



Solution Partners

U N T E R N E H M E N S P R O F I L



Hydraulic Components



OMFB Hydraulic Components S.p.A. wurde **1950** als Unternehmen zur Herstellung von Zapfwellen (Ersatzteile und Nebenantriebe für Lastkraftwagen), Handpumpen und Hydraulikkomponenten für den Betrieb von hydraulischen Geräten an Industriefahrzeugen, hauptsächlich Kippern und Kränen, gegründet.

Unermüdlich bei der Innovation seiner Produkte führte es bereits in den 1960er Jahren das kleine Steuergerät mit Gleich- und Wechselstrom in das Produktionsprogramm ein.

Ein Beleg für das Streben nach Produktverbesserung ist die Zertifizierung nach ISO 9001, die das Unternehmen **1992 als erstes italienisches Unternehmen** des Sektors erhielt.

Einen wichtigen Evolutionsschritt vollzieht **OMFB** gegen Ende der 90er Jahre, neben den bereits hergestellten Zahnradpumpen, werden die Schrägachsen-Kolbenpumpen **BENT Axis HD** in die Produktion aufgenommen. Anfang der **2000er** Jahre kommen dann die ersten elektronischen Produkte hinzu.

Die Qualität des **OMFB**-Systems wurde **2012** mit der ISO/TS16949:2009-Zertifizierung bestätigt.

In den letzten zehn Jahren hat **OMFB** ein starkes strukturelles und gestalterisches Wachstum erfahren, mit dem Ziel, ein Unternehmen zu werden, das mit den wichtigsten Unternehmen des Sektors konkurrieren kann.

Im Jahr **2015** wurde das Unternehmen **DAL BARCO** erworben, ein Hersteller von Öl- und Dieseltanks, und **2017** das Unternehmen **VBR** Reggio Emilia gegründet, das auf elektrohydraulische Proportionalventile und Wegeventile spezialisiert ist.

Die Markteinführung der Produktlinie PDV (Proportional-Wegeventile) im Jahr **2020** und die Eröffnung der neuen Produktionsstandorte **Gere1** und **Gere2**, die den Ausbau der Elektronikabteilung - F&E, Produktion, Vertrieb und Marketing - der PDV- und Positionssensor-Linien zum Ziel haben, **machen OMFB zu einem global agierenden Unternehmen, das als eines der wenigen in Italien und weltweit in der Lage ist, mobile Maschinen mit mechanischen, hydraulischen, pneumatischen und elektronischen Komponenten auszustatten.**

Im Jahr **2024** hat **OMFB** die Zertifizierung für Umweltsystem ISO 14001 erhalten.



Konsolidierte OMFB-Daten

- Mehr als 450 Mitarbeiter
- 5 Produktionsstätten
- 6 internationale Niederlassungen
- 45 Produktlinien
- Export 80 %

Zapfwellen Hydraulische Komponenten

OMFB verfügt über eine breite Palette von Hydraulik- und Zapfwellen-Komponenten mit mechanischer, elektrisch-pneumatischer, Vakuum- und Kupplungseinschaltung für die meisten auf dem Markt befindlichen Industriefahrzeuge.

Wichtigste Produkte

- HYDRAULISCHE ZAHNRADPUMPEN
- KOLBENPUMPEN MIT FESTEM FÖRDERVOLUMEN
- KOLBENPUMPEN MIT VERSTELLBAREM FÖRDERVOLUMEN
- HANDPUMPEN
- „HPM“-KOLBENMOTOREN
- HYDRAULIKVENTILE
- PNEUMATISCHE EIN/AUS- UND PROPORTIONALSCHALTER
- HYDRAULISCHE HANDPUMPEN MIT TANKS
- HYDRAULIKAGGREGATE
- ÖLTANKS AUS ALUMINIUM/EISEN AN DER SEITE UND AM HECK DES FAHRERHAUSES
- HYDRAULIKANLAGEN FÜR LKW

Hauptsächlich Anwendungen

- KIPPER
- PRITSCHENWÄGEN UND CONTAINERWÄGEN
- HUBARBEITSBÜHNEN
- PANNENWÄGEN
- TANKWÄGEN
- MÜLLFAHRZEUGE
- AUTOMARKT
- SCHNEERÄUMFAHRZEUGE
- INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



Proportionale Wegeventile

Produktserie: PDV 74 - PDV 114 - PDV 315



Die technologische Plattform PDV ist das fortschrittlichste Konfigurationssystem für proportionale Wegeventile.

Bringen Sie die Maschinensteuerung auf ein Höchstmaß an Leistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Basierend auf der LOAD SENSING-Technologie handelt es sich um Produkte mit fortschrittlichen Hydraulikfunktionen, die der immer höheren Marktnachfrage nach Maschinen mit besserer Produktivität, Sicherheit, Energieeffizienz und Umweltschutz gerecht werden.

Sie bieten eine große Auswahl an Steuerungsmöglichkeiten und sind auch für den Einsatz in gefährlichen Bereichen gemäß Atex 2014/34/EU und IECEx-Vorschriften ausgelegt.

- HYDRAULIKVENTILE
- WEGEVENTILE
- INTEGRIERTE HYDRAULISCHE SCHALTUNGEN
- PATRONENVENTILE



Messwertaufnehmer Positionssensoren



Messwertaufnehmer und Sensoren - Serie 7

Basierend auf den neuesten Technologien sind die Sensoren der Serie 7 in der Lage, die physikalischen Positionsparameter der verschiedenen Teile der Maschinen/Anlagen zu erfassen, die an das Steuersystem und/oder direkt an das Steuergerät übertragen werden, was eine genaue Steuerung der Leistung der Maschinen/Anlagen in Bezug auf Betriebseffizienz und Sicherheitsniveau ermöglicht; sie sind mit den gebräuchlichsten Schnittstellensignalen ausgestattet und nach den internationalen Normen für mobile Maschinen / Landwirtschaft / Bauwesen ausgelegt.

• SERIE 7M

Lineare Messwertaufnehmer mit berührungsloser Magnetostraktionstechnologie. Sie werden in hochdruckfesten Gehäusen gefertigt und sind für die typische Innenmontage an Hydraulikzylindern ausgelegt; sie sind mit einem elektrischen Stellweg bis zu 4.000 mm und absoluten Analog- und Digitalausgängen erhältlich.

• SERIE 7A - 7T

Messumformer und Neigungsschalter für horizontale Ebenheit (X/Y) oder vertikale Winkelkontrolle (Z).

Basierend auf MEMS-Technologie, mit Beschleunigungsmessung oder triaxialen gyroskopischen Sensoren, werden zur Kontrolle der Ebenheit von Maschinen eingesetzt. Programmierbarer Messbereich.

• SERIE 7D

Linearwegaufnehmer mit Federrückstellung. Sie wurden mit Hall-Effekt-Elektronik entwickelt und sind mit den gängigsten Ausgängen und mit Hübten bis zu 10.000 mm erhältlich.

• SERIE 7R

Rotierende Messwertaufnehmer. Sie werden zur Messung der Winkelverschiebung verwendet. Sie verwenden Hall-Effekt-Sensoren, die von 0 bis 360° mit hoher Auflösung und analogen und digitalen Ausgängen erhältlich sind.

• SERIE 7P

Druckmessumformer für industrielle Anwendungen und Mobilhydraulik, mit direkt auf der Edelstahlmembran aufgebrachtem Sensorelement, Messbereiche bis 1000 bar, SIL2/PLd zertifiziert.



7M



7A - 7T



7D



7R



7P

Öl-/Gastanks Spezialtanks



OMFB Tanks - Werk Rovereto (TN) - Italien.

Im Jahr 2015 erwarb **OMFB** das Unternehmen **DAL BARCO**, einen historischen Hersteller von Öl- und Dieseltanks für Industriefahrzeuge, das Anfang 2022 in OMFB eingliedert wurde.

Die Produktvielfalt umfasst eines der umfangreichsten Sortimente an Dieseltanks, Hydrauliköltanks, Misch tanks und Zubehör. Sie bestehen aus lackiertem Blech, rostfreiem Stahl oder Aluminium.

Sie werden in voller Übereinstimmung mit den EUROPÄISCHEN und INTERNATIONALEN Normen entwickelt und hergestellt.

Ihre Modularität ermöglicht es, auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittene Lösungen anzubieten.

Die Tanks von **OMFB** sind derzeit in verschiedenen Sektoren zugelassen und im Einsatz, wie z. B. in Industriefahrzeugen, Hydraulikkränen, Hydraulikaggregaten, Erdbewegungs- und Baumaschinen, Gabelstaplern und Landmaschinen und sind zusammen mit den **OMFB**-Produktlinien eine der leistungsfähigsten und zuverlässigsten Hydraulikanlagen.

- **HYDRAULIKÖLTANKS**
23 LITER BIS 250 LITER
- **KRAFTSTOFFTANKS**
52 LITER BIS 1.000 LITER
- **KOMBITANKS**
- **SPEZIALTANKS**



Steuerventile

Integrierte Hydraulikkreise



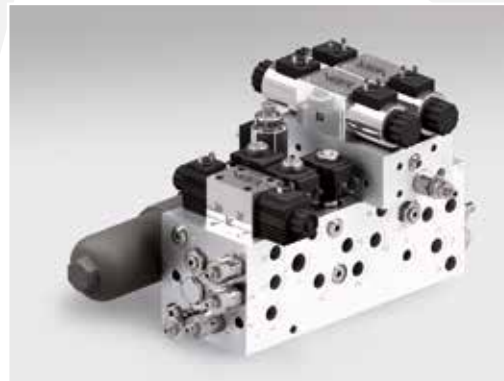
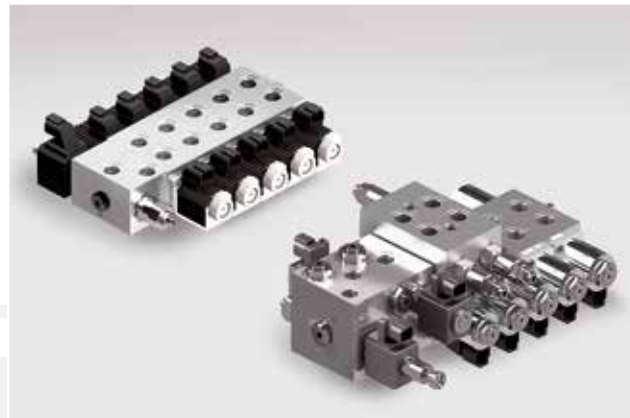
VBR S.r.l. ist ein Unternehmen, das 2017 in Reggio Emilia von einer Gruppe von Personen mit über 25 Jahren Erfahrung im Bereich Hydraulikventile gegründet wurde.

VBR bietet eine breite Palette von hydraulischen Systemen mit einem kompletten Kundendienst, mit sorgfältigem Austausch von Bedürfnissen, vom Entwurf bis zur genauen Validierung der entwickelten Produkte.

Hochwertige Produkte und ein Design, das sich an der Endanwendung und dem Gesamtsystem des Kunden orientiert.

Besonderes Augenmerk wird auf die Verringerung der Gesamtgröße, des Gewichts, der Anzahl der Bauteile sowie der hydraulischen und elektrischen Verbindungen gelegt, um das Risiko von Leckagen im Hydraulikkreislauf zu minimieren und die Qualität des Gesamtsystems insgesamt zu erhöhen.

- **WEGEVENTILE**
- **HIC-VENTILE**
- **PATRONENVENTILE**



Group Synergy



Headquarters:



O.M.F.B. S.p.A. Hydraulic Components

Via Cave, 7/9 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) - ITALY
Tel.: (+39) 030 9830611

e-mail: contatti@omfb.it
www.omfb.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
IATF 16949

Member of OMFB group:



VBR Srl

Via Masaccio, 17
42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel.: (+39) 0522 1722340

e-mail: info@vbrhydraulics.com
www.vbrhydraulics.com

International offices:

OMFB FRANCE SAS

Le Grand Planot - 38290 La Verpilliere - FRANCE
Tel: +33 (0)4 691530 91

e-mail: contact@omfb.fr

OMFB IBERTEC, S.L.

P.I. Villalonquejar, C/Condado Treviño nº 4 (nave B1 y B2)
09001 Burgos - ESPAÑA
Tel: +34 947 42 77 01

e-mail: ibertecht@ibertecht.com

CVH - OMFB Limited

Unit 2, Fulwood Rise, Sutton in Ashfield. NG17 2PU - UK
Tel: +44 (0)1773 581 983

e-mail: carl.hinds@cvhomfb.co.uk

OMFB HIDROLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

19 Mayıs Mah. Halaskargazi Cad. Çitçikturt No: 226 İç Kapi No: 24
Şişli/Istanbul - TURKEY
Tel : +90 533 7607095

e-mail : sami.dibek@omfb.com.tr

OMFB INDIA PVT LTD.

35/4 , 1st Floor, 1st Main Road, Near NTT Circle, 2nd Phase,
Peenya Industrial Area, Bangalore 560058 - INDIA
Tel: +91(0)80 48518023

e-mail: sales@omfbindia.com

O.M.F.B. S.p.A. Hydraulic Components

Shanghai Representative Office
Room 105, 107, Building 3#, No. 5278 Chuansha Road,
Pudong New District
Shanghai City 201200 - CHINA

Mr Aston Chen 陈畅源
Tel: +86 21 50380223
Mobile: +86 13564770563

e-mail: aston.chen@omfb.com

OMFB PACIFIC PTY LTD

29 Trevi Crescent - Tullamarine 3043 VIC - AUSTRALIA
Tel: +61 (0) 3 9330 2694

e-mail: sales@omfbpacific.com
www.omfbpacific.com