



# VMEC

The Power of Partnership



## VMEC

DIVISIONE MECCANICA



## VMEC

DIVISIONE UFFICIO



## VMEC

DIVISIONE ENERGIA



## IL TUO PARTNER.

Passione, conoscenza, esperienza e innovazione  
ci hanno permesso di realizzare linee di prodotto  
per soddisfare ogni tua esigenza.

Ricerchiamo responsabilmente la forma perfetta per il tuo progetto.

Benvenuti nel mondo VMEC  
dove realizziamo prodotti e forniamo servizi  
per la meccanica, l'ufficio e l'energia.



*Claudio Andreoli*  
**Claudio Andreoli**



### Chi è VMEC :

- nasce nel Luglio 2002 come agenzia commerciale
- nel Gennaio 2004 diventa azienda produttrice di carpenteria con 5pp
- oggi VMEC conta : 25pp dirette + 5 agenti/collaboratori

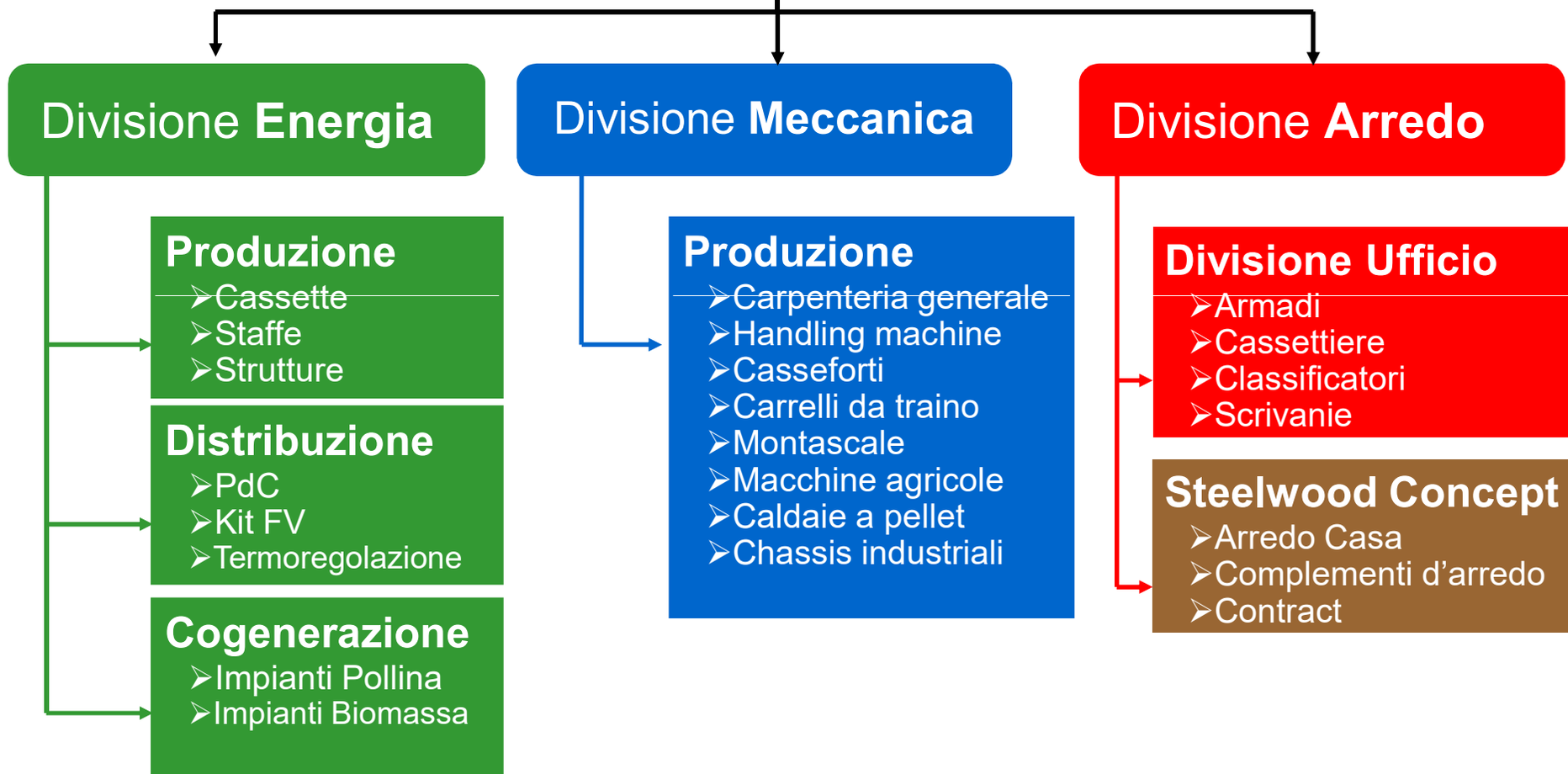


Attività di VMEC :



Brand Registrati ®

VMEC GROUP



## **Sede**

**Stabilimento 1** : Sede legale ed Operativa 1 in Via dell'Agricoltura, 12 -37051 Bovolone (VR)

**Caratteristiche** : Area complessiva: 12.000 mq con indici di edificabilità del 60%

Area coperta : 6.500 mq di cui 1.500 Uffici + 5.000 mq industriali



La società VMEC, costituita nel Luglio 2002, è un Centro di Servizi per lavorazione conto terzi e conto proprio nell'ambito della carpenteria metallica, dell'elettronica e del cablaggio.

VMEC a partire dal secondo semestre del 2008 ha intrapreso un processo di internalizzazione delle lavorazioni dei prodotti di carpenteria.



La divisione meccanica attraverso la sua struttura organizzativa ed ai numerosi rapporti di collaborazione con società locali è in grado di realizzare tutti i componenti metallici a prezzi competitivi destinati in particolare alle macchine movimento terra, automotive industriale, cleaning, handling, riscaldamento-climatizzazione, casseforti ed automatismi per cancelli, mobili metallici per aziende ed uffici e strutture di sostegno per prodotti di energia e termoregolazione.

Grazie alla elevata esperienza maturata nell'ambito dei contenitori metallici la VMEC oltre a fornire prodotti per conto terzi ha sviluppato una propria linea di prodotti in grado di fornire Armadi metallici, classificatori, cassettiere e scrivanie.



Siamo disponibili a personalizzare ed a brandizzare tali prodotti anche per altri clienti.



Inoltre con la realizzazione del nuovo sito a Bovolone, Vmec è riuscita a concentrare le funzioni commerciali, tecniche, logistiche e di produzione investendo dal 2008 oltre 3.500.000 euro.

L'edificio si estende su 5.000 mq coperti per la produzione ed altri 1.500 mq adibiti ad uffici su un area complessiva di 12.000mq.



Tra il 2008 ed il 2009 VMEC ha iniziato a sviluppare prodotti per l'energia rinnovabile e prodotti per la termoregolazione come le strutture di sostegno per pannelli solari e fotovoltaici, incrementati nel 2009 con la realizzazione di mensole per la climatizzazione e armadi cassette per collettori e contabilizzatori del calore.



Tra il 2007 ed il 2010 sono stati realizzati altri investimenti in beni strumentali per oltre 1,2 milioni di Euro, acquistando in particolare un impianto Laser Salvagnini, impianti di presso-piegatura ed un'isola robotizzata di saldatura.



Si sono poi aggiunti un impianto di betonaggio per manufatti in calcestruzzo, una pannellatrice Salvagnini e due punzonatrici Dalcos a nastro con scarico automatico multi-pallet che permettono di lavorare anche in orari notturni e/o festivi.

Per quanto riguarda la divisione meccanica, essa rimane sempre di importanza fondamentale per la ns. azienda, e gran parte di uomini e macchine sono dedicati a questo settore.



Siamo dotati quindi di macchine laser, punzonatrici, presso piegatrici, pannellatrici, puntatrici, saldatrici manuali e robotizzate, troncatrici, trapani e molte altre attrezzature fondamentali per le lavorazioni di officina.



L'azienda dispone inoltre di un Ufficio Tecnico che si occupa dello studio e della progettazione di prodotti per la clientela, oltre ad un ufficio di Controllo Qualità dotato di strumenti di misura all'avanguardia, anche in 3D. Siamo certificati ISO 9001 : 2015.



VMEC si impegna costantemente nello sviluppo e nella ricerca di nuove soluzioni nei vari settori in cui è presente sul mercato per ottenere una linea di prodotti sempre più all'avanguardia dal punto di vista tecnologico e qualitativo.



<p>IIS - Founding Member of</p>  	 <p>Examining body / Ente Esaminatore</p> <p><b>IIS CERT</b></p> <p>Corporate Governance <b>Istituto Italiano della Saldatura</b></p>	 <p>SGQ n° 021A    PRS n° 021C PRD n° 021B    SGA n° 033D Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual recognition agreement</p> <p>Notified Body / Ente Notificato <b>0475 CEE</b></p>
---	--	--

CERTIFICATO DI QUALIFICA DELL'OPERATORE O DEL PROGRAMMATTORE IN ACCORDO CON UNI EN ISO 14732  
CERTIFICATO DI QUALIFICA DEL SALDATORE IN ACCORDO CON EN ISO 9606-1:2013

## CERTIFICAZIONI DI SALDATURA

UNI EN ISO 14732

EN ISO 9606-1:2013

La Vmec ha certificato n. 6 operatori per la saldatura manuale e robotizzata.



## PRESENTAZIONE IMPIANTI ED ATTRAZZATURE



Impianto taglio laser con campo di lavoro 3000x1500mm e capacità di taglio fino a 15mm di spessore.

Dotato di carico lamiera automatico e scarico pezzi robotizzato che permette l'utilizzo della macchina senza il presidio dell'operatore.



Nr. 2 impianti di punzonatura da nastro, per lamiera sottili, che permette lavorazioni in continuo di particolari di vario genere, specialmente pannellature, ripiani e mantellature.



Impianto di pannellatura automatica che permette la piegatura di pannelli in lamiera sottile con elevatissima precisione e ripetibilità dei pezzi.



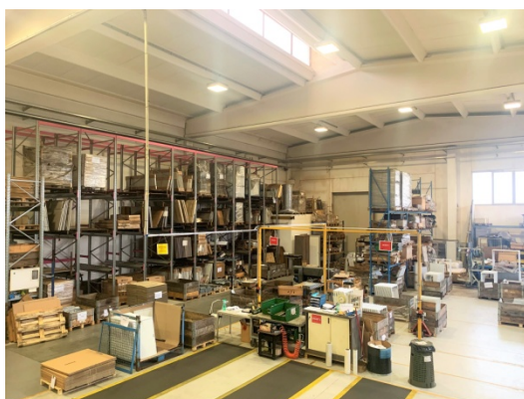
Nr. 5 presso-piegatrici con controllo automatico, di diverse misure e potenze che possono arrivare fino ai 4 metri di lunghezza e 200 Ton di potenza.



Nr. 2 impianti di saldatura robotizzata che soddisfano tutte le esigenze in termini di dimensione dei prodotti e di capacità produttiva.



Oltre alle macchine ed attrezzature sopra elencate, sono disponibili altri impianti dedicati alla lavorazione della Divisione Meccanica quali cesoie, scantonatrici, trapani, troncatrici, stazioni di saldatura manuale sia TIG che MIG, stazione di finitura e smerigliatura, impianto di betonaggio, tunnel di confezionamento con termo-retraibile, impianto di imballaggio.



La movimentazione interna è assicurata da diversi carrelli elevatori di varie portate e dimensioni, oltre che da carri-ponte e gru a bandiera.

Inoltre, possiamo realizzare prodotti finiti anche con trattamenti superficiali quali verniciatura, cataforesi, zincatura o altro.



Vmec Energy srl

Via dell'Agricoltura, 12

37051 Bovolone (VR) – IT

Tel: +39 045 6680070

Fax: +39 045 6680267

Mail: [info@vmec.it](mailto:info@vmec.it) [www.vmec.it](http://www.vmec.it)

