

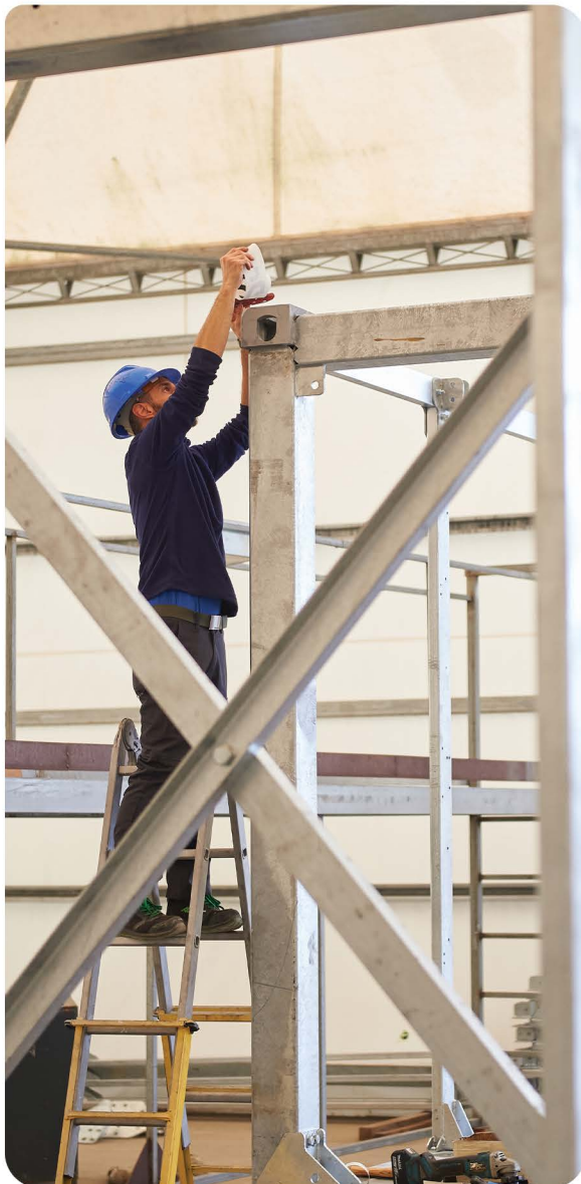


INDUSTRIA METALMECCANICA

PROGETTO / PROCESSO / PRODUZIONE



milottagroup.com



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, **durature 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



SISTEMI ENERGETICI

I nostri container possono essere utilizzati per contenere **svariati sistemi energetici**.

I container **per energia elettrica** permettono di:

- **Immagazzinare l'energia elettrica** prodotta dagli impianti di generazione
- **Rilasciare l'energia immagazzinata** quando c'è maggiore necessità
 - Stabilizzare la rete elettrica
- **Convertire la corrente continua delle batterie** in quella alternata della rete elettrica
- **Adattare** la tensione del sistema a quella della rete
 - **Proteggere** le apparecchiature elettriche dagli agenti atmosferici

I container per **fonti rinnovabili** permettono di:

- **Stoccaggio** idrogeno
- **Gruppi elettrogeni**





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.**





Laser Tube 5000

Umbauanleitung

Laser-Rohrschneidmaschine T01
Umbausatz 3TK2806 - PNOZsigma s4C
Sicherheitsschaltgerät

Mat.-Nr. 2713362

Hersteller: PNOZsigma s4C, Schneider Electric
PNOZsigma s4C, Schneider Electric
PNOZsigma s4C, Schneider Electric
PNOZsigma s4C, Schneider Electric
PNOZsigma s4C, Schneider Electric



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	31 cm 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

Collaboriamo con **realtà di rilievo**
che hanno scelto Milotta Group per
la realizzazione **di container su**
misura:



AUSONIA

la Purezza è la nostra Energia



HITACHI





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.



Per **CEP**, azienda specializzata nello **sviluppo di impianti tecnologici** e sistemi avanzati di automazione, Milotta Group ha progettato e realizzato container tecnici altamente performanti, destinati **a contenere e proteggere quadri elettrici**, inverter, trasformatori e altre apparecchiature sensibili.



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.



CONTAINER BAR

Milotta Group ha sviluppato un progetto innovativo: la realizzazione di un **container bar autosostenibile**, dotabile di impianto fotovoltaico e/o solare termico.

Queste soluzioni rappresentano un'alternativa moderna ed efficiente ai tradizionali locali in muratura, **risultando particolarmente adatte per eventi, fiere, attività di ristorazione all'aperto e punti di servizio temporanei.**

I principali vantaggi dei container bar includono:

- **Economicità:** soluzione accessibile rispetto alle strutture tradizionali
- **Mobilità:** facilità di trasporto e ricollocazione in diversi contesti
- **Versatilità:** adattabilità alle specifiche esigenze operative e funzionali
- **Resistenza alle intemperie:** realizzazione in acciaio robusto con minima necessità di manutenzione
 - **Flessibilità:** possibilità di riconfigurazione a seconda dell'evento o dell'applicazione
 - **Valorizzazione del brand:** design accattivante capace di aumentare la visibilità commerciale
- **Esperienza cliente migliorata:** ambienti eleganti e funzionali in grado di offrire un'esperienza memorabile



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.

Tecnozinco S.r.l.

1. Produzione di travi per la realizzazione di una struttura per il porto di Palermo - Waterfront.
2. Sabbatura e Verniciatura Pilastrini 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