verschiedenen Ansprüchen unserer Kunden nachzukommen (zu denen Firmen wie KONE und ALUMEC zählen). Die Organisation und ständige Erneuerung der Produktionsprozesse haben es zugelassen, sowohl die maximale Präzision der Lieferzeiten einzuhalten als auch den besonderen Verfahrensnachfragen seitens der Firmenkunden nachzukommen. Weitere Vergünstigungen gegenüber unseren Kunden bestehen in der Möglichkeit, ihr Rohmaterial für verschiedene Verarbeitungen auf Lager zu halten. Zur Gewährleistung einer stets besseren Qualität und Verarbeitungsgeschwindigkeit haben wir ein zweites Arbeitszentrum in Rovato implementiert.



Produkte und Leistungsspektrum

Die **RC RAMERA SRL** ist ein vertrauensvoller Partner mit 10 jähriger Erfahrung in der mechanischen Verarbeitung von Aluminiumprofilen, Vorgänge wie Schneiden, Bohren werden täglich vorgenommen und ausgeführt durch den unserer Kundschaft zur Verfügung gestellte modern Maschinenpark. Ausserdem sind wir in der Lage, innerhalb unserer Struktur auch Dank der Zusammenarbeit mit unseren auswärtigen Firmen, die seit Jahren unsere Partner sind, können wir das Produkt vervollständigt jeder Art von Oberflächenbehandlung liefern.



MECHANISCHE PROFILVERARBEITUNG

Unsere Abteilung der mechanischen Bearbeitung von Aluminiumprofilen verfuegt ueber verschiedene Maschinentypologien:

nr. 3 CNC - nr. 8 Stanzmaschinen - nr. 4 manuelle Saegemaschinen EMMEGI - nr. 3 automatische Saegemaschinen EMMEGI - nr. 1 zweikoeufige Saegemaschine EMMEGI - nr. 8 Bohrmaschinen

FRAESEN



Unsere 3-5 Achsen Fraesmaschinen erlauben unendlich viele Bearbeitungsmoeglichkeiten.

STANZEN



Zum Leistungsspektrum gehoeren unter anderem das Stanzen von Profilen in Stangen oder in Stuecken.

SAEGEN



Wir verfuegen ueber Hand-, Automaten- und Doppelgeruehungssaegen und sind somit unabhaeufig von den Profilgeometrien.



ELOXIERUNG

Die wachsende Notwendigkeit , einen linearen Prozess in der Verarbeitung und Realisierung der gefragten Produkte zu gewahrleisten, haben uns zu einer engen Zusammenarbeit mit Firmen auf dem Gebiet der Eloxierung veranlasst, indem wir den Kunden dieselbe Pflege und Puenktlichkeit in der Verarbeitung garantieren, und all das zu einem optimalen Verhaeltnis von Qualitaet und Preis.

EINIGE DETAILS UEBER DIE ELOXIERUNG



Das Eloxal-Verfahren (von Eloxal, Abkürzung für elektrolytische Oxidation von Aluminium) ist eine Methode der Oberflächentechnik zur Erzeugung einer oxidischen Schutzschicht auf Aluminium durch anodische Oxidation.

Dabei wird im Gegensatz zu den galvanischen Überzugsverfahren die Schutzschicht nicht auf dem Werkstück niedergeschlagen, sondern durch Umwandlung der obersten Metallzone ein Oxid bzw.

Hydroxid gebildet. Es entsteht eine 5 bis 25 Mikrometer dünne Schicht, die vor Korrosion schützt – die natürliche Oxidschicht des Aluminiums beträgt lediglich wenige nm.



SPEZIALE BEARBEITUNGSMOEGELICHKEITEN

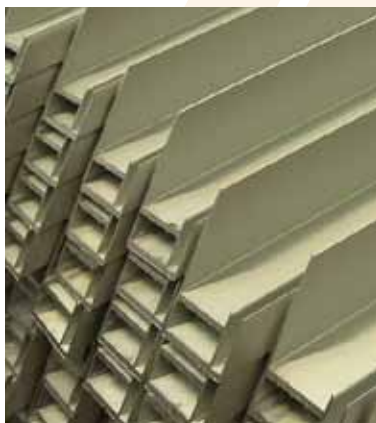
Die steigenden Anfragen fuer Spezialverarbeitungen bringen unsere Firma auf eine laufende Entwicklung von Spezialmaschinen fuer Kundengebundene Bearbeitungen.

MASCHINEN ZUR KUPPLUNG VON VELCRO/FOLIEN AUF ALUPROFILE



Die steigende Anfragen von Aluprofilen mit Velcrokupplung hat uns zur Idee gebracht uns fuer diese Art von Bearbeitungen auszuruesten. Heute haben wir zwei Linien fuer die Velcrokupplung auf Profilen und zwei Maschinen fuer die Kupplung von Folien auf Aluprofilen.

BEIARBEITUNGEN VON PROFILE FUER PHOTOVOLTAIC SYSTEME/SOLARKRAFTWERKE



Seit Jahren beliefern wir internationale Firmen in der Branche der Solarkraftwerke. Saegen und Stanzung der noetigen Profile um den Rahmen dieser Systeme zu produzieren werden dank hochmodernen Maschinen mit bester Qualitaet bearbeitet.

MIKRO-BOHRUNG VON ALUPROFILEN



Wir sind spezialisiert in der Mikrobohrung von Aluminiumprofilen fuer die Isolierung von Doppelglas Fenstersystemen.



SISTEMI DI FISSAGGIO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Disponiamo di una gamma di profilati studiati per il fissaggio di pannelli fotovoltaici oltre a profilati dedicati alla struttura di supporto dei pannelli fotovoltaici stessi.

SISTEMI DI FISSAGGIO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI



I profili per la struttura sono disponibili nella lunghezza massima di 6500 mm , ma possono essere tagliati nelle misure richieste dalla clientela. Grazie al nostro parco macchinari, abbiamo la possibilità di effettuare lavorazioni su queste barre quali asolature e forature, in modo da poter proporre il prodotto fatto ad hoc per il cliente e pronto per il montaggio.

I morsetti di fissaggio centrali e laterali di nostra produzione sono disponibili in varie misure e personalizzabili a seconda delle esigenze.

La nostra gamma comprende anche la fornitura di profilati angolari per la produzione di kit di supporto triangolare regolabili a 30-35-40 gradi di varie lunghezze per supportare diversi moduli. Anche questa tipologia di articolo è completamente personalizzabile.

