

REFERENZE

CARTIERE AHLSTROM SPA
MOREGGIA AEROSPACE COMPANY SPA
PRIMA INDUSTRIE SPA
SAET SPA IMPIANTI TEMpra A INDUZIONE
MUSSINO SRL MACCHINE E IMPIANTI PER APPLICAZIONI SPECIALI
BOCCETTI SRL
SPACE SRL
NOVOMECCANICA SRL
CNA MECCANICA SRL



STYLAM
ITALIAN QUALITY EXPERIENCE

MADE IN ITALY



Strada Provinciale Piosasco, 36/B
10040 Volvera (TO)
Tel.: (+39) 011 9857806
Fax: (+39) 011 98 53 429
stylam@stylam.it

I SETTORI DOVE OPERIAMO

- Aeronautico
- Automotive
- Impianti per Cartiere
- Macchine per la tempra a induzione
- Macchine utensili ed impianti speciali

LE NOSTRE ATTIVITÀ

- **Consulenze** tecniche, progettazione, prototipazione.
- Costruzione di **strutture in carpenteria** metallica, alluminio, acciaio inox, materiali speciali (INVAR settore aeronautico).
- **Lavorazione e trasformazione** della lamiera, carterizzazioni, vasche, strutture etc.
- Nel **settore della lamiera** eseguiamo lavorazioni per conto terzi di laminati in acciaio, acciaio inox, alluminio.
- La nostra azienda dispone di **taglio laser CNC**, punzonatura, piegatura, tranciatura, calandratura e saldatura di ultima generazione completamente automatizzati e in grado di lavorare a ciclo continuo.
- Siamo strutturati internamente per lavorazioni e montaggio di attrezzature meccaniche anche **conto terzi**.

STYLAM

MADE IN ITALY

L'**Azienda Stylam** opera dal 1996 nel settore della carpenteria meccanica e la trasformazione della lamiera che viene svolta nel nostro stabilimento di 2.000 mq a Volvera, in una posizione geograficamente strategica adiacente all'uscita della tangenziale Torino-Pinerolo. Procedendo nell'ottica di un continuo miglio-

ramento dei nostri servizi, dal 2011 è operativa al nostro interno una nuova unità produttiva in grado di eseguire lavorazioni meccaniche di macchina utensile e assemblaggi meccanici, l'Azienda si basa su una sinergia fondata sulla tecnologia, l'esperienza del personale tecnico.



PARCO MACCHINE E IMPIANTI

REPARTO TAGLIO

Impianto taglio laser PRIMA INDUSTRIE
CNC 3.500W 3.500x6.000

REPARTO TRANCIATURA

Cesoia REMAC 4000x6

REPARTO PUNZONATURA

Punzonatrice TECHNOLOGY TECNO
TRANSFERT CNC 1.500x3.000

REPARTO PIEGATURA

Piegatrice SCHIAVI 20 ton.
Piegatrice REMAC 20 ton.
Piegatrice INDUMAC 40 ton.
Piegatrice NOVA STILMEC 80 ton.

REPARTO ASSEMBLAGGIO CARPENTERIA

N° 3 plateau 2.000x2.000x1.000
N° 1 plateau 7.000x1.500x1.000

REPARTO SALDATURA

saldatura MIG....
saldatura TIG....
saldatura MAG....

CONTROLLI DI PROCESSO

Liquidi penetranti

MACCHINE UTENSILI

Fresatrice FIL visualizzata 700x2000

Fresatrice MECOF CNC a montante mobile
mod. CS10VA 4.200x1.700x1.250

Fresatrice MECOF CNC mod. CS500 AGILA 4.200x2.200x1.250

Centro di lavoro ALCEDA GAMBIN CNC 1.500x900x700

Centro di lavoro FAMUP CNC 1.250x400x700

Centro di lavoro MIKRON CNC 1.250x400x700

N° 2 fresatrici tradizionali RAMBAUDI M3 visualizzate

Fresatrice tradizionale CERNOTTO H250

visualizzata 1.200x500x500

Tornio parallelo URSUS 225

Rettificatrice tangenziale FAVRETTO 1.400x500

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

N° 2 Carroponte 10 ton

N° 3 carrelli elevatori 2,5 ton

LAVORAZIONI SU PROGETTO

