



INDUSTRIA METALMECCANICA

PROGETTO / PROCESSO / PRODUZIONE

 MIOTTAGroup®

milottagroup.com

Chi siamo

Milotta Group è un'azienda a conduzione familiare che da oltre quarant'anni rappresenta un punto di riferimento nei settori delle costruzioni meccaniche, sia in Italia che all'estero.

Nata come una piccola realtà locale, l'azienda si è evoluta fino a diventare una struttura organizzata e operativa su **scala nazionale e internazionale**, mantenendo saldi i propri principi fondamentali: qualità, affidabilità e innovazione.

Missione: fornire soluzioni complete e personalizzate nei settori edilizio, meccanico, termoidraulico e del riciclo dei materiali, con un approccio basato su competenza, tecnologia e sostenibilità.

Valori: famiglia, professionalità, resilienza, responsabilità ambientale.

I nostri punti di forza

- Integrazione verticale dei servizi: Milotta Group gestisce internamente tutte le fasi della filiera produttiva nel settore delle costruzioni e della carpenteria metallica.
- **Produzione interna di strutture meccaniche** (taglio, piegatura, saldatura);
 - Progettazione;
- Fornitura di materiali per edilizia, impianti **elettrici, idraulici e ferramenta**;
- Competenze tecniche e interdisciplinari;
- Produzione **diretta e sistemi avanzati**;
 - Innovazione e sostenibilità;
- Assistenza continua e relazione diretta con il cliente;
- Esperienza radicata nel territorio.



Da oltre trent'anni, **Milotta Group** rappresenta un punto di riferimento nella **carpenteria metallica leggera e pesante**. La nostra realtà è cresciuta con un obiettivo chiaro: progettare e realizzare strutture metalliche affidabili, **durate e completamente su misura**.

SOLUZIONI MODULARI PER OGNI ESIGENZA

Progettiamo e costruiamo
container metallici personalizzati,
ideali per:

- Cantieristica e logistica **industriale**
 - Impianti mobili e uffici tecnici
 - **Spazi espositivi** temporanei
- **Shelter** per impianti elettrici, fotovoltaici o idraulici





Nati per contenere le merci, i **container personalizzati marittimi** hanno rivelato una notevole versatilità che va oltre questa funzione.



Se adeguatamente adattati, infatti, i **nostri container su misura** possono essere destinati a diversi usi, come **shelter, uffici mobili, magazzini e robusti o temporary shop**.



Qualità e Certificazioni

Milotta Group opera nel pieno rispetto dei più elevati standard internazionali di qualità, sicurezza e tracciabilità dei processi produttivi.

L'azienda è certificata secondo la norma ISO 9001:2015 per il proprio Sistema di Gestione della Qualità e possiede la marcatura CE EN 1090-1:2009+A1:2011 per la realizzazione di strutture in acciaio fino alla Classe di Esecuzione EXC3, in conformità con le normative europee.

Queste certificazioni attestano la competenza tecnica dell'azienda, la qualità dei materiali e la conformità dei processi di saldatura e produzione, garantendo prodotti affidabili e sicuri per applicazioni industriali, civili e infrastrutturali.

Tutti i processi produttivi sono sottoposti a controlli interni e verifiche da parte di enti accreditati, assicurando la piena conformità ai requisiti tecnici e normativi vigenti.



CERTIFICATO N. 44453/23/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

LECOFER S.R.L.

VIA CHIARI S.N.C. 25030 CASTREZZATO (BS) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

CONTRADA TRIOLO, SN 91011 Alcamo (TP) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA

IAF.17



Per informazioni sulla validità
del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning
validity of the certificate, you
can visit the site
www.rina.org

Per i requisiti non
applicabili al campo di applicazione
del sistema di gestione
dell'organizzazione, riferirsi alle
informazioni documentate relative.

Reference is to be made to the
relevant documented information
for the requirements of the
standard that cannot be applied to
the Organization's management
system scope



CERTIFICATO N. 3834-1218/23/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OF

LECOFER S.R.L.

VIA CHIARI S.N.C. 25030 CASTREZZATO (BS) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

CONTRADA TRIOLO, SN 91011 Alcamo (TP) ITALIA

PER IL CAMPO DI APPLICAZIONE DI CUI ALL'ALLEGATO / FOR THE SCOPE SPECIFIED IN THE ANNEX

È CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 3834-2:2021

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

IAF.17

SALDATURA DI CARPENTERIA METALLICA

WELDING OF METAL CARPENTRY

DESIGN AND PRODUCTION OF METAL CARPENTRY

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed a riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto dei documenti RINA. Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document - Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione
First Issue 02.10.2023

Data scadenza
Expiry Date 01.10.2026

Data revisione
Revision date 02.10.2023

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed a riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA. Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document - Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione
First Issue 07.09.2023

Data scadenza
Expiry Date 06.09.2026

Data revisione
Revision date 07.09.2023

Filippo Lago
Italy Welding & Pressure Equipments, Personnel
Certification & Laboratories, Director



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione del sistema di gestione
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



Organismo Notificato/Notified body N./No. 0474
RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 16128 Genova (GE)
Italy

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
N./No. 0474-CPR-2691**

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento
Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione /
In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the
Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Componenti strutturali e kit per strutture di acciaio /
Structural components and kits for steel structures**

come descritto nell'allegato al presente certificato / as described in the annex to this certificate

impresso sul mercato con il nome o con il marchio di / placed on the market under the name or trade mark of

LECOFER S.R.L.

Via Chiari, s.n.c. - 25030 Castrezzato (BS)

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Contrada Triolo, s.n. - 91011 Alcamo (TP)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione
descritte nell'Allegato ZA della norma /

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described
in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / under system 2+ are applied and that

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili /
the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 15/09/2023 ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il
prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a
meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del controllo della produzione in fabbrica /

This certificate was first issued on 15/09/2023 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the
construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless
suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body

Genova, 13/10/2023



RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical Manager

(Ing. Paolo Teramo)

Revisione n. / Revision no.: 1

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. IVA / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

Per informazioni sulla validità
del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning
validity of the certificate, you
can visit the site
www.rina.org



Certificate No:
TAS00003GZ

TYPE APPROVAL CERTIFICATE

This is to certify:

That the ISO freight container

with type designation(s)

Container ISO Standard 20ft

Issued to

**Lecofer s.r.l.
ALCAMO, TP, Italy**

**is found to comply with
International Convention for Safe Containers, 1972 (CSC)**

Application :

**Max. gross mass (kg) 18000
Max. payload (kg) 16000
Net. cubic cap. (m³) n/a
Stacking cap. (kg) 213360**

Issued at Aberdeen on 2022-10-11

This Certificate is valid until 2027-10-10 .

DNV local unit: Milan

Approval Engineer: Yann Emeriau

for DNV

**Elisabeth Legg
Principal Engineer**

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Grazie all'esperienza maturata e al ruolo di spicco nel mercato internazionale, la nostra azienda è in grado realizzare ogni modifica desiderata.

Uno staff di **consulenza e progettazione** altamente specializzato è sempre a disposizione del cliente **per sviluppare e realizzare insieme ogni progetto.**

Le modifiche più richieste sono:

- Aperture aggiuntive
- Applicazione **di pannelli fonoassorbenti**
- **Coibentazione** e inserimento di impianti elettrici
- Griglie

DIMENSIONI CONTAINER

	Outside Dimensions			Internal Dimensions			Door Dimensions		Cubic Capacity	Max Gross Weight	Tare Weight
	Length	Height	Width	Length	Height	Width	Width	Height			
8 ft Container	2.43m 8ft	2.26m 7ft 6in	2.20m 7ft	2.28m 7ft 6in	2.06m 6ft 6in	2.11m 6ft 6in	2.10m 6ft 6in	1.99m 6ft 6in	9.95cm 351cf	6000kg 13,243lbs	950kg 2100lbs
10 ft Container	2.99m 9ft 10in	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	2.84m 9ft 3in	2.39m 7ft 10in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.28m 7ft 5in	15.95cc 561cf	10,160kg 22,400lbs	1,300kg 2,870lbs
20 ft Container	6.06m 20ft	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	5.9m 19ft 4in	2.39m 7ft 10in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.28m 7ft 5in	33.1cm 1,170cf	30,480kg 67,000lbs	2,230kg 4,920lbs
40 ft Container	12.2m 40ft	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	12.04m 39ft 5in	2.39m 7ft 10in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.28m 7ft 5in	67.6cm 2,386cf	30,480kg 67,000lbs	3,680kg 8,120lbs
20 ft Tunnel	6.06 m 20 ft	2.59 m 8 ft 6 in	2.43 m 8 ft	5.84 m 19 ft 1 in	2.39 m 7 ft 10 in	2.35 m 7 ft 8 in	2.34 m 7 ft 5 in	2.28 m 7 ft 8 in	32cm 1,130cf	24,000kg 52,900lbs	2,340kg 5,160lbs
20 ft Open-sider	6.06m 20ft	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	5.9m 19ft 4in	2.29m 7ft 10in	2.28m 7ft 6in	2.21m 7ft 5in	2.16m 7ft 8in	31cm 1,090cf	24,000kg 52,900lb	3,400kg 7,495lbs
40 ft High Cube	12.2m 40ft	2.89m 9ft 6in	2.43m 8ft	12.04m 39ft 5in	2.69m 8ft 10in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.58m 8ft 5in	76.2cm 2,700cf	30,480kg 71,650lbs	3,900kg 8,600lbs
20 ft Open-top	6.06m 20ft	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	5.96m 19ft 4in	2.35m 7ft 8in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.28m 7ft 8in	33cm 1,170cf	30,480kg 67,000lbs	2,160kg 4762lbs
40 ft Open-top	12.2m 40ft	2.59m 8ft 6in	2.43m 8ft	12.04m 39ft 5in	2.35m 7ft 8in	2.35m 7ft 8in	2.34m 7ft 8in	2.28m 7ft 8in	67.6cm 2,386cf	30,480kg 67,000lbs	3,720kg 8,201lbs



Per il cliente **Ausonia**, azienda leader nella produzione di **gruppi elettrogeni** e sistemi ibridi di alimentazione, Milotta Group ha realizzato container tecnici su misura **progettati per ospitare macchinari** ad alta tecnologia.



In collaborazione con **GKN**, multinazionale della componentistica e della meccanica di precisione, Milotta Group ha realizzato container destinati **al trasporto e alla protezione di componenti strutturali** di grandi dimensioni.



CANTIERI NAVALI

Milotta Group opera nel settore navale e marittimo, progettando e realizzando componenti meccanici e strutture metalliche per cantieri e industrie navali di prestigio.

Grazie a un reparto interno dedicato e a un processo produttivo completamente certificato, l'azienda realizza:

- Gru, portelloni, passerelle e componenti meccanici di precisione;
- Elementi strutturali per yacht, navi da lavoro e unità specializzate;
- Travi, supporti e basamenti per impianti marittimi e sistemi di movimentazione;
- Sabbiature, verniciature e trattamenti anticorrosione, ideali per i contesti marini più impegnativi.



CANTIERI NAVALI

Ogni fase, **dalla progettazione alla saldatura, dalla finitura al collaudo**, è eseguita secondo rigorosi standard di qualità, nel pieno rispetto delle normative europee e delle specifiche richieste dei clienti.

Tra le principali collaborazioni figurano **The Italian Sea Group, Tankoa Yachts e Tecnimpianti, Navim Group**, importanti realtà internazionali che si affidano a Milotta Group per la fornitura di componenti meccanici e sistemi strutturali ad alte prestazioni.



LA NUOVA FORZA DEL SOLLEVAMENTO FIRMATA MIOTTA GROUP

Milotta Group amplia la propria gamma produttiva **con le gru** a marchio STERM, garanzia di qualità, affidabilità e innovazione. Ogni modello nasce da un attento processo di progettazione e costruzione, **in linea con i più elevati standard tecnici.**

Le gru STERM si distinguono per le prestazioni elevate, **la leggerezza strutturale** e la semplicità di manovra, offrendo soluzioni di sollevamento pensate per rispondere alle esigenze più complesse con efficienza e sicurezza.



Ogni struttura è progettata per ridurre al **minimo l'ingombro e il peso**, mantenendo elevati livelli di robustezza e prestazioni operative.

Attraverso un'attenta selezione dei materiali e un processo produttivo altamente specializzato, Sterm si impegna a fornire soluzioni di **sollevamento efficienti, sicure e pronte a soddisfare le più complesse esigenze operative.**

STER 

Referenze

Oleificio Bacchi

Progettazione e realizzazione di due capannoni, una struttura da adibire ad ufficio e una tettoia nel comune di Partinico (PA).

Hitachi

Lavori di recupero presso il cantiere Hitachi di Reggio Calabria.

Capitaneria di porto di Palermo

Lavori di recupero della motocisterna Frida.

CEP S.r.l.

1. Progettazione costruzione verniciatura e montaggio ponte di collegamento due capannoni presso l'area artigianale di Calatafimi-Segesta (TP);
2. Progettazione e produzione di un container da 20' per ricarica auto;
3. Progettazione e produzione di container di varie misure per l'installazione di componenti elettrici ed elettronici per la realizzazione di cabine elettriche.

Tecnozinc S.r.l.

1. Produzione di travi per la realizzazione di una struttura per il porto di Palermo - Waterfront.
2. Sabbiatura e Verniciatura Pilastri in carpenteria per la realizzazione di una struttura per il porto di Palermo - Waterfront
3. Produzione di travi per la realizzazione di un parco fotovoltaico.

Tecnimpianti a Navim Group Coimpany SpA

Produzioni di componenti meccaniche e pezzi di ricambio nello specifico di Gru, Portelloni, passerelle e accessori.

GKN Hydrogen Italy S.r.l.

Progettazione e produzione di un container da 20' per trasportare l'impianto di produzione di idrogeno.

GKN Hydrogen Italy S.r.l.

Progettazione e produzione di un container da 20' per trasportare l'impianto di produzione di idrogeno.

Asja Ambiente Italia Spa

Progettazione e produzione di container fuori standard, realizzato in base alle necessità del cliente.

Decathlon

Costruzione ed installazione della struttura per l'insegna Decathlon presso il centro commerciale Poseidon di Carini (PA).

Pfizer

Progettazione e produzione di pensiline in acciaio zincato per una superficie di 5.700mq, adeguate all'installazione di pannelli fotovoltaici (AP).

Melcal SpA

Produzioni di componenti di carpenteria per la realizzazione di HPU e Serbatoi.

Ausonia S.r.l.

Progettazione e produzione di un container da 30' per l'installazione di un gruppo elettrogeno.



Lecofer S.r.l.

Via Chiari, snc
25030 – Castrezzato (BS)

Via Strage 14 Luglio, 1943/n. 2,
91011 Alcamo TP

E-Mail: lecofer@pec.it

Phone: +39 0924 508484

info@milottagroup.com