



MARTINA GROUP SRL - Offrir la conception et la construction de rouleaux pour la menuiserie industrielle et civile made in Italy

Mappa

□

MARTINA GROUP SRL DEPUIS 1950 : QUALITÉ ET TECHNOLOGIE À peu de kilomètre de la frontière franco suisse, le Martina Group est une société d'ingénierie certifiée ISO 9001 basée à Susa, dans la province de Turin. Fondée en 1950 par la famille Martina, l'entreprise a évolué au fil des ans en diversifiant et en mettant en œuvre sa production jusque à ce qu'elle se transforme en atelier d'usinage devenant une réalité industrielle consolidée et recherchée sur le marché. Le siège situé au Corso Stati Uniti 45 couvre une surface de 6000 mètres carrés abritant divers secteurs allant de l'usage industriel et civil à la transformation mécanique en passant par l'installation d'usines industrielles, sidérurgiques, hydroélectriques, minières et alimentaires. Le Martina Group fournit également des machines spécifiques pour la fonderie. NOS POINTS FORTS PARC MACHINES Il est équipé de toutes machines pour le traitement mécanique et l'usinage de pièces de petites et grandes dimensions. CONCEPTION Notre société offre à ses clients des services de conception et de conseil pour la réalisation d'éléments mécaniques et structurels de tout type à l'aide d'études d'ingénierie. SPÉCIALISTES TECHNIQUES DANS TOUS LES SECTEURS Chaque domaine d'intervention au sein du Martina Group est géré par un personnel technique hautement spécialisé et dédié à chaque client pour répondre à ses différents besoins. TECHNOLOGIES DE POINTE Le Martina Group fusionne le savoir-faire technologique des nombreux secteurs dans lesquels son personnel opère, afin de permettre à l'entreprise de s'aligner sur les demandes du marché. PRODUITS PERSONNALISÉS L'entreprise de construction mécanique fournit des produits personnalisés et de haute qualité, en parfaite conformité avec les exigences des clients et du marché, et dans le respect de la réglementation en vigueur. SERVICE APRÈS-VENTE Le Martina Group fournit à tous ses clients un service après-vente ponctuel pour l'installation et la maintenance des installations et des machines. FLOTTE DE VÉHICULES La réalité turinoise spécialisée dans la construction mécanique peut compter sur un parc consistant de véhicule exclusivement dédié aux services de manutention levage transport et location dédié aux clients. CONNAISSANCES TECHNIQUES Le Martina Group dispose d'un savoir-faire technique exceptionnel qui fait de son personnel hautement qualifié et de l'entreprise un partenaire idéal dans les opérations industrielles de montage et de démontage. LA STRUCTURE ORGANISATIONNELLE L'importance de la compétitivité de l'entreprise qui compose la structure est ainsi prédisposée: • Organisme technico commercial pour l'assistance avant et après vente sur les installations fournies • Bureau technico-mécanique et électrique pour le développement de projets • Atelier mécanique structuré pour la construction de pièces en toute autonomie • Atelier de montage câblage et raccordement électrique pneumatique hydraulique • Mise en service chez le client et service d'assistance Contactez-nous 0122 622574 info@martinasusa.com C. Stati Uniti, 45 10059 SUS A (TO)

Descrizione

MARTINA GROUP SRL - ONCEPTIONS CAD/CAM: La conception et la construction des rouleaux profileurs sont réalisées à l'aide de systèmes cad cam de pointe, auxquels chaque station est reliée par un réseau local. Le service d'essai utilise les systèmes de contrôle les plus modernes de la dernière génération, parmi lesquels des machines de mesure et un interféromètre utilisé pour l'analyse chimique des matériaux. Ceux-ci sont conçus pour garantir une sécurité maximale sur la fourniture des matériaux eux-mêmes. La conception des différents éléments est réalisée dans le respect total de la réglementation régissant le secteur. Contactez-nous 0122 622574 info@martinasusa.com C. Stati Uniti, 45 10059 SUS A (TO)

Contatti

MARTINA GROUP SRL
Tel. +39 0122622574
<http://www.martinasusa.com/index-fr.php>

C. Stati Uniti, 45 10059 SUS A (TO),
Susa, 10059
Nessun orario indicato