



MANNI **SIPRE**
STEEL CO-CREATION

CENTRO SERVIZI E LAVORAZIONE ACCIAIO



MANNI SIPRE

STEEL CO-CREATION

Attaverso i propri centri servizi, Manni Sipre fornisce le tecnologie più avanzate per supportare il cliente in ogni area delle costruzioni in acciaio tramite processi completamente integrati. La nostra mission è far emergere appieno in tutti i progetti i potenziali benefici dell'utilizzo dell'acciaio in termini di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Manni Sipre si posiziona tra i principali centri servizi europei per la fornitura di elementi prefabbricati in acciaio, componenti e sistemi strutturali per edifici. La nostra clientela spazia dal mercato al dettaglio a quello delle commesse, consentendo ai clienti di realizzare progetti di qualsiasi dimensione e portata internazionale. Un elemento chiave del nostro impegno nei confronti dei clienti è la Divisione Steelior, dedicata all'acquisizione e alla gestione delle commesse inerenti alle carpenterie metalliche finite, per offrire un prodotto completo, pronto al montaggio e a costi predefiniti. Grazie alla sua flessibilità organizzativa, la Divisione Steelior è in

grado di gestire commesse di qualsiasi dimensione, dall'ambito locale a progetti di portata globale. Grazie a Steelior forniamo una soluzione integrata al progettista, garantendo qualità e professionalità in tutto il processo di costruzione metallica attraverso un unico punto di contatto affidabile.

Manni Sipre affianca le aziende in svariati settori, tra cui:

- Logistica
- Data center
- Costruzioni meccaniche
- Carpenteria pesante
- Impianti per il settore dell'energia
- Movimento terra
- Impianti oil & gas
- Scaffalature
- Magazzini automatici
- Offshore
- Impiantistica leggera e pesante

8

divisioni

5

Sedi sul territorio nazionale
(Verona, Cremona, Udine,
Ascoli Piceno, Torino)

414

dipendenti

100%

prodotti riciclabili



DISTRIBUZIONE PRODOTTI SIDERURGICI

La maggior parte dei nostri prodotti sono disponibili a magazzino.

TUTTI I MATERIALI SONO CERTIFICATI IN ACCORDO CON LA EN 10204 - 2.2 - 3.1 E SU RICHIESTA 3.2



PRODOTTI PIANI LAMIERE

Lamiere da treno da costruzione

(qualità S235, S275, S355, grado JR, JO, J2, JOW, J2W +AR+N): sp. = 5÷250.
Dimensioni 2000-2500-3000 x 12000.

Lamiere da coils da costruzione

(qualità S235, S275, S355, grado JR, JO, J2, JOWP, J2WP +AR+N): sp. = 1÷10.

Lamiere per recipienti a pressione

(qualità P265GH, P275NH, P275NL2, ASME/ASTM A515GR.415/60, P355NH, P355NL2, ASME/ASTM A516GR.485/70): sp. = 5÷150.

Dimensioni 2000-2500-3000 x 8000-10000-12000.

Lamiere bonificate ad alto limite elastico

(qualità S690 QL/QL1): sp. = 4÷120. Dimensioni 2000-2500 x 12000.

Lamiere resistenti all'abrasione

(qualità HB400, 450, 500): sp. = 4÷90. Dimensioni 2000-2500 x 12000.

Lamiere da coils termomeccaniche ad alto limite elastico

(qualità S700MC): sp. = 3÷12. Dimensioni 1500 x 12000.



PRODOTTI LUNGI

TRAVI (qualità S275, S355, grado JR, JO, J2 ed altri disponibili su richiesta)

UNP: h = 30÷400.

IPE - IPEA: h = 80÷750.

HEA - HEAA - HEB - HEM: h = 100÷1000.



PROFILATI (qualità S235, S275, S355, grado JR ÷ J2)

Tondi e quadri, piatti, angolari

Profilati a freddo, lamiere grecate, tubolari per serramenti

Rotaie (tipo Burback, tipo Vignole)



TUBI IN ACCIAIO (qualità S235JRH, S275JRH, S355JOH, S355J2H, S355JOWH, S355J2WH)

Tubo forma: sezione quadra, rettangolare, tonda (nero, decapato, zincato da nastro)

Tubi in acciaio strutturale secondo normative **EN 10219** (freddo) e **EN 10210** (caldo)

PRELAVORAZIONE

Tutti i prodotti possono essere forniti prelaborati, di seguito la gamma di servizi offerti

Tutti i prodotti possono essere forniti con trattamento superficiale: sabbiatura, verniciatura, zincatura a caldo



PRODOTTI PIANI

Taglio su disegno del cliente (ossitaglio, plasma, laser)

Foratura, punzonatura, fresatura, filettatura, cianfrinatura a caldo e a freddo

Piegatura, calandratura, marcatura a punzone e inkjet



PRODOTTI LUNGI

TRAVI

Taglio a misura, foratura a punta, scantonatura, marcatura, scribing, piolatura



PROFILATI

Taglio a sega, cesoiatura, foratura a punta, marcatura

Punzonatura e marcatura angolari



TUBI

Taglio, foratura, asolatura, scantonatura e lavorazione laser

Lavorazioni meccaniche

STEELIOR

Carpenterie metalliche pronte per il montaggio, un vantaggio sostanziale per la nostra clientela.

Importante estensione del concetto di servizio al cliente di Manni Sipre è la Divisione Steelior che si occupa dell'acquisizione e della gestione delle commesse inerenti le carpenterie metalliche finite, pronte per il montaggio. Questa divisione, grazie alla flessibilità della sua struttura, è in grado di gestire dalla piccola commessa di carattere locale fino alle commesse complesse, di levatura mondiale, accentrando le responsabilità in un unico e referenziato soggetto che affianca il progettista ed il cliente nella gestione del processo integrato della costruzione metallica, garantendo qualità e professionalità.

ALCUNI ESEMPI DEI VANTAGGI CHE ASSICURIAMO AI NOSTRI CLIENTI:

- Competitività per qualsiasi ordine o dimensione aziendale
- Flessibilità e aumento della capacità produttiva
- Possibilità di utilizzare le proprie risorse operative interne nello sviluppo di nuovi mercati e opportunità
- Elaborazione degli ordini semplificata
- Controllo dei costi di produzione
- Riduzione degli investimenti interni e dei costi fissi derivanti
- Ottimizzazione della logistica e dei codici di magazzino
- Riduzione del rischio in caso di fluttuazioni dei prezzi delle materie prime
- Ottimizzazione della gestione del magazzino

TRAVI SALDATE

Produzione di travi saldate composte per viadotti, vie di corsa, coperture, carpenteria pesante, anche a sezione variabile o cassonate saldate in arco sommerso.

Produzione per profilati di:

max. peso kg/m 1000 - max. larghezza 1, 2 m - max. altezza 3 m

CERTIFICAZIONI



UNI ISO 45001:2018
Cert. No. 0079L/2



UNI EN ISO 14001:2015
Cert. No. 0442A/2

AISC
CERTIFIED
FABRICATOR



UNI EN 1090-1:2012
CE marking
Cert. No. D425-CPR-2560 / EXC4



LA FORZA DI UN GRUPPO

Manni Group è una storica realtà veronese fondata nel 1945 specializzata nella lavorazione di prodotti siderurgici, pannelli isolanti ed efficientamento energetico. L'investimento continuo nella ricerca e l'impegno costante verso il raggiungimento dei più alti standard in termini di qualità e servizio per diffondere un'edilizia sostenibile, sicura ed efficiente, rendono le società del Gruppo il partner ideale nella gestione dei progetti secondo le esigenze del cliente.

Innovazione nella lavorazione e nell'utilizzo dell'acciaio, sviluppo di servizi e soluzioni di valore per il proprio cliente sono gli obiettivi che Manni Group persegue con le sue aziende:

Manni Sipre offre le più evolute tecnologie presso i propri centri servizi a supporto del cliente in ogni ambito della costruzione in acciaio. Attraverso processi integrati, Manni Sipre valorizza il potenziale dell'acciaio in ottica di sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Serve sia il mercato di dettaglio che il mercato delle commesse, abilitando i clienti a progetti di tutte le scale e internazionali.

Manni Inox mette al centro della sua operatività il cliente, per permettergli di lavorare just in time con grande flessibilità e qualità. La vasta gamma di materiale dal pronto, l'efficienza del servizio e la ventennale esperienza del gruppo dirigente coadiuvato da personale altamente qualificato, rendono Manni Inox un punto di riferimento in Europa per gli utilizzatori di acciaio inossidabile.

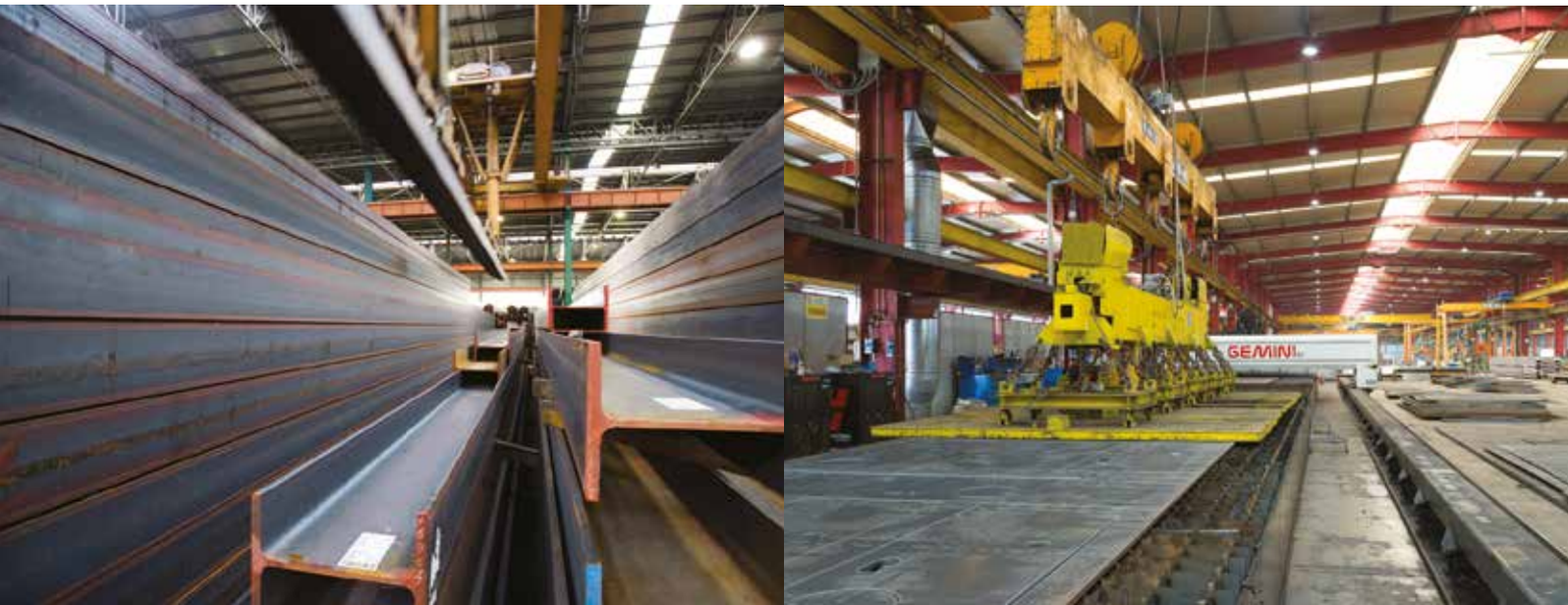
Manni Green Tech ricerca e sviluppa nuove tecnologie per la realizzazione di progetti di edilizia residenziale, industriale e commerciale. Le proposte

sono basate sulla tecnologia in Light Steel Frame e acciaio strutturale insieme a una completa gamma di prodotti e soluzioni modulari off-site certificate per la realizzazione di strutture e per l'involucro edilizio.

Isopan offre soluzioni all'avanguardia per l'involucro degli edifici, valorizzando prestazioni energetiche, acustiche e di sicurezza, ciclo di vita dei prodotti e infine il design architettonico per un alto valore estetico, oltre che funzionale. Isopan e la sua rete di partner offrono il proprio supporto per rispondere alle esigenze di Studi di Ingegneria e di Architettura, imprese edili e installatori con soluzioni end-to-end: dalla collaborazione in fase di progettazione alla fornitura in cantiere del portafoglio prodotti.

Manni Energy aiuta gli investitori a elevare l'efficienza energetica di edifici ed impianti, fornendo il "know how" esteso dall'audit, alla progettazione e installazione, all'intervento e alle operations di O&M. Con oltre 13 anni di esperienza progetta, realizza, e gestisce impianti di energia rinnovabile, integrando tutte le fasi della catena del valore, dal design fino alla fase di gestione passando per execution, offrendo servizi di consulenza tecnico-ingegneristica e facendo leva sull'implementazione di piattaforme evolute di monitoraggio e gestione dei dati energetico-ambientali.

Grazie alla sinergia fra le sue aziende, Manni Group è in grado di offrire alla sua clientela eccellenti soluzioni edili per espandere o rinnovare le costruzioni, potendo contare sulla consulenza di un partner unico, affidabile e che merita tutta la loro fiducia.





MANNI SIPRE
STEEL CO-CREATION

www.mannisipre.com

Sede Legale:

Via A. Righi, 7
37135 Verona
t. + 39 045 8088911

Centri di Mozzecane:

Via Mediana | 37060
Mozzecane (VR) - I
t. + 39 045 6339400

Centri di Crema:

Via Gaeta, 23 | 26013
Crema (CR) - I
t. + 39 0373 890011

Centro di Campoformido:

Via Principe di Udine, 118 |
33030 Campoformido (UD) - I
t. + 39 0432 653611

Centro di Montepandone:

Via Scopa, 20 | 63044
Montepandone (AP) - I
t. + 39 0735 71051

Centro di Rivoli:

Strada Settima, 5
10098 Rivoli (TO)
Tel. +39 011 238 76 11