

L'ATTIVITÀ

La MA.VI INSTALLAZIONI realizza impianti aeraulici destinati a tutti i settori: civili, industriali, commerciali, pubblici o privati.

Il ciclo produttivo aziendale è composto da:

- sviluppo del progetto e valutazione di tutti i prodotti e gli accessori aeraulici necessari;
- individuazione delle risorse interne ed esterne;
- organizzazione del cantiere e installazione;
- verifiche finali e consegna dell'impianto chiavi in mano.

I punti di forza aziendale che consentono a MA.VI INSTALLAZIONI di distinguersi dalla concorrenza sono la **capacità tecnica** e la serietà nel **rispetto dei tempi di consegna** e delle esigenze del cliente.

MA.VI INSTALLAZIONI si avvale della consulenza di **esperti tecnici e progettisti** al fine di scegliere e sviluppare le soluzioni migliori per la realizzazione di impianti di qualità elevata.

La massima attenzione nelle **gestione dei processi produttivi** e la professionalità raggiunta dal nostro staff tecnico ci permette di realizzare rapidamente anche gli impianti più complessi.

MA.VI INSTALLAZIONI dispone di una propria struttura tecnica in grado di **progettare e sviluppare** qualunque tipologia di canale aria.

L'utilizzo di **software professionali** specifici ci permette di gestire al meglio le commesse ed ottenere la miglior qualità del prodotto al minor prezzo possibile.

NOTRE ACTIVITÉ

La société MA.VI INSTALLAZIONI réalise des systèmes aérauliques destinés à tous les secteurs: civils, industriels, commerciaux, publics et privés.

Le cycle de production de l'entreprise se compose des étapes suivantes:

- développement de projet et évaluation de tous les produits et accessoires aérauliques nécessaires;
- identification des ressources internes et externes;
- organisation et installation du chantier;
- contrôle en fin de parcours et livraison du système clés en main.

Les points forts qui permettent à MA.VI INSTALLAZIONI de se différencier par rapport à la concurrence sont notre **capacité technique** et notre grand sérieux quant au **respect des délais de livraison** et des exigences du client.

MA.VI INSTALLAZIONI bénéficie de conseils fournis par des **techniciens** et des **concepteurs experts** afin de choisir et de mettre en œuvre les solutions les mieux adaptées pour la réalisation de dispositifs de qualité élevée.

Une attention extrême accordée à la **gestion des processus de production** et le professionnalisme de notre personnel technique nous permettent de réaliser dans les meilleurs délais les systèmes les plus complexes.

MA.VI INSTALLAZIONI dispose de sa propre structure technique, capable de **concevoir et développer** tous les types de conduits d'air.

L'utilisation de **logiciels professionnels** spécialisés nous permet de gérer dans les meilleures conditions possibles les commandes et d'obtenir un produit de qualité optimale au meilleur prix.

LA QUALITÀ

La MA.VI INSTALLAZIONI è certificata secondo il sistema di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e di gestione della sicurezza OHSAS 18001.

La qualità del prodotto e del servizio fornito unitamente alla diversificazione delle soluzioni tecniche ci permette di realizzare chiavi in mano anche gli impianti più complessi ed innovativi.

La **fidelizzazione** del cliente ci permette di instaurare un profondo rapporto di collaborazione, valutando e proponendo i prodotti più performanti al prezzo più vantaggioso possibile.

La **personalizzazione** del prodotto e del servizio offerto costituiscono da sempre un obiettivo di MA.VI INSTALLAZIONI al fine di soddisfare ogni esigenza sia tecnica che costruttiva, sviluppando le migliori soluzioni possibili in relazione alle specifiche realizzazioni.



LA QUALITÉ

La société MA.VI INSTALLAZIONI est certifiée d'après le système de qualité UNI EN ISO 9001 et de gestion de la sécurité OHSAS 18001.

La qualité du produit et du service fourni ainsi que la diversification des solutions techniques que nous proposons nous permettent de réaliser, clés en main, les systèmes les plus complexes et innovants.

La **fidélisation** du client nous permet d'instaurer une relation d'étroite collaboration, en évaluant et en proposant les produits les plus performants, encore une fois au meilleur prix.

La **personnalisation** du produit et du service offert constituent depuis toujours pour MA.VI INSTALLAZIONI un objectif visant à satisfaire toutes les exigences liées aussi bien à la technique qu'à la construction, en développant les meilleures solutions en fonction des réalisations spécifiques.

I MATERIALI

Il materiale prevalentemente utilizzato per le **condutture rettangolari** è la lamiera zincata, con copertura di zinco minima da 200 a 275 g/mq. La lamiera è ottenuta attraverso un processo di profilatura a rulli.

Le condutture sono realizzate con flange trasversali ottenute direttamente dalla lamiera e conferiscono una migliore tenuta alle fughe d'aria. Le flange sono accoppiate al canale stesso tramite **bugnatura ("cucitura")** e sono principalmente di due tipi T20 e T30.

Gli spessori della lamiera sono conformi alla normativa vigente in funzione delle differenti classi di tenuta e testate secondo il metodo di prova DW/TM1.

Le **condutture circolari** in lamiera zincata sono fabbricate con tecnologia SAFE, con guarnizioni a doppio labbro in gomma EPDM, direttamente inserita nei raccordi.

Il sistema SAFE è conforme alle norme UNI EN 12237:2004 e UNI EN 1506:2000, per classe di tenuta D, con fughe d'aria minime (-96% inferiori a quella di un impianto in classe A), con notevole risparmio energetico.

Le **strutture di sostegno** prevalentemente utilizzate sono realizzate utilizzando profili asolati in acciaio zincato secondo la normativa DIN EN 10327, utilizzati singoli o accoppiati e collegati con barre filettate, dadi bulloni, e tasselli alle strutture portanti dell'edificio.



LES MATÉRIAUX

Le matériau principalement utilisé pour les **conduits rectangulaires** est la tôle galvanisée, avec couverture de zinc minimale de 200 à 275 g/m². La tôle s'obtient grâce à un procédé de profilage sur galets.

Les conduites sont réalisées à l'aide de brides transversales obtenues directement à partir de la tôle ce qui permet une meilleure étanchéité contre les fuites d'eau. Les brides sont fixées au conduit lui-même au moyen de la technique du **bossage ("rouletage")** et sont principalement de deux types T20 et T30.

L'épaisseur de la tôle est conforme à la législation en vigueur en fonction des différentes classes d'étanchéité testées selon la méthode de test DW/TM1.

Les **conduits circulaires** en tôle galvanisée sont fabriqués selon la technologie SAFE, avec des joints double lèvres en caoutchouc EPDM, directement intégrés dans les raccords.

Le système SAFE est conforme aux normes UNI EN 12237:2004 et UNI EN 1506:2000, de par leur classe d'étanchéité D, avec des fuites d'air minimales (-96 % inférieures à celles d'un système en classe A), ce qui permet une économie d'énergie non négligeable.

Les **structures d'appui** principalement utilisées sont réalisées à l'aide de profils rainurés en acier galvanisé conformément à la réglementation DIN EN 10327, utilisés seuls ou assemblés et reliés à des tiges filetées, avec des écrous et des chevilles aux structures porteuses du bâtiment.



Nuovo Polo Fiera Milano, Italia
Archivio fotografico Fondazione Fiera Milano, Fotografia di architettura Federico Brunetti
Immagine fornita per gentile concessione da Fondazione Fiera Milano



PRINCIPALI REALIZZAZIONI / PRINCIPALES RÉALISATIONS

- 1995 Fiera di Milano, Area Portello, Milano, Italia
- 1998 SGS Thomson Microelectronic, Malta
- 1999 Esselunga di Monza, Monza, Italia
- 2000 Fiera di Rimini, Rimini, Italia
- 2004 Nuovo Polo Fieristico Rho-Pero, Milano, Italia
- 2005 Fiera di Roma, Roma, Italia
- 2006 COOP di Castiglione delle Stiviere, Castiglione delle Stiviere, Italia
IPERCOOP di Desenzano, Desenzano, Italia
- 2007 Centre De Tri Postal, Paris, France
Centre de Traitement Informatique BNP, Boussy, France
Crédit Agricole, Cadif, France
Bâtiment Le Jules Verne, Fontenay, France
Chaufferie Central du CEA Saclay, Gif sur Yvette, France
- 2008 Edison Business Center, Sesto S. Giovanni, Italia
Centro Commerciale Il Destriero, Vittuone, Italia
Bâtiment Central Vieille Poste, Paray, France
Bâtiment Grands Moulins, Pantin, France
Centre Aquatique, Chartres, France
Bâtiment ILOT 15.1, Issy Les Moulinaux, France
- 2009 Centro Commerciale IKEA, Villesse, Italia
Hopital Rothschild, Paris, Italia
Centre Commercial Kremlin Bicentre, Kremlin Bicentre, France
Bâtiment Moulin Noir, Nanterre, France
Hôpital de Lagny, Marne La Vallée, France
- 2010 Sede de Il Sole 24 Ore, Pero, Italia
Polo Tecnologico Intesa San Paolo, Moncalieri, Italia
Stabilimento Nestlé Italia, Moretta, Italia
Aéroport Charles de Gaulle, Paris, France
Pole Mère Enfant CHI André Grégoire, Montreuil, France
Centre Recherche L'Oréal, Paris, France
Hôpital P.P.R, Toulouse, France
- 2011 Progetto Porta Nuova Varesine - Lotto 1, Milano, Italia
Hotel Armani, Milano, Italia
Centro Sportivo di Cernusco, Cernusco sul Naviglio, Italia
Credito Artigiano, Milano, Italia
Hôpital Necker, Paris, France
Ehpad Ennery, Paris, France
Hôpital Sud Francilien, Evry, France
Atelier Hermes, Pantin, France
Centre Hospitalier de Perpignan, Perpignan, France
Musée du Louvre, Lens, France
- 2012 Ospedale San Paolo, Milano, Italia
Netcenter SFR, Bordeaux, France
Massy Campus, Massy, France
Centre Hospitalier d'Orléans, Orléans, France
Hôpital de Gonesse, Gonesse, France
Moulin Noir Extension, Nanterre, France



INSTALLAZIONI

Impianti di condizionamento, termoventilazione,
aspirazione civile ed industriale

Ma.Vi. installazioni S.r.l.
Tel. +39 0321866554 Fax +39 0321866010
e-mail: info@mavi-srl.it

Sede amministrativa ed operativa
28066 Galliate (NO) via Santi, 3
Sede legale

95127 Catania (CT) via Livorno, 1

Ma.Vi. France S.a.r.l.
11/13 Rue Des Pyrenées ZAC Du Bois Chaland 91090 - LISSES
Tel. 0033 (0) 171631013 Fax 0033 (0) 171631015
e-mail: info@mavi-france.com



INSTALLAZIONI

Impianti di condizionamento, termoventilazione,
aspirazione civile ed industriale



La società si occupa della realizzazione e della manutenzione di impianti di condizionamento, termoventilazione ed aspirazione civile e industriale, attualmente impiega circa 60 operai e 10 fra dirigenti e impiegati nella realizzazione di grandi opere quali ospedali, scuole, aeroporti, centri commerciali, hotel, capannoni industriali, ecc.

LE ORIGINI

La competenza e il know-how raggiunto da **MA.VI INSTALLAZIONI** si fonda sulla trentennale esperienza dei due soci fondatori ed opera principalmente in Italia ed in Francia. Nella sede di Galliate, in provincia di Novara abbiamo raggruppato la direzione, la contabilità, il magazzino ed i servizi di assemblaggio. Nel 2012 abbiamo inoltre costituito la filiale francese **MA.VI FRANCE** con sede a Parigi che opera in nome e per conto di MA.VI INSTALLAZIONI su tutto il territorio francese. Nella sede di Parigi abbiamo situato le principali funzioni di MA.VI FRANCE ed alcune funzioni direzionali e operative di MA.VI INSTALLAZIONI relativamente alle attività sul territorio francese. A Parigi abbiamo inoltre installato una unità produttiva di condotte circolari destinate sia all'installazione presso i nostri cantieri, sia alla commercializzazione presso clienti ed installatori esterni.

Notre société est spécialisée dans la réalisation et la maintenance de systèmes de climatisation, de termoventilation et d'aspiration civile et industrielle; elle emploie aujourd'hui environ 60 ouvriers et 10 autres personnes, employés ou cadres, œuvrant dans la réalisation de grands ouvrages tels qu'hôpitaux, écoles, aéroports, centres commerciaux, hôtels, bâtiments industriels, etc.

NOS ORIGINES

Les compétences et le savoir-faire acquis par MA.VI INSTALLAZIONI reposent sur l'expérience des deux associés fondateurs, une expérience de trente années, qui s'exerce essentiellement en Italie et en France. Le siège social de Galliate, dans la province de Novara, regroupe la Direction, les services comptables, l'entrepôt et les services d'assemblage. De plus, en 2012, nous avons créé la filiale française MA.VI FRANCE dont le siège est à Paris et qui exerce au nom et pour le compte de MA.VI INSTALLAZIONI sur tout le territoire français. Au siège de Paris, nous avons installé les principales fonctions de MA.VI FRANCE et quelques-unes des fonctions de direction et de gestion de MA.VI INSTALLAZIONI, relatives aux activités exercées sur le territoire français. A Paris, nous avons également installé une unité de production de conduits circulaires destinés aussi bien à l'installation sur nos chantiers, qu'à la commercialisation envers nos clients et installateurs extérieurs.

