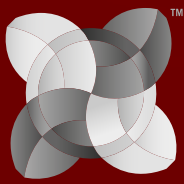




# ADVANCING THE FUTURE.

COMPANY PROFILE



VMC WORLD  
ALWAYS AT A STATE OF THE ART

# INDICE

04	VMC WORLD
06	VMC: ADVANCING THE FUTURE
08	VMC: THE ORIGINAL ONE
10	VMC ENGINEERING: RICERCA&Sviluppo ORIENTATA AL CLIENTE
12	INGEGNO BREVETTATO
14	CERTIFICAZIONI
16	PACK SMART: PERFORMANCE E SOLUZIONI CONCRETE
18	TUTTA LA GAMMA PACK SMART
20	I COMPONENTI VMC
22	APPLICAZIONI UNDERHOOD / AUTOMOTIVE & TRASPORTO PUBBLICO
24	APPLICAZIONI SPECIALI
26	LA SEDE / VMC NEL MONDO
04	VMC WORLD
06	VMC: ADVANCING THE FUTURE
08	VMC: THE ORIGINAL ONE
10	VMC ENGINEERING: CUSTOMER-ORIENTED RESEARCH&DEVELOPEMENT
12	PATENTED SKILLS
14	CERTIFICATIONS
16	PACK SMART: PERFORMANCE AND CONCRETE SOLUTIONS
18	THE WHOLE PACK SMART RANGE
20	VMC COMPONENTS
22	UNDERHOOD APPLICATIONS / AUTOMOTIVE & PUBLIC TRANSPORT
24	SPECIAL APPLICATION
26	THE HQ / VMC IN THE WORLD

**VMC WORLD.**

IL POLO DELL'ECCELLENZA  
DELL'ARIA COMPRESSA.

Nasce VMC World, il marchio che riunisce le migliori competenze italiane nel settore dell'aria compressa. L'alta tecnologia di VMC, il know-how di VMC Engineering, la dinamicità di KTC. Tre eccellenze italiane alleate per offrire un reale vantaggio nel mondo dell'utility air in termini di unicità, reattività, flessibilità, competenza e affidabilità.

*VMC World is born, the brand that brings together the best Italian skills in the compressed air sector. The high technology of VMC, the know-how of VMC Engineering, and the dynamism of KTC. Three Italian excellences allied to offer a real advantage in the world of utility air in terms of uniqueness, responsiveness, flexibility, competence, and reliability.*

**VMC SPA**

Da quarant'anni leader indiscusso nei sistemi di valvole pneumatiche e compressori rotativi a vite. Grazie a 13 brevetti, VMC Spa ha cambiato definitivamente il modo di concepire il compressore da parte delle industrie di tutto il mondo.

*For forty years, the undisputed leader in pneumatic valve systems and rotary screw compressors. Thanks to 13 patents, VMC Spa definitely changed the way to conceive the compressor aside from industries around the world.*

**VMC ENGINEERING SRL**

Spirito innovativo ed elevate competenze progettuali per lo sviluppo di componenti e di prodotti finiti. Le avanzate divisioni di Ricerca&Sviluppo e Customer Care operano in stretta sinergia con il cliente, supportandolo nella definizione della soluzione adeguata alle specifiche esigenze.

*Innovative spirit and high design skills for the development of components and finished products. Advanced R&D and Customer Care divisions operate in close synergy with the customer, supporting him in defining the right solution to specific needs.*

**KTC SRL**

Spirito innovativo, affidabilità e alta tecnologia. KTC è l'azienda specializzata nella produzione di compressori rotativi a vite che, grazie alle due linee di business KTC Professional e KTC Industrial, offre soluzioni all made in Italy che si distinguono per avanguardia tecnologica e unicità, garantite da rigorosi controlli compiuti in tutte le fasi del processo produttivo.

*Innovative spirit, reliability, and high technology. KTC is a company specialized in the production of rotary screw compressors which, thanks to the two KTC Professional and KTC Industrial business lines, offers all-made-in Italy solutions that stand out for their technological avant-garde and uniqueness, guaranteed by rigorous checks carried out in all stages of the production process.*

**VMC WORLD.**

VMC WORLD. THE CENTER OF  
EXCELLENCE IN COMPRESSED AIR

**VMC SPA**

# EXCEEDING STANDARD PERFORMANCE



**ADVANCING  
THE FUTURE**

**ADVANCING  
THE FUTURE**



VMC è il marchio leader nel settore dell'aria compressa: **THE ORIGINAL ONE**. Da quarant'anni, VMC è sinonimo di eccellenza e di costante ricerca nell'innovazione di processo, prodotto e servizio che non solo supera, ma anticipa le sfide del mercato.

Fondata da Virgilio Mietto alla fine degli anni '70 a Creazzo (VI), nel Nordest italiano, VMC è tuttora guidata dal suo fondatore, insieme alla famiglia e a un management orientato all'internazionalizzazione.

L'azienda progetta e realizza valvole, gruppi vite e soluzioni tecnologiche integrate con le quali ha rivoluzionato il mondo dell'aria compressa. Grazie alla perfetta integrazione dei componenti, infatti, VMC ha contribuito alla trasformazione del tradizionale concetto di compressore a vite in uno strumento di lavoro flessibile, funzionale, compatto, eco-sostenibile ed economico.

*VMC is the leading brand in the compressed air sector: **THE ORIGINAL ONE**. For forty years, VMC has been synonymous with excellence and constant research into process, product and service innovation that not only surpasses but anticipates market challenges.*

*Founded by Virgilio Mietto in the late 1970s in Creazzo (VI), in northeastern Italy, VMC is still led by its founder, his family and management oriented towards internationalization.*

*The company designs and manufactures valves, air groups and integrated technological solutions with which it has revolutionized the world of compressed air. Indeed, thanks to the perfect integration of the components, VMC has contributed to the transformation of the traditional concept of screw compressor into an instrument flexible, functional, compact, eco-sustainable and economical workspace.*



## THE ORIGINAL ONE

## THE ORIGINAL ONE

- Esempio del miglior made in Italy per design progettualità e tecnologia.
- Un reparto Ricerca&Sviluppo all'avanguardia per competenze professionali e strumentazioni.
- Un partner universalmente riconosciuto per flessibilità e orientamento al problem solving.
- 13 brevetti internazionali.
- Attenzione alla sostenibilità garantita da certificazioni a tutela dell'ambiente e della salute dei lavoratori.
- Capacità organizzativa e commerciale su molteplici mercati, eccellente consulenza e assistenza post-vendita, servizio al cliente e soluzioni tecnologiche sempre al top.

- Example of the best made in Italy for design and technology.
- An avant-garde Research and Development department for professional skills and instruments.
- A universally recognized partner for its flexibility and orientation towards problem-solving.
- 13 international patents.
- Attention to sustainability guaranteed by certifications to protect the environment and the health of workers.
- Organizational and commercial skills in multiple markets, excellent consultancy and after-sales assistance, customer service and technology solutions that are always at the top.



## VMC ENGINEERING: IL CLIENTE SEMPRE AL CENTRO

Prodotti innovativi, soluzioni flessibili, concrete, sicure, per ogni specifica esigenza. Un risultato che VMC ha raggiunto con un approccio orientato alla Ricerca&Sviluppo e alla massima soddisfazione del cliente. Una condizione che ha una sua identità: VMC Engineering, l'azienda che ha fatto dell'innovazione e della soddisfazione del cliente una missione. Il reparto Ricerca&Sviluppo, costituito da alte competenze professionali e supportato dai più evoluti sistemi operativi, è costantemente impegnato nel fornire risposte precise, puntuali e in tempi ridotti al minimo, alle necessità produttive di ogni cliente, fornendo:

- Analisi delle specifiche tecniche
- Valutazione dei costi di sviluppo e di ingegnerizzazione
- Prototipazione, simulazione e collaudo.

Tecnici e consulenti esperti guidano il cliente nell'individuazione della soluzione più adatta alle specifiche esigenze in ogni fase: progetto, montaggio, fornitura, primo collaudo e assistenza post-vendita. L'azienda è presente sul mercato internazionale e garantisce standard di eccellenza nel customer care a livello globale.

## VMC ENGINEERING: ALWAYS FOCUS ON THE CLIENT

Innovative products, flexible, concrete, safe solutions for every specific need. A result that VMC has achieved with a Research & Development oriented approach and maximum customer satisfaction. A condition that has its own identity: VMC Engineering, the company that has made innovation and customer satisfaction a mission.

The Research & Development department made up of highly professional skills and supported by the most advanced operating systems is constantly committed to providing precise, punctual, and time-saving answers to the production needs of each customer, providing:

- Analysis of technical specifications.
- Evaluation of development costs and engineering.
- Prototyping, simulation, and testing.

Expert technicians and consultants guide the customer in identifying the most suitable solution for specific needs in each phase: design, assembly, supply, initial testing, and after-sales assistance. The company is present on the international market and guarantees standards of excellence in customer care at a global level.

# PATENTED ENGINEERING



## INGEGNO BREVETTATO

## PATENTED SKILLS

Ingegno, creatività, innovazione. Tratti caratteristici del made in Italy. Capacità di servirsi del proprio talento creativo per ideare soluzioni concrete ed efficienti a vantaggio degli altri. È la dote di Virgilio Mietto, fondatore e presidente di VMC, che ha messo a frutto il suo innato ingegno e ha sviluppato importanti innovazioni, supportato da un team di esperti collaboratori con i quali ha letteralmente rivoluzionato il settore dell'aria compressa. Grazie alla capacità imprenditoriale, alla inesauribile creatività e all'innato orientamento al problem solving del suo fondatore, VMC è partner di riferimento per le industrie e i compressoristi hi-tech. Una leadership consolidata e accertata da 13 brevetti internazionali depositati.

*Ingenuity, creativity, innovation. Characteristic features of Made in Italy. Ability to use one's creative talent to devise concrete and efficient solutions for the benefit of others. It is the dowry of Virgilio Mietto, founder and president of VMC, who has put his innate ingenuity to good use and has developed important innovations, supported by a team of expert collaborators with whom he has literally revolutionized the compressed air sector. Thanks to the entrepreneurial ability, inexhaustible creativity, and innate problem-solving orientation of its founder, VMC is a reference partner for industries and hi-tech compressor operators. A consolidated and proven leadership from 13 international patents filed.*

DISPOSITIVO DI DISOLEZIONE  
per un compressore volumetrico.

SISTEMA INTEGRATO per compressore  
volumetrico a vite.

- Gruppo serbatoio separatore aria/olio
- Valvola termostatica
- Valvola di minima pressione
- Radiatore di raffreddamento dell'olio
- Radiatore di raffreddamento  
dell'aria compressa

2013

2012

2005

2002

2001

1999

1997

1993

1990

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE  
migliorato su compressore  
volumetrico.

STRUTTURA MODULARE da impiegare  
in un impianto per la produzione  
di aria compressa.

REGOLATORE AUTOMATICO di aspirazione  
dell'aria in un serbatoio.

Serbatoio separatore aria/olio.  
Regolatore di aspirazione dell'aria  
compressa in un serbatoio.

Distributore monoblocco per la  
regolazione automatica della pressione  
dell'aria in un serbatoio.

Valvola per la regolazione  
automatica della pressione  
d'aria in un serbatoio.



# CERTIFICATIONS

L'ECCELLENZA  
CERTIFICATA

CERTIFIED  
EXCELLENCE

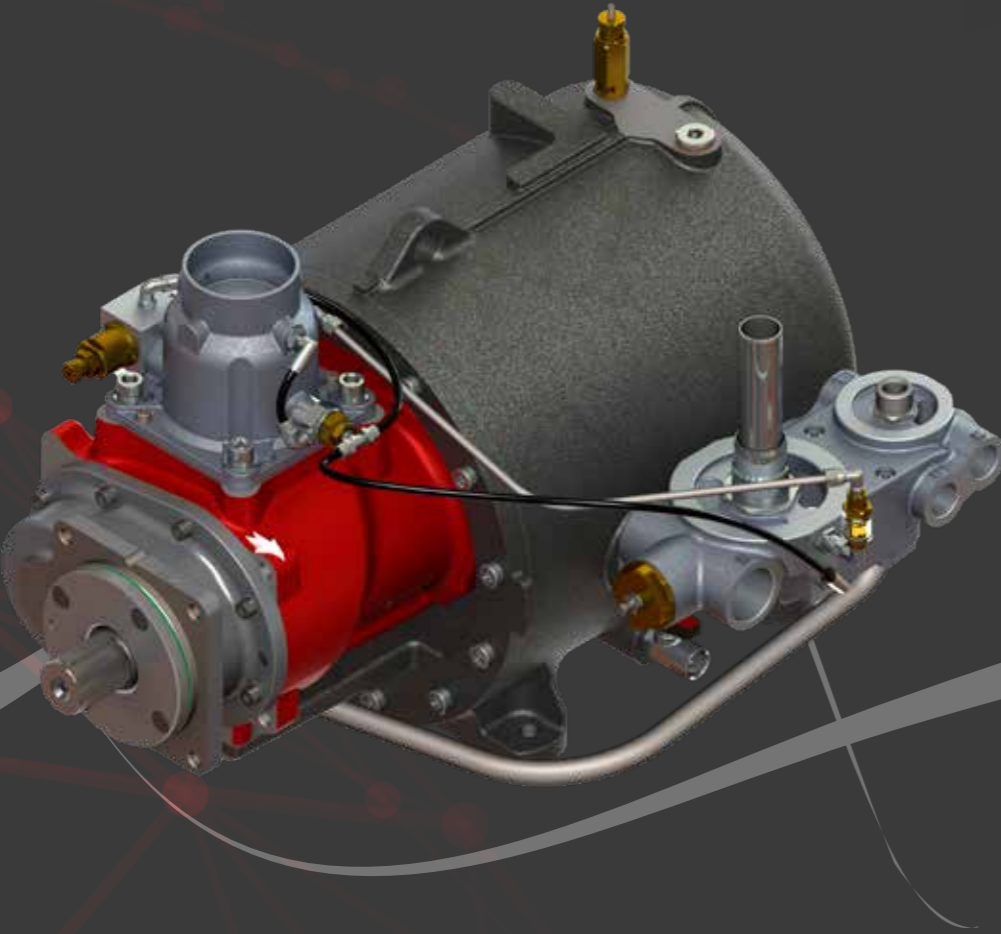
VMC è un'azienda fortemente orientata alla sostenibilità ambientale e alla perfetta gestione di ogni processo. Caratteristiche garantite dalle più autorevoli certificazioni, come la certificazione di sistema ISO 9001, che assicura la capacità di organizzare e gestire le proprie strutture, risorse e processi con l'obiettivo di soddisfare i bisogni dei clienti e le esigenze della collettività, impegnandosi al miglioramento continuo. Inoltre, VMC è certificata ISO 14001 per il processo di gestione delle attività produttive nel massimo rispetto dell'ambiente.

L'azienda ha inoltre ottenuto la certificazione ISO 45001, che prevede misure e protocolli volontari che garantiscono a tutti i lavoratori un luogo di lavoro ottimale.

*VMC is a company strongly oriented towards environmental sustainability and the perfect management of each process. Features guaranteed by the most authoritative certifications, such as the ISO 9001 system certification, which ensures the ability to organize and manage its structures, resources and processes with the aim of satisfying customer needs and the needs of the community, making a commitment to continuous improvement. Furthermore, VMC is certified ISO 14001 for the management process of production activities with maximum respect for the environment.*

*The company has also obtained ISO 45001 certification, which provides for voluntary measures and protocols that guarantee all workers an optimal workplace.*

# PACK SMART



OLTRE LE  
PRESTAZIONI  
STANDARD

EXCEEDING  
STANDARD  
PERFORMANCE

VMC: ADVANCING THE FUTURE

COMPANY PROFILE

PERFORMANCE  
E SOLUZIONI  
CONCRETE

PERFORMANCE  
AND CONCRETE  
SOLUTIONS

Sempre in anticipo sul mercato. Una vocazione all'innovazione che ha permesso a VMC di rivoluzionare il concetto di compressore. In più di quarant'anni di attività VMC ha sviluppato soluzioni all'avanguardia che hanno trasformato il tradizionale compressore in uno strumento di lavoro performante e flessibile, funzionale ed economico, compatto e con impatto ambientale ridotto al minimo.

Soluzioni come Pack Smart, un autentico concentrato di innovazione tecnologica. Pack Smart è il sistema integrato dalle elevate performance con dimensioni, tempi di assemblaggio e manutenzioni estremamente ridotti, massima accessibilità alla macchina, logistica ottimizzata e una gamma che va da 2,2 fino a 90 kW.

Ma la rivoluzione VMC non finisce qui. Infatti, le soluzioni prevedono diversi gradi di integrazione per soddisfare tutte le esigenze: oltre ai sistemi integrati e ai gruppi vite, VMC offre una vasta gamma di singoli componenti per taglie di compressori da 2.2 kW a 350 kW. Un reale vantaggio per le industrie e gli assemblatori di tutto il mondo.

*Always ahead of the market. A vocation for innovation that has allowed VMC to revolutionize the concept of compressors. In more than forty years of activity, VMC has developed cutting-edge solutions that have transformed the traditional compressor into a high-performance and flexible work tool, functional and economical, compact and with minimal environmental impact. Solutions such as Pack Smart, an authentic concentration of technological innovation. Pack Smart is an integrated system with high performance and dimensions and times of extremely reduced assembly and maintenance, maximum accessibility to the machine, optimized logistics, and a range that varies from 2.2 up to 90 kW.*

*But the VMC revolution doesn't end there. In fact, the solutions include different degrees of integration to satisfy all needs: in addition to integrated systems and air-ends, VMC offers a wide range of individual components for compressor ratings from 2.2 kW to 350 kW. A real advantage for industries and assemblers all over the world.*

# TUTTA LA GAMMA PACK SMART

## C SERIE

## ALL THE PACK SMART RANGE

## C SERIES

### PACK SMART V60C

**Power:**  
From 2,2 to 7,5 kW  
From 3 to 10 hp

**Air Capacity:**  
From 0,28 to 0,97 m<sup>3</sup>/min  
From 10 to 34 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



### PACK SMART V75C

**Power:**  
From 7,5 to 15 kW  
From 10 to 20 hp

**Air Capacity:**  
From 0,65 to 2,1 m<sup>3</sup>/min  
From 23 to 74 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



### PACK SMART V90C

**Power:**  
From 7,5 to 22 kW  
From 10 to 30 hp

**Air Capacity:**  
From 0,76 to 3 m<sup>3</sup>/min  
From 27 to 108 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



### PACK SMART V110C

**Power:**  
From 18,5 to 37 kW  
From 25 to 50 hp

**Air Capacity:**  
From 0,86 to 4,5 m<sup>3</sup>/min  
From 31 to 160 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



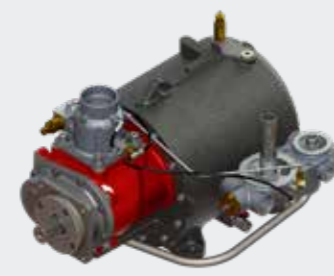
### PACK SMART V130C

**Power:**  
From 22 to 45 kW  
From 30 to 60 hp

**Air Capacity:**  
From 2,2 to 7,6 m<sup>3</sup>/min  
From 78 to 270 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



### PACK SMART V150C

**Power:**  
From 37 to 75 kW  
From 50 to 100 hp

**Air Capacity:**  
From 2,6 to 10,5 m<sup>3</sup>/min  
From 92 to 370 cfm

**Max. Working Pressure:**  
13 barg / 189 psig

**Min. Working Pressure:**  
5 barg / 73 psig



## VMC OPTIONALS FOR ALL PACK SMART VERSIONS

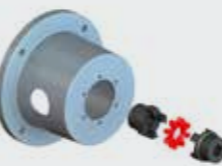
## SOLUZIONI VMC PER TUTTE LE VERSIONI PACK SMART



PACK SMART V60



PACK SMART V75



PACK SMART V90



PACK SMART V110



PACK SMART V130



PACK SMART V150



Tutti i gruppi vite, sistemi integrati e Pack Smart sono disponibili anche per applicazione gas e biogas.  
I filtri (aria, olio, separatore) sono fornibili separatamente su richiesta.

All the air-ends, integrated and Pack Smart systems are also available for natural gas applications.  
Filters (air, oil, separator filter) can be supplied separately upon request.

Tutti i Pack Smart sono disponibili anche per applicazione gas e biogas.  
All Pack Smart are also available for natural gas applications.

I Pack Smart possono essere forniti con il relativo kit trasmissione Diretta (lanterna + giunti)  
The Pack Smart can be supplied with relative direct-driven kit (Bell housing + spider couplings)

# COMPONENTS

## I COMPONENTI

## COMPONENTS

I componenti VMC sono concepiti per offrire il massimo in termini di **efficienza e prestazioni**, che si traducono in reali vantaggi come l'ottimizzazione dei costi, degli ingombri e della logistica. La modularità della componentistica VMC permette di ottenere, attraverso molteplici combinazioni, le soluzioni più adatte per ogni tipo di applicazione.

### GRUPPO VITE

La tecnologia all'avanguardia, così come gli eccellenti componenti impiegati e i collaudi su tutti gli articoli prodotti, assicurano la massima qualità e affidabilità nel tempo.

I gruppi vite VMC sono disponibili sia nella versione diretta che ad ingranaggi.

### REGOLATORI DI ASPIRAZIONE

La più vasta gamma al mondo da 2,2 a 350 kW. Disponibile in diverse versioni (NO e NC) e molteplici sistemi di funzionamento (E, P, PM, nr) per elettrocompressori e motocompressori.

### VALVOLE DI MINIMA PRESSIONE

Componenti interni in acciaio inossidabile, guarnizioni in FPM / FKM. Regolazione della pressione di apertura. Valvola di non ritorno inclusa. Disponibili sia in versione filettata che flangiata.

### VALVOLE TERMOSTATICHE

Munite di supporto filtro olio fornito in differenti dimensioni, sono disponibili diverse temperature di lavoro, per molteplici applicazioni.

### BLOCCI MULTIFUNZIONE

Da oltre 20 anni è una delle integrazioni VMC più popolari. In un unico corpo sono presenti diverse valvole in varie combinazioni (valvola termostatica e valvola di minima). Fornibili sia in versione filettata che flangiata, sono completi di nippello filtro olio e aria/olio, nonché elemento termostatico disponibile in diverse temperature d'esercizio.

*VMC components are designed to deliver the maximum in terms of efficiency and performance, which translate into real advantages such as the optimization of costs, dimensions, and logistics. The modularity of the VMC components allows to obtain, through multiple combinations, the most suitable solutions for each type of application.*

#### SCREW GROUPS

*The cutting-edge technology, as well as the excellent components used and the tests on all the produced articles, ensure the highest quality and reliability over time. VMC air-ends are available in both direct and gear versions.*

#### INTAKE REGULATORS

*The largest range in the world from 2.2 to 350 kW. Available in different versions (NO and NC) and multiple operating systems (E, P, PM, nr) for electric compressors and motor compressors.*

#### MINIMUM PRESSURE VALVES

*Internal components in stainless steel, seals in FPM / FKM. Adjustment of opening pressure. Non-return valve included. Available in both threaded and flanged versions.*

#### THERMOSTATIC VALVES

*Equipped with oil filter support supplied in different sizes, different working temperatures are available, for multiple applications.*

#### MULTIFUNCTION BLOCKS

*It has been one of the most popular VMC integrations for over 20 years. In a single body, there are several valves in various combinations (thermostatic valve and minimum valve). Available in both threaded and flanged versions, they are complete with oil and air/oil filter nipple, as well as a thermostatic element available in different operating temperatures.*

## APPLICAZIONI UNDERHOOD

## UNDERHOOD APPLICATIONS

Practiko serie UD di VMC è il sistema dedicato agli equipaggiamenti sottoscocca per la produzione di aria compressa negli Utility vehicle dai molteplici vantaggi. Practiko, infatti, garantisce un'eccellente preseparazione aria/olio brevettata, un efficace controllo oleodinamico e pneumatico, il minimo ingombro, così come la semplificazione della gestione logistica grazie all'ideale integrazione di una decina di componenti in un unico corpo. Un accorgimento che facilita accessibilità e manutenzione. Inoltre, Practiko assicura la riduzione delle connessioni che si traducono in minori perdite di carico e maggior rendimento, risparmio di costi nella realizzazione dell'allestimento e basso impatto ambientale.



*The Practiko UD series by VMC is the system dedicated to underbody equipment for the production of compressed air in utility vehicles with multiple advantages. In fact, Practiko guarantees excellent patented air/oil pre-separation, effective hydraulic and pneumatic control, minimum overall dimensions, as well as simplification of logistics management thanks to the ideal integration of about ten components in a single body. A device that facilitates accessibility and maintenance. Furthermore, Practiko ensures the reduction of the connections which translates into lower pressure drops and greater efficiency, cost savings in the construction of the set-up, and low environmental impact.*

## AUTOMOTIVE E TRASPORTO PUBBLICO

Il mercato richiede treni, autobus, metropolitane e veicoli pubblici in genere sempre più compatti, leggeri, performanti, puliti e silenziosi. In quest'ottica, VMC propone ADAM, la soluzione ideale per l'alimentazione ad aria compressa del sistema frenante, dell'apertura porte, delle sospensioni pneumatiche, dell'aria compressa di servizio. Grazie alle sue caratteristiche uniche di leggerezza e compattezza, ADAM rispetta i più avanzati standard di qualità e sicurezza delle case costruttrici; inoltre, può essere facilmente integrato a qualsiasi macchina grazie al supporto e alla competenza dei tecnici di VMC Engineering a disposizione del cliente in tutte le fasi del processo costruttivo.

## AUTOMOTIVE AND PUBLIC TRANSPORT

*The market requires trains, buses, subways and public vehicles in general that are increasingly compact, light, performing, clean and quiet. With this in mind, VMC proposes ADAM, the best solution in the sector for the compressed air supply of the braking system, door opening, pneumatic suspension, and compressed air of service. Thanks to its unique characteristics of lightness and compactness, ADAM complies with the most advanced quality and safety standards of manufacturers; moreover, it can be easily integrated into any machine thanks to the support and expertise of VMC Engineering technicians available to the customer in all phases of the construction process.*



# APPLICAZIONI SPECIALE

# SPECIAL APPLICATIONS

## COMPRESSORI LUBRIFICATI AD ACQUA

## WATER-LUBRICATED COMPRESSORS

Per soddisfare le specifiche esigenze del settore dei compressori lubrificati ad acqua, VMC ha sviluppato una specifica gamma di regolatori di aspirazione e valvole di minima pressione.

Il reparto di Ricerca & Sviluppo di VMC Engineering ha rielaborato i prodotti standard in termini di materiale e di trattamenti superficiali, aumentando significativamente la resistenza all'alta corrosività dell'acqua.

*To meet the specific needs of the water-lubricated compressor sector, VMC has developed a specific range of regulator suction and minimum pressure valves. The Research & Development department of VMC Engineering has reworked the standard products in terms of material and surface treatments, significantly increasing resistance to the high corrosiveness of water.*



## COMPRESSORI PER GAS-BIOGAS

Energie rinnovabili, un settore in costante sviluppo che necessita di compressori per il pompaggio di biogas e gas naturali dalle comprovate performance. Un'esigenza a cui VMC risponde con una gamma di valvole di aspirazione, valvole di minima pressione e sistemi integrati sviluppati ad hoc che, grazie all'elevata qualità dei materiali e dei trattamenti impiegati, garantiscono efficienza, sicurezza e affidabilità nel tempo, a contatto con qualsiasi miscela gassosa, anche in ambienti particolarmente aggressivi.

## COMPRESSORS FOR BIOGAS-GASES

Renewable energy, a constantly developing sector that requires compressors for the pumping of biogas and natural gas with proven performance. A need that VMC responds to with a range of suction valves, minimum pressure valves, and ad hoc developed integrated systems which, thanks to the high quality of the materials and treatments used, guarantee efficiency, safety, and reliability over time, in contact with any gaseous mixture, even in particularly aggressive environments.



## LA SEDE

## THE HEADQUARTER

Il quartier generale VMC di Creazzo, in provincia di Vicenza, nel nord-est italiano, ospita tutte le attività di progettazione, realizzazione, prototipazione e collaudo dei prodotti. Lo stabilimento è concepito per rispondere ai più rigorosi dettami di efficienza, praticità e sostenibilità ambientale, e per assicurare il massimo comfort lavorativo a tutti i collaboratori.

*The VMC headquarters in Creazzo, in the province of Vicenza, in the North-East of Italy, hosts all the activities of design, construction, prototyping, and testing of the products. The plant is designed to meet the strictest requirements of efficiency, practicality, and environmental sustainability, and to ensure maximum working comfort to all collaborators.*



## VMC NEL MONDO

VMC è presente sui principali mercati esteri grazie alle filiali in Cina e negli Stati Uniti d'America, e una rete di uffici commerciali, agenzie e distributori. Un'efficiente organizzazione commerciale e distributiva che si traduce nella piena fiducia e nella soddisfazione della clientela e in una condizione di leadership riconosciuta in oltre 40 Paesi.

## VMC IN THE WORLD

*VMC is present on the main foreign markets thanks to branches in China and the United States of America, and a network of sales offices, agencies and distributors. An efficient commercial organization and distribution which translates into full trust and customer satisfaction and a position of leadership recognized in over 40 countries.*

**VMC SPA**

Via Palazzon, 35  
36051 Creazzo (VI) - Italy  
P.I. IT 03117360242

Phone: +39 0444 521471  
Fax: +39 0444 275112

info@vmcitaly.com  
www.vmcitaly.com

**VMC-USA**

115 Barium Lane  
Statesville, NC 28677

Phone: +1 336 9418735

info@vmc-usa.com  
www.vmc-usa.com

**VMC-SHANGHAI**

COMPRESSOR VALVE CO. Ltd  
Rm. A, 1/f, BLOCK A 101-102, Caohejing Pujiang  
I&E Park, # 189 Xinjun ring Rd.  
201114 Minhang – Shanghai – China

Phone: +86 21 34637200  
Fax: +86 21 34637299

backoffice@vmcshanghai.com  
www.vmcshanghai.com

