

**PACK SMART**  
**RIDE OVER**  
**STANDARD**  
**PERFORMANCE**



**THE ORIGINAL ONE**

MADE IN ITALY





## VMC: THE FUTURE IN ADVANCE



VMC è il brand di riferimento nel settore dell'aria compressa, l'unico che può rappresentare la propria identity con **The Original One** e la costante ricerca nell'innovazione con la formula **The Future in Advance**.

Una posizione di eccellenza conquistata in quasi 40 anni di successo sempre sull'onda della più avanzata e costante innovazione di processo, prodotto e servizio, **non solo superando ma anticipando le sfide del mercato**.

La sua produzione, soggetta a numerosi tentativi di imitazione, resta di fatto inimitabile.

VMC è altissima innovazione di progetto che rivoluziona il prodotto in **SOLUZIONI PERSONALIZZATE**: così, in virtù del principio brevettato dell'integrazione dei componenti, ha trasformato il tradizionale compressore in uno strumento di lavoro flessibile, funzionale, compatto, eco-sostenibile ed economico.

Tale risultato si può raggiungere soltanto perseguiendo una filosofia che lega sinergicamente il cuore tecnologico VMC – la Ricerca e Sviluppo – ad uno spiccatissimo spirito di servizio al Cliente, assistito da esperti consulenti tecnici dalla fase di progetto alla fornitura, dal montaggio al primo collaudo, fino all'assistenza post-vendita, garantita tempestivamente dalla presenza dell'azienda sui mercati internazionali.

Il patrimonio tecnologico VMC consente all'azienda di presidiare sia ogni ambito tradizionale di applicazione dell'aria compressa sia settori speciali quali automotive e applicazioni sottoscocca, trasporto pubblico, impianti energetici, farmaceutico e alimentare.

VMC is the landmark brand in the field of compressed air. The only one that can embody its own identity with **The Original One** and a steady research in innovation pivoting on the motto **The Future in Advance**.

A leading position conquered in almost 40 years of success, always on the wave of the most cutting-edge and unrelenting innovation process, product and service, **not only overcoming all the market challenges but also anticipating them**.

Although its production has often been subject to piracy attempts, it basically remains matchless.

VMC stands for top-notch engineering advancement engendering **CUSTOMIZED SOLUTIONS**. Therefore, in virtue of the patented principle of component integration, it has turned a traditional compressor into a functional, compact, eco-sustainable, cost-effective and resilient work tool.

Such results can be achieved only through the pursuit of a synergy philosophy linking together VMC's technological heart - Research and Development - with an outstanding customer care orientation. Customers are assisted and supported by proficient technical consultants from the engineering phase to supply, from assembly to the first testing, up to after-sales support, promptly guaranteed by the presence of the company on international markets.

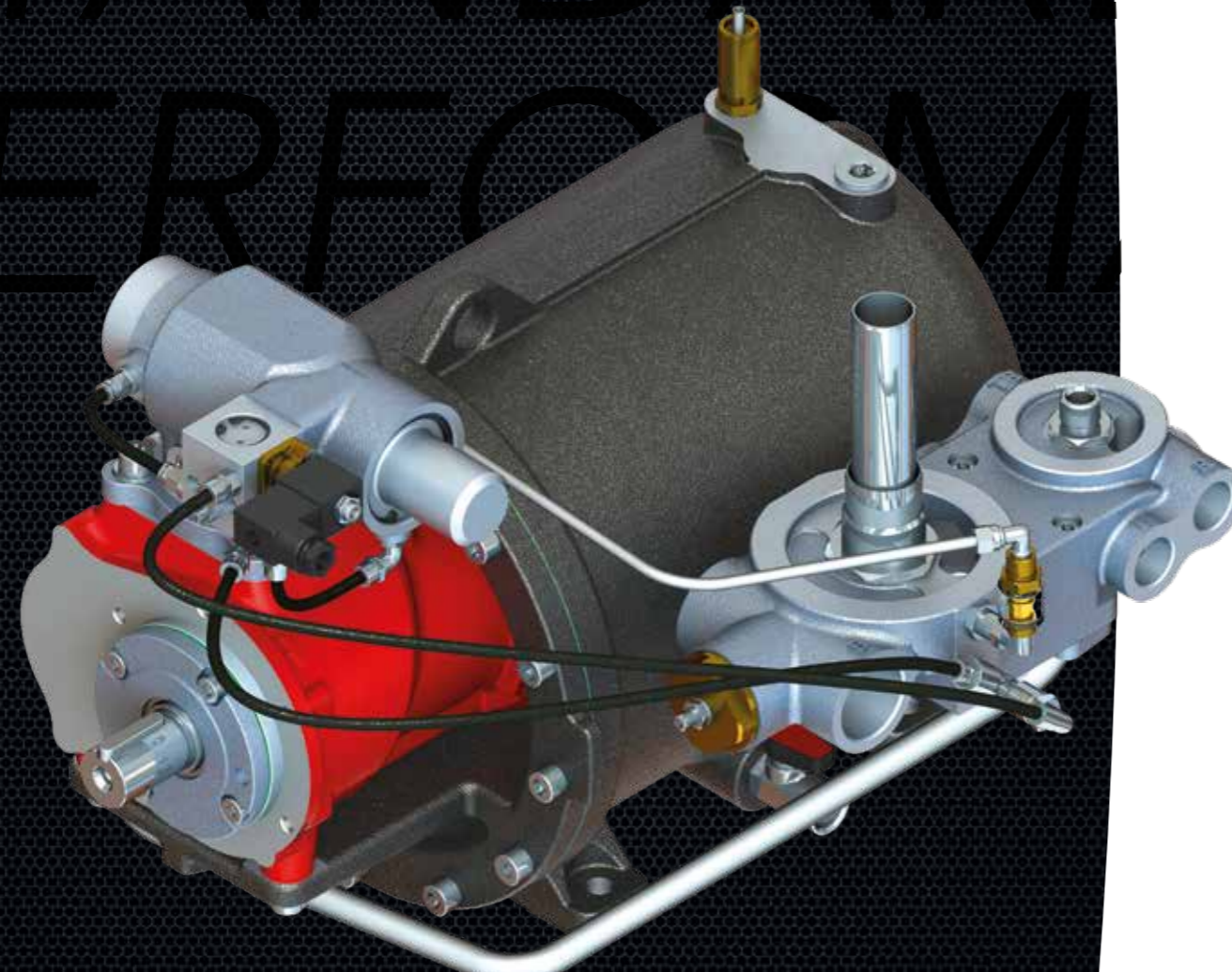
VMC's technological heritage allows the company to control and safeguard both each traditional field of compressed air applications and special sectors, like the automotive and underhood equipment, public transportation, energy plants, pharmaceutical and food industry.

# PACK SMART

## OLTRE LE PRESTAZIONI STANDARD

# PACK SMART

## RIDING OVER STANDARD PERFORMANCE



OVUNQUE SIANO  
RICHIESTE AFFIDABILITÀ  
ED EFFICIENZA

WHEREVER RELIABILITY  
AND EFFICIENCY ARE  
REQUESTED



**Pack Smart** è la miglior espressione  
dell'integrazione ed ottimizzazione tecnologica  
che VMC è in grado di offrire al mercato del  
compressore, riassumendo tutti i vantaggi  
della filosofia problem solving VMC in una  
gamma universale di prodotti-soluzioni per  
ogni specifica esigenza del cliente.

Ecco perchè tutte le aziende innovative di  
settore si affidano a Pack Smart di VMC.

**Pack Smart** is the best expression of  
integration and technological optimization  
that VMC can offer on the compressor  
market. Synthesizing all the advantages of a  
problem-solving philosophy, VMC heralds a  
universal range of products/solutions for each  
customer's specific need.

That's why all the innovative companies in the  
field rely on VMC's Pack Smart.



 Concentrato di innovazione  
Innovation concentrate

 Sistema integrato  
Integrated system

 Design Made in Italy  
Design Made in Italy

 Compatto  
Compact

 Flessibile  
Resilient

 Economico  
Cost-effective

 Funzionale  
Functional

 Minore impatto ambientale  
Eco-sustainability

# 10 OTTIME RAGIONI PER SCEGLIERE PACK SMART

## TOP 10 REASONS TO CHOOSE A PACK SMART



1. Riduzione di costi e tempi di progettazione.  
1. Cost-effectiveness and engineering time-reduction.
2. Codice unico per tutti i componenti.  
2. Just one part number for all components.
3. Conformità alla Direttiva macchine 2006/42/CE e Direttiva 97/23/CE (PED).  
3. Compliance with norm 2006/42/CE and PED norm 97/23/CE.
4. Eccellente grado di disoleziona (< 2 ppm) grazie all'innovativo ed estremamente efficiente sistema di abbattimento dell'olio brevettato.  
4. First-rate de-oiling (< 2 ppm) thanks to the innovative and extremely efficient system of patented oil abatement.
5. Semplicità e rapidità di assemblaggio al compressore: bastano poche viti per fissare il sistema Pack Smart alla struttura della macchina.  
5. User-friendliness and speed of assembly on a compressor: you need just a few screws to fix a Pack Smart to a machine.
6. Dimensioni contenute grazie ad un design semplice e compatto.  
6. Reduced overall dimensions thanks to an easy and compact design.
7. Elevata accessibilità. Tutti i componenti da manutenere sono localizzati nella giusta posizione per una facile e veloce sostituzione.  
7. User-friendliness. All the components to be maintained are positioned appropriately for an easy and quick replacement.
8. Test di collaudo. Ogni Pack Smart è sottoposto a test per garantirne la massima affidabilità in tutta sicurezza.  
8. Testing. Each Pack Smart is tested to guarantee the greatest reliability and safety.
9. Elevate prestazioni. Collegamenti ridotti e tubazioni pressoché inesistenti si traducono in minori perdite di carico e risparmio energetico.  
9. Excellent performance. Reduced connections and an almost non-existent piping system lead to fewer a lower pressure drop and power savings.
10. Estrema flessibilità e varietà di combinazioni. Disponibile nelle versioni on-off, proporzionale per stazionario e proporzionale per motocompressore oltre che un'ampia gamma di varianti. (Temperature e pressioni d'esercizio, voltaggi, certificazioni).  
10. Extreme resilience and a variety of combinations. Available with on-off versions, proportional model for stationary compressors and motor-compressors, besides a wide range of other possibilities (temperature and operating pressure, voltage, certifications).

# TUTTO IL MONDO PACK SMART ALL THE PACK SMART WORLD

Gruppo Vite Air-end	Gruppo Vite Gear* Air-end Gear*	Pack Smart Belt	Pack Smart Gear*	Power kW hp	Air Capacity m3/min cfm	Max. Working Pressure bar g psig	Min. Working Pressure bar g psig
V60			V60C 	From 2,2 to 7,5 From 3 to 10	0,28 - 0,97 10 - 34	13 189	5 73
V75			V75C 	From 7,5 to 15 From 10 to 20	0,65 - 2,1 23 - 74	13 189	5 73
V90			V90C 	From 7,5 to 22 From 10 to 30	0,76 - 3,83 27 - 135	13 189	5 73
V110			V110C 	From 18,5 to 37 From 25 to 50	0,86 - 6 31 - 212	13 189	5 73
V130			V130C 	From 22 to 45 From 30 to 60	2,2 - 8,4 78 - 297	13 189	5 73
V150			V150C 	From 37 to 75 From 50 to 100	2,6 - 13 92 - 459	13 189	5 73
V180			V180C 	From 75 to 110 From 101 to 14	7,5 - 17,7 266 - 625	13 189	5 73

\* Versione GEAR: disponibile su richiesta / GEAR Version: available 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)

# APPLICAZIONI SPECIALI

Prodotti che si rivolgono a speciali settori di applicazione dell'aria compressa

## SPECIAL APPLICATIONS

Products designed for special application fields of compressed air

### AUTOMOTIVE E TRASPORTO PUBBLICO AUTOMOTIVE AND PUBLIC TRANSPORTATION

La tendenza a ottenere veicoli pubblici, come treni, autobus, metropolitane e simili, sempre più compatti, leggeri, performanti, puliti e silenziosi, rende Pack Smart di VMC la soluzione più avanzata e innovativa del settore per l'alimentazione ad aria compressa del sistema frenante, apertura porte sospensioni pneumatiche, aria compressa di servizio, ecc.

Perfettamente conforme a tutti i requisiti imposti dalle Mass Transit Authorities e ai più avanzati standard di qualità e sicurezza delle case costruttrici, il Pack Smart è agevolmente integrabile nelle macchine esistenti grazie al supporto dello staff di VMC Engineering a disposizione del Cliente in tutte le fasi della relativa ottimizzazione.

The trend to manufacture more and more compact, light, performing, clean and noise-free public vehicles, like trains, buses, subways etc., makes VMC's packsmart the most innovative and cutting-edge solution in the field as to compressed air feeding of a braking system, door opening, pneumatic suspensions, service compressed air and so on.

Perfectly complying with all the requirements enforced by the Mass Transit Authorities and OEM's most cutting-edge quality and safety standards, a packsmart can be easily mounted in machines already running, thanks to VMC Engineering's support available to customers during all the phases of its relative streamlining.



### COMPRESSORI PER GAS-BIOGAS GAS-BIOGAS COMPRESSORS

La crescente espansione del settore delle energie rinnovabili degli ultimi anni ha dato un forte impulso alla richiesta di compressori per il pompaggio di biogas e gas naturali.

Lo staff R&D di VMC ha ingegnerizzato una speciale gamma di prodotti a ciò dedicati (valvole di aspirazione, valvole di minima pressione, sistemi integrati) che, per selezione dei materiali e i trattamenti impiegati, gestiscono con alte performances e sicura affidabilità nel tempo ogni interazione con qualsiasi miscela gassosa in ambienti particolarmente aggressivi.

The growing expansion in the field of renewable energies in the last years has strongly spurred the request of compressors for biogas and natural gas pumping.

VMC's Research & Development department has therefore engineered a special range of products (intake valves, minimum pressure valves, integrated systems) that is able, thanks to an accurate material and treatment selection, to control every interaction with any gas mixture in particularly aggressive environments, guaranteeing great performances and safe reliability in the course of time.



**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**

1209 Lowell st.  
Elyria, OH 44035 USA

Phone: +1 440 328.8464  
Fax: +1 440 287.7563

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

**VMC-SHANGHAI**

COMPRESSOR VALVE CO.Ltd  
Block A101-102,1F,189 Xinjun Ring Road,  
201114 Minhang, Shanghai, China

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

backoffice@vmcshanghai.com



CUSTOMER CARE



PROMPTNESS



PROBLEM SOLVING

