



F.lli BOSCO^{srl}

Lavorazione inox e Lamiera



Esperienza

Innovazione

Versatilità

Qualità

Sostenibilità

PRESENTAZIONE AZIENDALE 2025



ESPERIENZA

Fondata nel **1948**, Fratelli Bosco Srl è un'azienda familiare con una solida esperienza nella lavorazione di lamiere e acciaio inox. La storia e la professionalità maturate in oltre 60 anni permettono all'azienda di offrire ai clienti prodotti di qualità e un servizio di fiducia

1948

Bernardo Bosco fonda l'Azienda F.lli Bosco ad Asti

1960

I figli **Emilio** e **Luigi** trasferiscono l'Azienda a Castell'Alfero (AT) e effettuano un ampliamento

2001

Viene inaugurata una **nuova sede** operativa a Portacomaro (AT)

2017

Viene acquistato l'intero compendio immobiliare sito in Castell'Alfero (AT) dove ha sede la Società

OGGI

Oggi la Società F.lli Bosco S.R.L. è gestita da **Luigi Bosco** e i figli: **Silvia Bosco**, **Stefano Bosco** e conta oltre 50 dipendenti.



INNOVAZIONE

La F.lli Bosco guarda anche al futuro, mettendo al centro della strategia aziendale l'innovazione tecnologica, l'acquisto di nuovi macchinari di **industria 4.0** e nuovi sistemi di **tracciabilità dei materiali**.

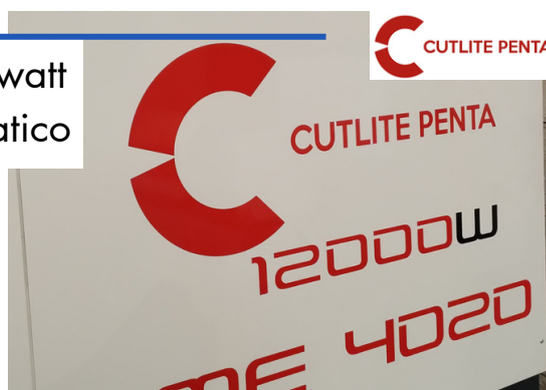
2021

Piegatrice **REACTIVA**
4 metri 300 tonnellate



2022

CUTLITE PENTA da 12.000 watt
con magazzino semi-automatico



2023

Robot di saldatura doppia
stazione **SALDOBRAZ CLOOS**



2025

Con il nostro partner Page93 S.r.l, stiamo integrando queste tecnologie dell'industria 4.0 al nostro programma aziendale, sviluppando un'applicazione semplice e versatile che automatizzi il processo di tracciabilità del materiale dalla lamiera al prodotto finito, tramite lotti e movimenti di magazzino con barcode.



VERSATILITÀ

La Fratelli Bosco è attrezzata per eseguire una vasta gamma di lavorazioni professionali, diversificando la propria offerta ha così ridotto il rischio mercato

Taglio Laser

- CUTLITE PENTA 12000 W, fino a 20 mm in AISI
- PRIMA 3000W, area di lavoro 12000x3000

Taglio Pantografo/Plasma

- Pantografo ossitaglio a controllo numerico DAMI
- Pantografo plasma a controllo numerico DAMI

Segatrice a nastro

- Segatrice a nastro a controllo numerico MEP modello Shark 330, taglio a 60°
- Segatrice a nastro BIANCO, fino a 500 mm

Sabbiatura

- Sabbiatrice a tappeto, carico max 2000kg

Trattamento Termico

- Forno per trattamento termico, apertura 1600x2500, profondità 2800 mm



Piegatura/Curvatura/Raddrizzatura

- Pressa piegatrice a controllo numerico GASPARINI da 3000x300 tonnellate
- Pressa piegatrice a controllo numerico SCHIAVI da 3000x170 tonnellate
- Presse di raddrizzatura da 400 tonnellate, passaggio utile 2000 mm
- Pressa piegatrice SCHIAVI da 3000x150 tonnellate
- Pressa piegatrice semiautomatica SCHIAVI da 3000x80 tonnellate
- Pressa piegatrice RPC automatica da 4000*300 tonnellate fino a 12mm
- Curvatrice DAVI da 1050x20 tonnellate
- Curvatrice MG da 2050x20 tonnellate

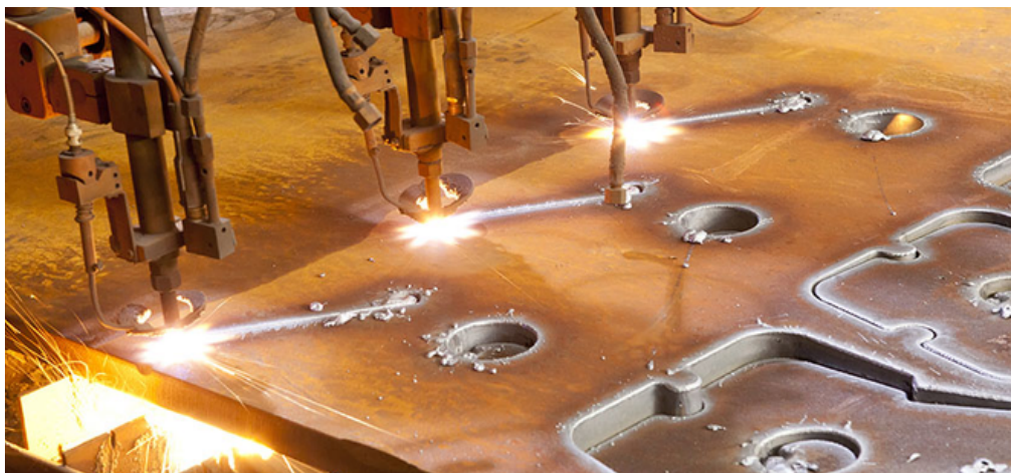
Saldatura/Assemblaggio

- Robot di saldatura doppia stazione CLOOS
- SINCOSALD 500 ampere (filo continuo, MAG, MIG, TIG)
- Costruzione di saldati fino a 20 ton
- Certificati di saldatura e controlli sui particolari (liquidi penetranti, magnetoscopici, dimensionali)
- Certificati di saldatura fino a materiale in s700 e AISI 304/308/316

Lavorazione Meccanica

- Fresatrice a controllo numerico TIGER a montante mobile, con tavola girevole area di lavoro 8000x2000x1500
- Fresatrice a controllo numerico MAUT portale 12000x2900x1500
- Centro di lavoro a controllo numerico PARTNER ITALIA modello Vantage 147 area di lavoro 1400x700x700
- Trapani radiali



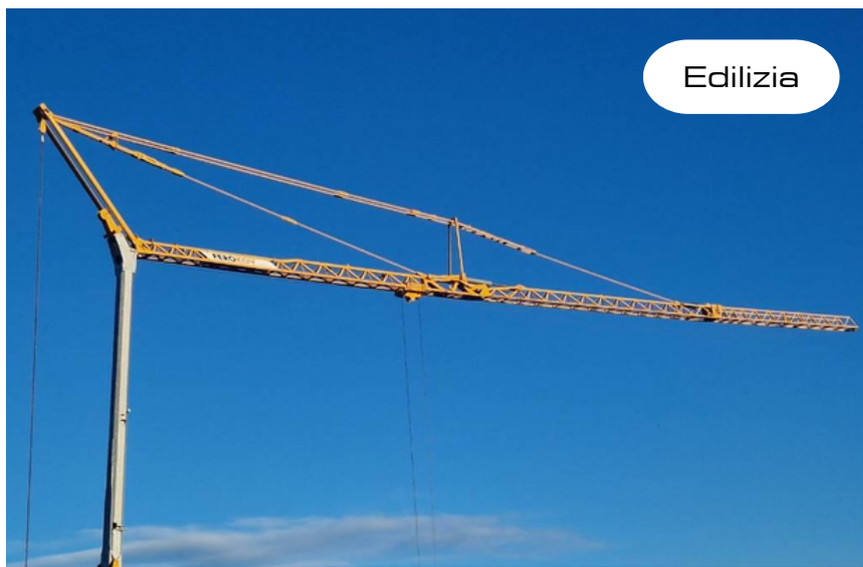


LAVORAZIONI

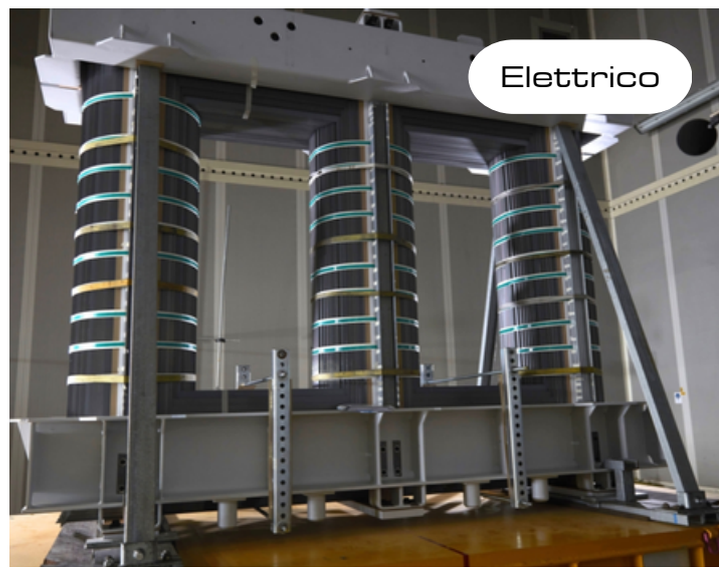


SETTORI DI RIFERIMENTO

Edilizia



Elettrico



Automotive



Enologia



QUALITÀ

La Società ha ottenuto le principali certificazioni attestanti la conformità per la produzione di strutture in acciaio, la qualità delle saldature e la gestione della qualità, garantendo ai propri clienti standard elevati.

UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 3834-2

DEKRA

CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

DEKRA Testing and Certification S.r.l. certifica che l'organizzazione
F.LLI BOSCO S.R.L.

Campo di applicazione della certificazione:
Fabbricazione di carpenteria metallica e lavorazioni meccaniche - IAF 17

Sede Principale:
Via Statale, 10 - 14033 Castell'Alfero (AT)
(fare riferimento all'Allegato per ulteriori siti)

ha definito e mantiene attivo un sistema di gestione per la qualità secondo la norma sopra citata. La conformità è stata accertata mediante il rapporto di audit n. 2022-ENIC2427586 - RA 9001 RA. Fare riferimento alle informazioni documentate del sistema qualità per i dettagli sulle esclusioni rispetto ai requisiti della norma.

Questo certificato è valido dal 17/06/2022 al 16/06/2025

N. di registrazione: IT0522005/1
Data della prima certificazione (rilasciata da altro Organismo): 17/06/2016

ACCREDIA
Società a partecipazione paritetica
DEKRA Testing and Certification S.r.l. e IAF
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Antonio Finiani - Consigliere Delegato
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Cinisello Balsamo, 17/06/2022

DEKRA Testing and Certification S.r.l. - Via Fratelli Gracchi 27 - 1-20092 Cinisello Balsamo (MI) - www.dekra.it
Pagina 1 di 2

DEKRA

Allegato al Certificato N. IT0522005/1

Valido dal 17/06/2022 al 16/06/2025

I siti elencati di seguito sono inclusi nel presente certificato:

Sede Principale	Indirizzo	Campo di applicazione della certificazione
F.LLI BOSCO S.R.L.	Via Statale, 10 14033 Castell'Alfero (AT)	Fabbricazione di carpenteria metallica e lavorazioni meccaniche.
Sito	Indirizzo	Campo di applicazione della certificazione
F.LLI BOSCO S.R.L.	Via Asti, 19 14037 Portacomaro (AT)	Fabbricazione di carpenteria metallica e lavorazioni meccaniche.

ACCREDIA

Antonio Finiani - Consigliere Delegato
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Cinisello Balsamo, 17/06/2022

DEKRA Testing and Certification S.r.l. - Via Fratelli Gracchi 27 - 1-20092 Cinisello Balsamo (MI) - www.dekra.it
Pagina 2 di 2

DEKRA

CERTIFICATO / CERTIFICATE

Nr. DTC-3834-A00049-23

Si attesta che / This is to certify that
**LA QUALITÀ DEI PRODOTTI SALDATI DI
THE WELDED PRODUCTS QUALITY OF
F.LLI BOSCO SRL**
Via Statale 10 - 14033 Castell'Alfero (AT) - Italy
Via Asti n. 19, 14037 - Portacomaro (AT) - Italy

**SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMA
COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD**

UNI EN ISO 3834-2 :2021

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione:
This certificate is valid for the following scope:

**Fabbricazione di prodotti in carpenteria metallica
Manufacture of metal carpentry products**

Prima emissione / First issue: 06/02/2023
Emissione corrente / Current emission: 06/02/2023
Data di scadenza / Expiry date: 06/02/2028

Per l'Organismo di Certificazione / For the Certification Body:
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Antonio Finiani
Consigliere Delegato
Managing Director

Nota: Lo scopo e la validità sono riportati nell'Allegato del certificato
Note: Scope and validity are provided in Annex of certificate.

ACCREDIA
Società a partecipazione paritetica
DEKRA Testing and Certification S.r.l. e IAF
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi, 27 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - ITALY
Phone : +39 02 899.29090 / Fax : +39 02 899.29200
Form 1231 Rev 03 - 10/03/2022

DEKRA

ALLEGATO / ANNEX

Nr. DTC-3834-A00049-23

Normale di prodotto / product standard/s

EN 1000-1:2009 +A1:2011	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
EN 1000-2:2018	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
DM 17.01.2018	Norme tecniche per le costruzioni
Reg. EU 305-2011	Il Regolamento "Commercializzazione dei prodotti da costruzione"

Processi di saldatura / Welding/s process

Processi (ISO 4063:2011)	Gruppo Materiali (ISO/TR 15608:2017)
135	1.1-1.2-3
141	5.1

Normale di qualifica dei saldatori / Standard/s of qualification welders

ISO 9806-1 Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciaio

Coordinatori di Saldatura / Welding coordinator/s

Nome e Cognome Name and Surname	Funzione Job Function	Livello Level	Tipo di Qualifica Qualification
Stefano Bosco	RWCD	Globale Comprehensive	In accordo a UNI EN ISO 14731:2019 According to UNI EN ISO 14731:2019

Per l'Organismo di Certificazione / For the Certification Body:
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Antonio Finiani
Consigliere Delegato
Managing Director

ACCREDIA
Società a partecipazione paritetica
DEKRA Testing and Certification S.r.l. e IAF
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

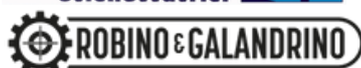
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi, 27 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - ITALY
Phone : +39 02 899.29090 / Fax : +39 02 899.29200
Form 1231 Rev 03 - 10/03/2022

SOSTENIBILITÀ

Nel corso del **2022** abbiamo aggiunto un impianto fotovoltaico da **212,80 kWp** di picco, che copre gran parte del nostro fabbisogno energetico, al fine di ridurre l'ammontare dei nostri consumi e l'impatto che essi hanno sull'ambiente



PARTNERS



F.lli bosco srl: Via Statale, 10 – 14033 Castell'Alfero (AT) ITALIA - Tel (+39) 0141 296147 -
Fax (+39) 0141 296102 - E-mail: fratelli.bosco@fllibosco.it

Unità locale: Via Asti, 19 – 14037 Portacomaro (AT) - N°REA 50231 - Capitale Sociale: Euro 100.000 i.v.
SEGNALAZIONI DECRETO 24/2023: Informativa privacy - Procedura Whistleblowing