



MANNI **SIPRE**
STEEL CO-CREATION

CENTRE DE SERVICES ET DE TRAITEMENT DE L'ACIER



MANNI SIPRE

STEEL CO-CREATION

Gâce à ses centres de service, Manni Sipre fournit les technologies les plus avancées pour soutenir le client dans tous les domaines de la construction en acier en mettant en œuvre des processus entièrement intégrés. Notre mission est de faire ressortir tous les avantages potentiels de l'utilisation de l'acier en termes de durabilité environnementale, sociale et économique dans tous les projets.

Manni Sipre est l'un des principaux centres de services européens pour la fourniture des éléments préfabriqués en acier, des composants structurels et des systèmes pour la construction. Notre clientèle s'étend du marché de détail au marché contractuel, ce qui nous permet de réaliser des projets de toute taille et d'envergure internationale.

Un élément clé de notre engagement envers nos clients est la division Steelior, qui se consacre à l'acquisition et à la gestion des commandes de charpentes métalliques finies, afin d'offrir un produit complet, prêt à être

assemblé, à un coût prédéfini. Grâce à la souplesse de son organisation, la division Steelior est en mesure de traiter des commandes de toute taille, qu'il s'agisse de projets locaux ou mondiaux. Avec Steelior, nous fournissons une solution intégrée au concepteur, garantissant qualité et professionnalisme tout au long du processus de construction métallique avec un interlocuteur unique et fiable.

Manni Sipre accompagne les entreprises dans de nombreux secteurs, et notamment :

- Logistique
- Data center
- Constructions mécaniques
- Charpenterie lourde
- Installations pour le secteur de l'énergie
- Terrassement
- Installations "pétrole et gaz"
- Rayonnages
- Entrepôts automatisés
- Offshore
- Ingénierie des installations légères et lourdes

8

divisions

5

Sites dans tout le pays
(Vérone, Crémone, Udine,
Ascoli Piceno, Turin)

414

employés

100%

produits recyclables



DISTRIBUTION DE PRODUITS SIDÉRURGIQUES

La plupart de nos produits sont disponibles en stock.

TOUS LES MATÉRIAUX SONT CERTIFIÉS CONFORMES À LA NORME EN 10204 - 2.2 - 3.1 ET SUR DEMANDE 3.2



PRODUITS PLATS TÔLES

Tôles provenant de train de chantier

(qualité S235, S275, S355, qualité JR, JO, J2, JOW, J2W +AR+N) : ép. = 5÷250.
Dimensions 2000-2500-3000 x 12000.

Tôles de bobines de construction

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

Tôles pour récipients sous pression

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

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

Tôles bonifiées à haute limite d'élasticité

(qualité S690 QL/QL1) : ép. = 4÷120. Dimensions 2000-2500 x 12000.

Tôles résistantes à l'abrasion

(qualité HB400, 450, 500) : ép. = 4÷90. Dimensions 2000-2500-12000.

Tôles de bobines thermomécaniques à haute limite d'élasticité

(qualité S700MC) : ép. = 3÷12. Dimensions 1500 x 12000.



PRODUITS LONGS

POUTRES (qualité S275, S355, qualité JR, JO, J2 et autres disponibles sur demande)

UNP: h = 30÷400.

IPE - IPEA: h = 80÷750.

HEA - HEAA - HEB - HEM: h = 100÷1000.



PROFILÉS (qualité S235, S275, S355, grade JR ÷ J2)

Ronds et carrés, plats, angulaires

Profilés formés à froid, tôles cannelées, tubulaires pour menuiseries

Rails (type Burback, type Vignole)



TUBES D'ACIER (qualité S235JRH, S275JRH, S355JOH, S355J2H, S355JOWH, S355J2WH)

Forme du tube: carrée, rectangulaire, ronde (noir, décapé, galvanisé par bande)

Tubes en acier de construction conforme à la norme **EN 10219 (à froid)** et à la norme **EN 10210 (à chaud)**

PRÉ-TRAITEMENT

Tous les produits peuvent être fournis pré-traités. Ci-après, est décrite la gamme des services offerts

Tous les produits peuvent être fournis avec un traitement de surface : sablage, peinture, galvanisation à chaud



PRODUITS PLATS

Découpe selon le dessin du client (oxycoupage, plasma, laser)

Perçage, poinçonnage, fraisage, filetage, chanfreinage à chaud et à froid

Pliage, calandrage, marquage au poinçon et jet d'encre



PRODUITS LONGS

POUTRES

Découpe sur mesure, perçage au foret, étamage, marquage, traçage, goujonnage



PROFILÉS

Découpe à la scie, cisaillement, perçage au foret, marquage

Poinçonnage et marquage angulaires



TUBES

Découpe, perçage, encochage, étamage et traitement au laser

Traitements mécaniques

STEELIOR

Charpentes métalliques prêtes pour le montage, un avantage non négligeable pour nos clients.

Une extension importante du concept de service clients de Manni Sipre est la division Steelior, qui s'occupe de l'acquisition et de la gestion des commandes concernant les charpentes métalliques finies, prêtes à être assemblées. Grâce à la flexibilité de sa structure, cette division est en mesure de gérer aussi bien les petites commandes à caractère local que les commandes complexes de niveau international, en centralisant les responsabilités au sein d'une entité unique et référencée qui accompagne le concepteur et le client dans la gestion du processus intégré de construction métallique, en garantissant qualité et professionnalisme.

QUELQUES EXEMPLES DES AVANTAGES QUE NOUS OFFRONS À NOS CLIENTS :

- Compétitivité pour toute commande ou taille d'entreprise
- Flexibilité et augmentation de la capacité de production
- Capacité à utiliser ses ressources opérationnelles internes pour développer de nouveaux marchés et de nouvelles opportunités
- Traitement des commandes simplifié
- Contrôle des coûts de production
- Réduction des investissements internes et des coûts fixes qui en découlent
- Optimisation de la logistique et des codes d'entrepôt
- Réduction des risques en cas de fluctuations des prix des matières premières
- Optimisation de la gestion de l'entrepôt

POUTRES SOUDÉES

Production de poutres composites soudées pour viaducs, chaussées, toitures, charpenterie lourde, même à section variable ou des caissons soudés en arc submergé.

Production de profilés de :
poids max. 1000 kg/m - largeur max 1,2 m - hauteur max 3 m

CERTIFICATIONS



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



LA FORCE D'UN GROUPE

Le Groupe Manni est une entreprise historique de Vérone fondée en 1945 et spécialisée dans les produits de la métallurgie, les panneaux isolants et l'efficacité énergétique. L'investissement continu dans la recherche et l'engagement indéfectible à atteindre les normes les plus élevées en termes de qualité et de service pour promouvoir une construction durable, sûre et efficace font des entreprises du Groupe le partenaire idéal dans la gestion des projets en fonction des exigences des clients. L'innovation dans le traitement et l'utilisation de l'acier et le développement de services et de solutions de valeur pour ses clients sont les objectifs que le Groupe Manni poursuit avec ses entreprises :

Manni Sipre offre les technologies les plus avancées dans ses centres de service pour soutenir les clients dans tous les domaines de la construction métallique. Grâce à des processus intégrés, Manni Sipre exploite le potentiel de l'acier dans une optique de durabilité environnementale, sociale et économique. Elle sert à la fois le marché de détail et le marché contractuel, permettant aux clients de prendre en charge des projets de toutes tailles et à l'échelle internationale.

Manni Inox place le client au centre de ses activités, ce qui lui permet de travailler juste à temps avec une grande flexibilité et une grande qualité. La vaste gamme de matériaux disponibles, l'efficacité du service et les vingt ans d'expérience de l'équipe de direction, soutenue par un personnel hautement qualifié, font de Manni Inox un point de référence en Europe pour les utilisateurs d'acier inoxydable.

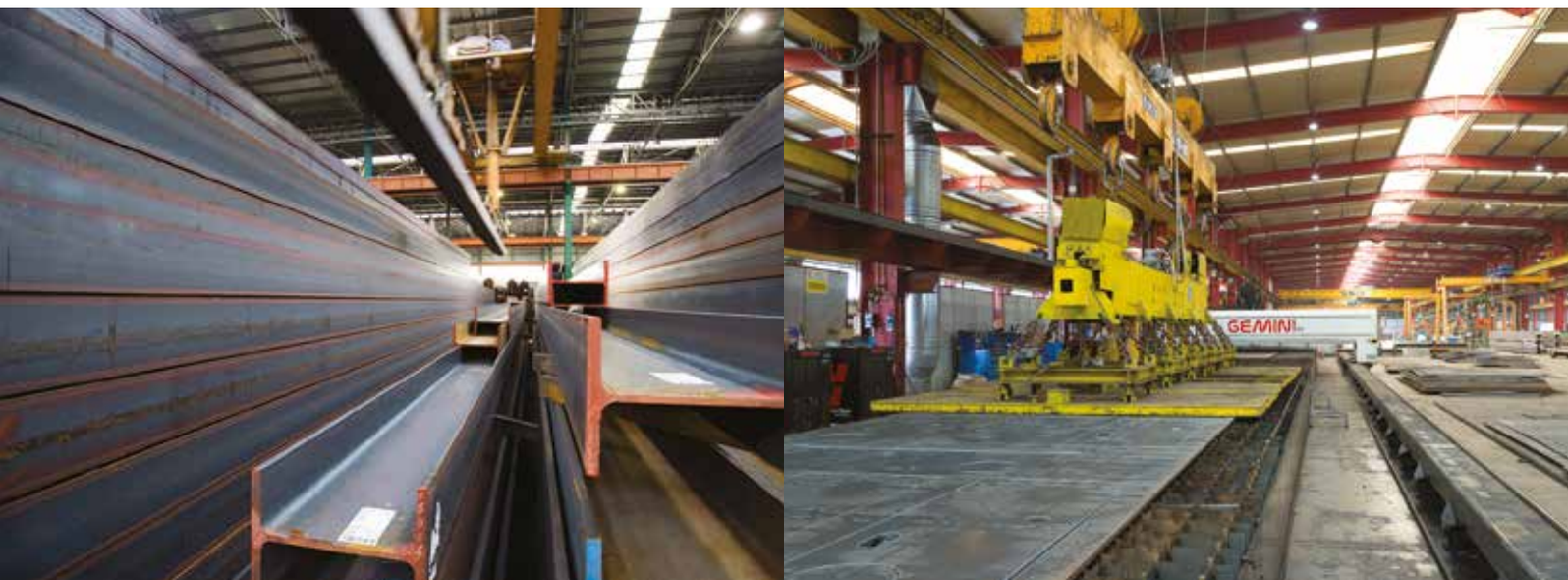
Manni Green Tech recherche et développe de nouvelles technologies pour la réalisation de projets de construction résidentielle, industrielle et commerciale. Les propositions

se basent sur la technologie des charpentes métalliques légères et des structures en acier, ainsi que sur une gamme complète de solutions et de produits modulaires certifiés hors site pour l'enveloppe des bâtiments.

Isopan offre des solutions de pointe pour l'enveloppe des bâtiments, améliorant les performances énergétiques, acoustiques et de sécurité, le cycle de vie du produit et enfin la conception architecturale pour une haute valeur esthétique et fonctionnelle. Isopan et son réseau de partenaires, offrent leur aide pour répondre aux exigences des bureaux d'études d'ingénierie et d'architecture, des entreprises de construction et des installateurs en leur proposant des solutions de bout en bout : de la collaboration au stade de la conception à la livraison sur site du portefeuille de produits.

Manni Energy aide les investisseurs à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et des installations en leur fournissant le savoir-faire nécessaire, depuis l'audit, la conception et l'installation jusqu'à l'intervention et aux opérations d'exploitation et de maintenance. Avec plus de 13 ans d'expérience, elle conçoit, réalise et exploite des installations d'énergie renouvelable, intégrant toutes les phases de la chaîne de valeur, de la conception à la phase de gestion, en passant par l'exécution, offrant des services de conseil technique et d'ingénierie et s'appuyant sur la mise en œuvre de plate-formes avancées de surveillance et de gestion des données énergétiques et environnementales.

Grâce à la synergie entre ses entreprises, le groupe Manni est en mesure d'offrir à ses clients d'excellentes solutions de construction pour l'expansion ou la rénovation, en pouvant compter sur les conseils d'un partenaire unique et fiable qui mérite toute leur confiance.





www.mannisipre.com

Siège social :

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

Centres de Mozzecane:

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

Centres de Crema:

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

Centres de Campoformido:

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

Centres de Montepandone:

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

Centres de Rivoli:

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