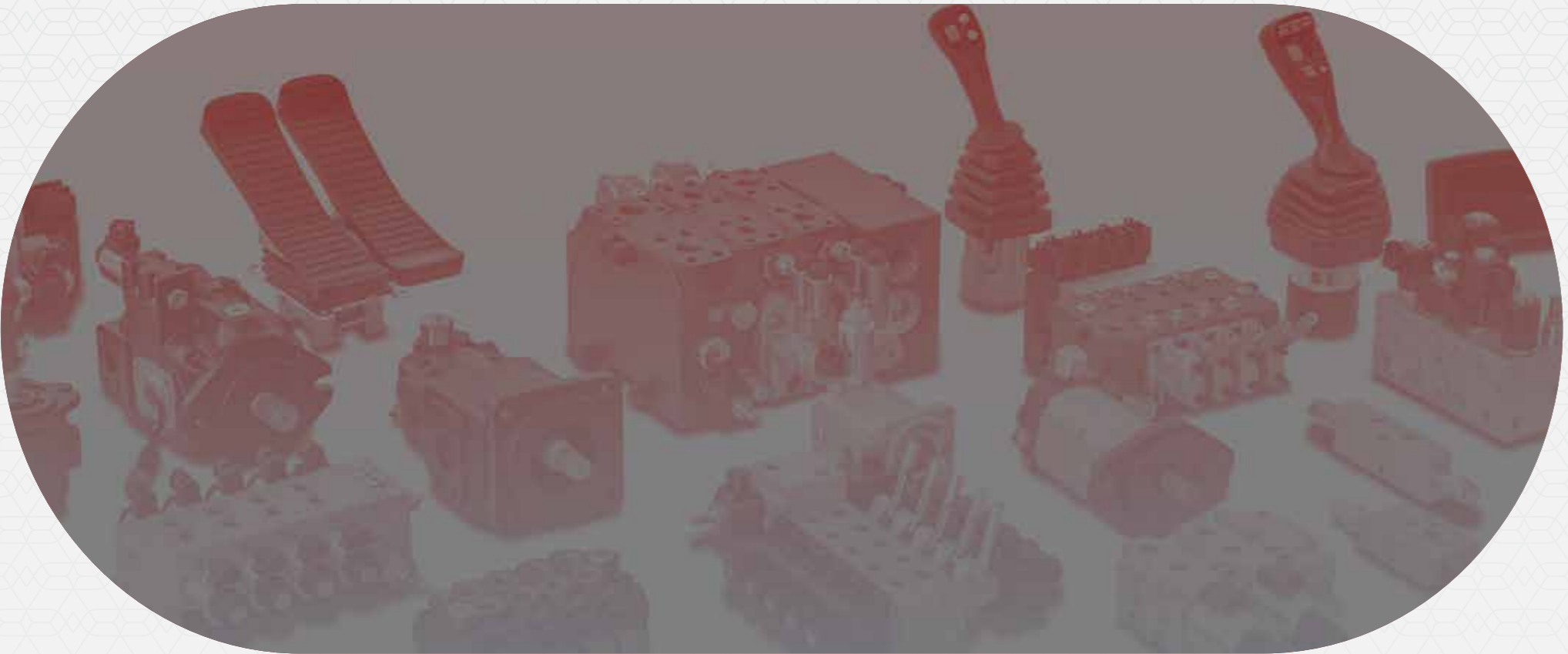


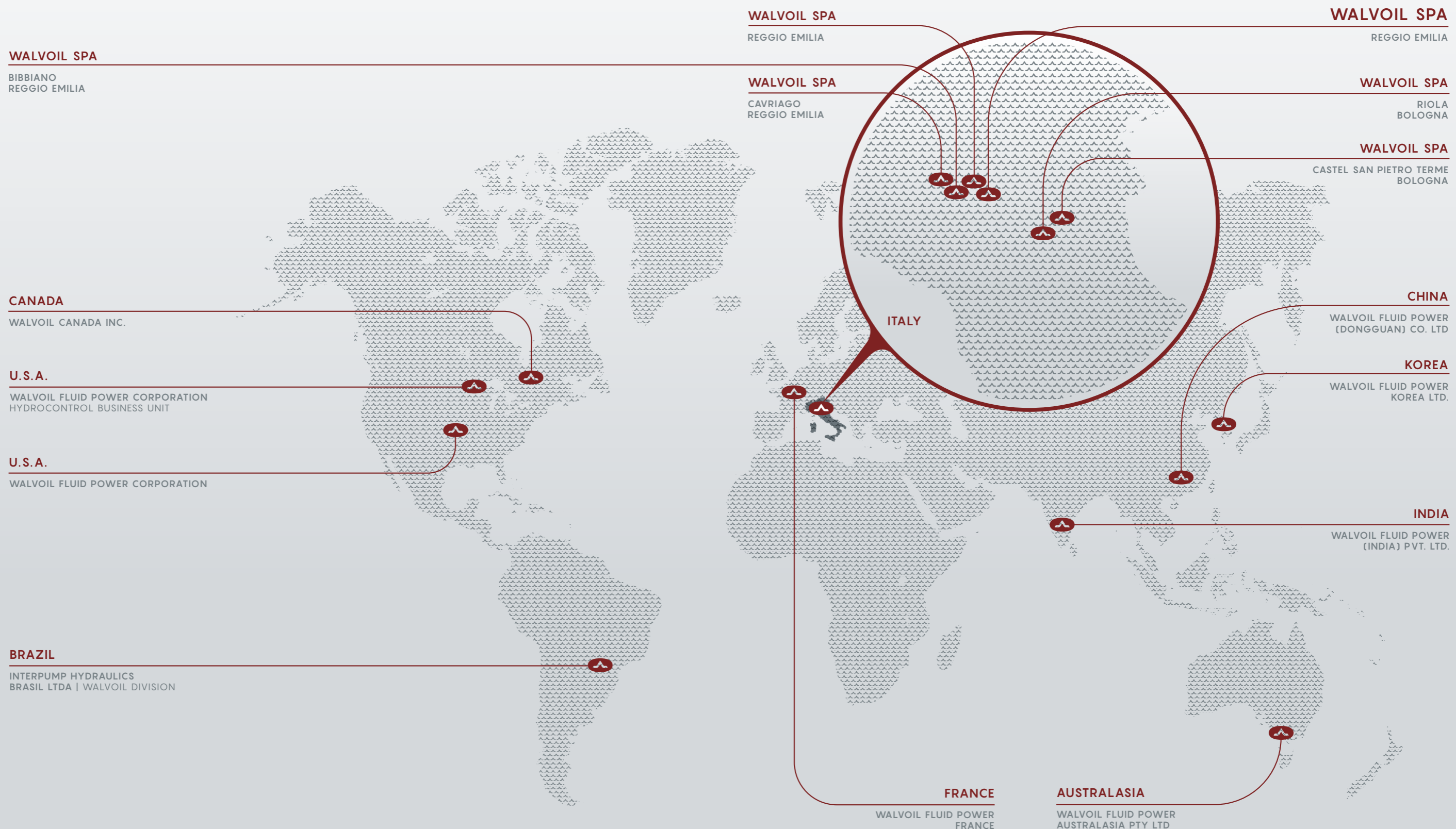


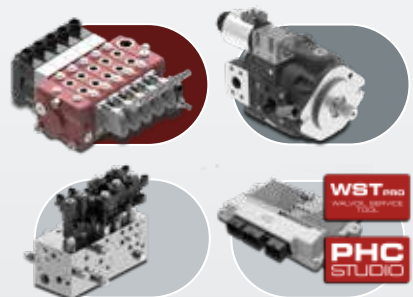
## O V E R V I E W



50 ANNI  
DI SGUARDO  
AL FUTURO

50 YEARS OF LOOKING  
TO THE FUTURE





# 50 A N N I   D I   S G U A R D O   A L   F U T U R O

## 50 YEARS OF LOOKING TO THE FUTURE

### C H I   S I A M O

La storia dice molto di noi: da dove veniamo e del chi siamo. Parla dei valori che condividiamo, dei compagni di viaggio incontrati e anche del futuro che abbiamo in mente. Le nostre radici affondano nell'esperienza delle Officine Reggiane, una realtà del territorio di Reggio Emilia, che ha formato e profondamente segnato tutto il distretto meccanico, e poi meccatronico, di cui Walvoil è parte integrante. I compagni di viaggio incontrati, persone e aziende che hanno percorso un tratto di strada insieme, hanno fatto di noi uno tra i principali produttori mondiali di offerte integrate di prodotti oleodinamici, elettronica e sistemi meccatronici completi. Dal 2015 Walvoil rappresenta la Valves Division di Interpump Group.

### L A   N O S T R A   V I S I O N E

Con 50 anni di esperienza alle spalle, ancora ci riconosciamo nella nostra visione: alleviare le fatiche dell'uomo con soluzioni di potenza oleodinamica integrate e sicure. Con altri 50 anni di fronte, confermiamo il legame con la tradizione, ma anche la capacità di evolvere e di rispondere in modo flessibile e dinamico alle necessità del mercato. Per questo abbiamo dato vita alle nuove Hydraulic Digital Solutions.



2

### D O V E   S I A M O   I N   I T A L I A E   N E L   M O N D O

Da sempre progettiamo il futuro del movimento in stretta relazione con i nostri clienti e partner, che operano in settori e mercati diversi: agricoltura, costruzioni e movimento terra, sollevamento e trasporto, veicoli industriali e applicazioni speciali.

In Italia, siamo presenti nelle province di Reggio Emilia e Bologna, centro della meccanica e della meccatronica italiana, con sei sedi produttive ed un nuovo Innovation Center, che è il cuore di tutte le attività di Ricerca & Sviluppo dell'azienda e del Gruppo Walvoil.

Nel 2004 inizia il nostro percorso di internazionalizzazione, ed ora possiamo contare su filiali estere in Australasia, Brasile, Canada, Cina, Corea, Francia, India e Stati Uniti, e su una capillare rete di vendita, che consentono all'azienda di essere vicina ai principali mercati di riferimento nel mondo.

### L A   C U L T U R A D E L   P R O G E T T O

La cultura del progetto, creatività, innovazione e passione sono da sempre la nostra guida. In questa prospettiva guardiamo ad un domani sempre più sostenibile. L'attenzione alle persone e all'ambiente, assieme alla responsabilità verso i nostri azionisti, ai nostri clienti e partner, e alle comunità di cui siamo parte, ci accompagnano nel nostro coltivare e creare valore per tutti i nostri stakeholder.

### A B O U T   U S

History says a lot about us: where we come from and who we are. It speaks of the values we share, the fellow travelers we have met and also of the future we have in mind.

Our roots go back to the experience of Officine Reggiane, a company of the Reggio Emilia area that has shaped and deeply marked the entire mechanical, and then mechatronic, district of which Walvoil is an integral part. The fellow travelers we have met, people and companies that have traveled a stretch of road together, have made us one of the world's leading manufacturers of integrated offerings of hydraulic products, electronics and complete mechatronic systems.

Since 2015 Walvoil represents the Valves Division of the Interpump Group.

### O U R   V I S I O N

After 50 years of experience, our vision has not changed. We still recognize ourselves in our vision: to alleviate human fatigue with integrated and safe hydraulics power solutions. With another 50 years in front of us, we confirm our bond with tradition but also our ability to evolve and respond flexibly and dynamically to market needs. That's why we started the new Hydraulic Digital Solutions.

### W H E R E   W E   A R E   I N   I T A L Y A N D   I N   T H E   W O R L D

We design the future of motion in close relationship with our customers and partners, who operate in different sectors and markets: agriculture, construction and earthmoving, lifting and transport, industrial vehicles and special applications.

We are present in Italy in the provinces of Reggio Emilia and Bologna, the centre of Italian mechanics and mechatronics, with six production sites and a new Innovation Center, which is the heart of all the Research & Development activities of the company and of the Walvoil Group.

In 2004 we started our internationalization process and now we can count on foreign subsidiaries in Australasia, Brazil, Canada, China, France, India, Korea, and the United States, and on a widespread sales network which allow us to be close to the main reference markets in the world.

### P R O J E C T   C U L T U R E

Project culture, creativity, innovation and passion have always been our guide. With this in mind, we look forward to an increasingly sustainable tomorrow.

Care for people and environment, together with responsibility towards our shareholders, our customers and partners, and the communities we are part of, accompany us in our cultivation and creation of value for all our stakeholders.

## LA NUOVA SEDE DI TUTTI I SERVIZI TECNICI, UN NUOVO INNOVATION CENTER AL SERVIZIO DEL MONDO

Un'azienda che evolve è un'azienda che investe. E Walvoil lo fa da sempre, sia in Italia, che sulle proprie sedi estere.

Il nuovo Innovation Center, che raccoglie quanto seminato dal Test Department di via Norvegia a Reggio Emilia, ed ora presso il sito ampliato di Corte Tegge, ospita i laboratori di Ricerca e Sviluppo dedicati a test sui materiali tecnologici, su veicoli, prove di endurance e di performance, test speciali (ambientali, vibrazioni, acustici, meccatronici) ed altri ancora.

Ma Corte Tegge è di più: oltre ad essere uno dei siti produttivi e logistici più grandi in Italia, ora è anche sede generale di tutta la Ricerca & Sviluppo, degli Uffici Tecnici e dell'Elettronica Walvoil, progettazione e nuovo reparto produttivo.

A NEW HEADQUARTERS FOR WALVOIL R&D, A INNOVATION CENTER SERVING THE WORLD

A company that evolves is a company that keeps on investing. And Walvoil has always done so, both in Italy and on its foreign subsidiaries.

The new Innovation Center, which picks up what was sown by the Test Department in Via Norvegia in Reggio Emilia, and now at the expanded site in Corte Tegge, houses the R&D laboratories dedicated to technological materials testing, vehicle testing, endurance and performance testing, special tests (environmental, vibration, acoustic, mechatronic) and others.

But Corte Tegge is more: in addition to being one of the largest production and logistics sites in Italy, it is now also the general headquarters of all Walvoil R&D, Technical Offices and Electronics, design and new production department.

### WALVOIL PRODUCTION HUB AND NEW INNOVATION CENTER

(CORTE TEGGE - CAVRIAGO - REGGIO EMILIA - ITALY)

NEW

MANUFACTURING AREA

3

NEW  
ELECTRONICS DEPARTMENT

MACHINING AREA

NEW

R&D HEADQUARTERS

NEW

INNOVATION CENTER

3000 metri quadrati dedicati alle attività sperimentali di Walvoil:

- Test funzionali e di affidabilità dei nuovi prodotti
- Convalida dei materiali e dei processi
- Controllo dei veicoli
- Prove ambientali e valutazione conformità alle norme internazionali

3000 square meters dedicated to Walvoil's experimental activities:

- New products functional and reliability tests
- Materials and processes validation
- Vehicle testing
- Environmental tests and assessment of compliance to the International Standards.



50 A N N I   D I   S G U A R D O   A L   F U T U R O

50 YEARS OF LOOKING TO THE FUTURE

WALVOIL IN ITALIA | WALVOIL IN ITALY



**REGGIO EMILIA**  
HEADQUARTERS SALES  
AND PRODUCTION



**REGGIO EMILIA**  
PRODUCTION



**CAVRIAGO (RE)**  
PRODUCTION  
AND NEW INNOVATION  
CENTER



**BIBBIANO (RE)**  
PRODUCTION AND  
LOGISTIC



**CASTEL SAN PIETRO T.  
(BO)**  
PRODUCTION AND  
LOGISTIC



**RIOLA (BO)**  
PRODUCTION



4

V A L O R I   C H E   C O N D I V I D I A M O

VALUES WE SHARE

### S O L I D I T À   S O S T E N I B I L I T À

#### SOLIDITY

#### SUSTAINABILITY

Fondiamo la nostra azione su esperienza e competenza, pilastri saldi che garantiscono costante affidabilità, con l'obiettivo di realizzare prodotti che durano nel tempo.

We base our actions on experience and competence, strong pillars that guarantee constant reliability, with the aim of producing long lasting products.

Ci affidiamo a processi sempre meno impattanti sull'ambiente puntando al ricorso alle fonti rinnovabili, con lavorazioni progettate per garantire il risparmio e il riuso di risorse ed energia.

Keeping environment consciousness in mind, we increasingly rely on the use of processes designed to ensure the saving and reuse of energy and all manner of resources.

### C U R A   A U T E N T I C I T À

#### CARE

#### AUTHENTICITY

Investiamo nel talento delle persone, perché crescano all'interno dell'azienda attraverso una formazione continua che ispiri la creatività e l'azione. L'attenzione al benessere dei nostri collaboratori è il risultato di un approccio rigorosamente etico.

We strongly invest in the nurturing and growth of our employees, by enhancing people's talent through continuous training, that eventually inspires creativity and action. A strictly ethical approach to business, is the foundation for assuring the well-being of our employees and continued success of our company.

Manteniamo il legame con le nostre radici, innovando con una visione del futuro, che ha il suo fulcro nel valore delle persone e nell'innovazione continua di prodotti e processi.

Our vision for the future draws its strength from our roots and is based on people value and development and continuous innovation in our products and processes.

### A P E R T U R A   A L   M O N D O

#### GLOBALY OPEN

Abbiamo portato il nostro know-how oltre frontiera, aprendoci a nuovi mercati e offrendo opportunità di crescita professionale anche all'estero.

We have taken our know-how across borders, opening up to new markets and offering opportunities for professional growth also abroad.

## WALVOIL NEL MONDO | WALVOIL IN THE WORLD



USA  
TULSA, OK  
HEADQUARTERS  
SALES AND PRODUCTION



USA  
RED WING, MN  
SALES AND PRODUCTION



INDIA  
ATTIBELE  
SALES AND PRODUCTION



INDIA  
ATTIBELE  
PRODUCTION



SOUTH KOREA  
KYUNGKI  
SALES AND PRODUCTION



CHINA  
DONGGUAN  
SALES AND PRODUCTION



CANADA  
TERREBONNE  
SALES AND PRODUCTION



AUSTRALASIA  
MELBOURNE  
SALES



FRANCE  
VRITZ  
SALES



BRAZIL  
CAXIAS DO SUL  
SALES AND PRODUCTION



# AL SERVIZIO DEL CLIENTE, AL SERVIZIO DELLA COMUNITÀ

## SERVING OUR CUSTOMERS, SERVING THE COMMUNITIES WE LIVE IN

Forte di un nutrito numero di talenti e di competenze, nella propria quotidianità di Ricerca e Sviluppo di nuovi prodotti, Walvoil persegue traguardi ambiziosi in tema di incremento delle funzionalità, efficienza energetica, integrazione digitale, riduzione costi, protezione delle persone e dell'ambiente e di 'predictive maintenance'.

Temi in linea non solo con i bisogni delle imprese, ma anche e soprattutto delle comunità che abitiamo.

Cuore pulsante di queste attività è il Test Department Walvoil, che da sempre interagisce con i principali centri di ricerca italiani ed esteri.

Talented and competent R&D people support Walvoil to pursue ambitious goals in developing its products: increasing functionality, energy efficiency, digital integration, cost reduction, protection of people and environment and 'predictive maintenance'. Themes not only coherent with the needs of business, but also and above all, of the communities we live in.

Walvoil Test Department, interacting with the major Italian and foreign Research Centers, is the pulsating heart of these activities.

### IL TEST DEPARTMENT WALVOIL AL SERVIZIO DEI CLIENTI IN TUTTO IL MONDO WALVOIL TEST DEPARTMENT SERVING CUSTOMERS WORLDWIDE



### INTEGRAZIONE, EFFICIENZA, SEMPLICITÀ, FLESSIBILITÀ, SICUREZZA, INTERCONNESSIONE 'TAILOR-MADE'

MACHINE INTEGRATED, EFFICIENCY, SAFETY, FLEXIBILITY, USER FRIENDLINESS, INTERCONNECTION,  
TAILOR-MADE

Integrazione, efficienza, semplicità, flessibilità, sicurezza, interconnessione, 'tailor-made' le linee guida delle proposte Walvoil dedicate al macchinario mobile.

Machine integrated, Efficiency, Safety, Flexibility, User friendliness, Interconnection, tailor-made are the guidelines around which Walvoil develops its system proposals dedicated to mobile equipment.

### AGRICOLTURA AGRICULTURE



### MACCHINE EDILI & MOVIMENTO TERRA CONSTRUCTION & EARTH MOVING MACHINES





**SOLLEVAMENTO & TRASPORTO**  
MATERIAL HANDLING



**VEICOLI INDUSTRIALI**  
INDUSTRIAL VEHICLES



# H Y D R A U L I C D I G I T A L S O L U T I O N S

PRODOTTI E SISTEMI PER APPLICAZIONI MOBILI

## HYDRAULIC DIGITAL SOLUTIONS

PRODUCTS AND SYSTEMS FOR MOBILE EQUIPMENT

Directional  
Control Valves



Electronics  
& Software



Pumps  
& Motors



Compact  
Hydraulics



8

Il moderno mercato delle macchine mobili richiede un costante aumento di produttività e prestazioni, in concomitanza con un abbassamento dei costi operativi, una maggior efficienza ed una riduzione delle emissioni a favore della sostenibilità e della responsabilità sociale. Per soddisfare queste richieste Walvoil presenta la nuova linea "Hydraulic Digital Solutions"; una famiglia di prodotti, sistemi e soluzioni innovativi sviluppati utilizzando i prodotti più avanzati e le più evolute tecnologie nei settori dell'idraulica e dell'elettronica, per costruire reali sistemi meccatronici.

The modern mobile machinery market demands a constant increase in productivity and performance, together with lower operating costs, greater efficiency and reduced emissions in favor of sustainability and social responsibility. To satisfy these requests Walvoil presents the new "Hydraulic Digital Solutions" line; innovative products, systems and solutions developed using the most advanced products and the latest technologies in the hydraulic and electronic fields, which contribute to the construction of real mechatronic systems.

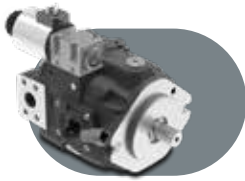


## DISTRIBUTORI DIRECTIONAL VALVES

Distributori monoblocco e componibili, esecuzioni dedicate per applicazioni speciali, configurazioni circuitali a Centro Aperto, Load Sensing e Full Flow Sharing per soddisfare tutte le esigenze, dalle più semplici alle più sofisticate, in tutti i settori applicativi.



Tipo   Type	Q l/min   US gpm (fino a   up to)	P bar   psi (fino a   up to)	N.sezioni Nr of sections (fino a   up to)
Monoblocco   Monoblock valves	160   42	350   5100	8
Componibili   Sectional valves	700   185	350   5100	12
Per applicazioni speciali Valves for special applications	350   92	350   5100	12
L.S. pre-compensati L.S. pre-compensated valves	200   53	420   6100	10
Flow Sharing   Flow Sharing valves	350   92	420   6100	12



## POMPE E MOTORI

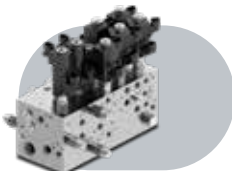
Ampia gamma di pompe e motori ad ingranaggi sia in alluminio che in ghisa, configurabili con flange ed alberi standard e speciali. Le pompe Walvoil possono essere facilmente combinate in unità multiple con differenti cilindrate e gruppi.



Tipo   Type	Cilindrata Development cm³/giro   in³/rev (da-a   from-to)	P bar   psi (fino a   up to)	V giri/min   rpm (fino a   up to)
Pompe ad ingranaggi Ext. gear pumps	0,89 → 77,2 0,05 → 4,7	300   4350	6000
Motori ad ingranaggi Ext. gear motors	0,89 → 77,2 0,05 → 4,7	300   4350	6000
Divisori di flusso Ext. gear flow dividers	1,18 → 31,5 0,07 → 1,59	250   3600	4800
Sistemi Fan Drive Fan Drive systems	4 → 31,5 0,24 → 1,92	270   3900	3500
Pompe a pistoni a cilindrata variabile Variable displacement piston pumps	41 → 80 2,50 → 4,88	280   4050	3000

## PUMPS & MOTORS

A wide range of gear pumps and motors in both aluminium and cast iron, which can be configured with standard and special flanges and shafts. Walvoil gear pumps can be easily combined into multiple units with different displacements and groups.



## IDRAULICA COMPATTA

L'idraulica compatta di Walvoil si compone della gamma di cartucce SAE e delle valvole con corpo, di HIC completamente customizzabili, di deviatori di flusso manuali ed elettrici, di comandi a distanza idraulici, pneumatici, meccanici e delle valvole bancabili a comando diretto.

## COMPACT HYDRAULICS

Walvoil compact hydraulics consist of the range of SAE cartridge valves and Parts in Body, fully customizable HICs, manual and electric diverter valves, hydraulic, pneumatic and mechanical remote controls and bankable solenoid valves.



Cartucce in cavità SAE SAE cavity cartridges	Q l/min   US gpm (fino a   up to)	P bar   psi (fino a   up to)
Valvole controllo pressione   Pressure control valves	180   48	350   5100
Valvole controllo movimento   Motion control valves	150   40	350   5100
Valvole controllo portata   Flow control valves	150   40	350   5100
Valvole direzionali   Directional control valves	150   40	380   5500
Valvole logiche   Logic valves	190   50	350   5100



Valvole con corpo Parts in body	Q l/min   US gpm (fino a   up to)	P bar   psi (fino a   up to)
Valvole controllo pressione   Pressure control valves	250   66	350   5100
Valvole controllo movimento   Motion control valves	250   66	400   5800
Valvole controllo portata   Flow control valves	450   119	350   5100
Valvole direzionali   Directional control valves	160   42,5	350   5100
Valvole logiche   Logic valves	250   66	350   5100



Valvole bancabili Bankable solenoid valves	Q l/min   US gpm (fino a   up to)	P bar   psi (fino a   up to)	N.sezioni Nr of sections (fino a   up to)
Valvole on/off On/off valves	60   16	315   4600	8
Valvole proporzionali Proportional valves	80   21	300   4350	8



Deviatori di flusso Diverter valves	Q l/min   US gpm (fino a   up to)	P bar   psi (fino a   up to)	N.sezioni Nr of sections (fino a   up to)
Monoblocco   Monoblock valves	350   92,5	350   5100	12
Componibili   Sectional valves	80   21	315   4600	10



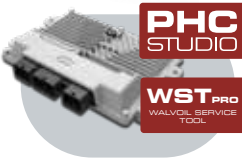
Servocomandi Remote controls	Utilizzati controllati Controlled ports (fino a   up to)
Idraulici   Hydraulic types	24
Pneumatici   Pneumatic types	16
A cavo flessibile   Flexible cable types	10



Unità di alimentazione Feed units	P bar   psi (fino a   up to)	Ingressi Inlets (fino a   up to)	Uscite Outlets (fino a   up to)
	350   5100	3	4



Circuiti idraulici integrati   Hydraulic integrated circuits (HICs)
Walvoil studia e realizza blocchi/manifold speciali per le diverse applicazioni e in base alle necessità del cliente. Walvoil designs and manufactures special manifolds for the different applications and as per the customer needs



## COMPONENTI ELETTRONICI E SISTEMI PHC

Walvoil offre una vasta gamma di dispositivi elettronici: joystick proporzionali, centraline elettroniche, impugnature multifunzione e sistemi completi nati dall'esperienza maturata con importanti OEM nel loro settore di applicazione.



**Sistemi elettronici PHC**  
PHC electronic systems

Analogici | Analog types  
CANbus | CANbus types

**Funzioni proporzionali**  
Proportional functions  
(fino a | up to)

4  
6

**Uscite digitali**  
Digital outputs  
(fino a | up to)

-  
3



**Joystick elettronici**  
Electronic joysticks

Analogici | Analog types  
CANbus | CANbus types

**Segnale/Interfaccia**  
Signal range/Interface

0.5 V → 4.5 V  
50% → 75% Vbattery  
CANopen  
CANopen Safety  
SAEJ1939 - ISOBUS

**Funzioni prop. Funzioni on/off**  
Prop. functions On/off functions  
(fino a | up to) (fino a | up to)

6  
6

10  
10



**Impugnature multifunzione**  
Multifunction handles

**Funzioni proporzionali**  
Proportional functions  
(fino a | up to)

4

**Funzioni on/off**  
On/off functions  
(fino a | up to)

10



**Centraline elettroniche**  
ECUs

**Interfaccia**  
Interface

RS232, 9600, 8, n, 1  
CANopen - SAEJ1939  
ISOBUS,  
Ethernet BroadR-Reach,  
LIN

**Ingressi**  
Inputs  
(fino a | up to)

Analogici  
Analog  
32

**Uscite**  
Outputs  
(fino a | up to)

Proporzionali  
Proporzional  
48

Digitali  
Digital  
12

On/off  
On/off  
6

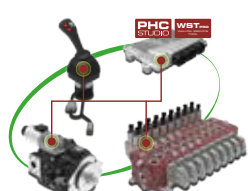
### Software | Software

PHCSTUDIO Suite è un ambiente di sviluppo integrato (IDE) e comprende l'ultima release di PHC STUDIO (3.0) e il nuovo WST pro (Advanced Walvoil Service Tool).

PHCSTUDIO Suite is an integrated development environment (IDE) and includes the latest release of PHC STUDIO (3.0) and the new WST pro (Advanced Walvoil Service Tool).



ADAPTIVE LOAD SENSING



## ADAPTIVE LOAD SENSING

ALS è un sistema elettroidraulico adattivo per l'efficientamento delle Macchine Mobili, un insieme sinergico di componenti progettato per ridurre i consumi e la dissipazione energetica.

## ADAPTIVE LOAD SENSING

ALS is an Adaptive Electro-hydraulic System for the efficiency of Mobile Machines, a synergistic set of components designed to reduce consumption and energy dissipation.



METER OUT COMPENSATION

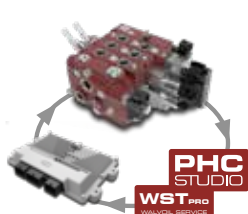


## HYDRAULIC ENERGY RECOVERY

EPX è un sistema dedicato al recupero dell'energia, attraverso la tecnologia di Meter-out compensation, che altrimenti andrebbe sprecata.

## HYDRAULIC ENERGY RECOVERY

EPX is a system dedicated to energy recovery, through Meter-out compensation technology, which would otherwise be wasted.



Il sistema Hitch Control elettroproporzionale automatizzato di Walvoil consente il controllo delle attrezzature della macchina, trainate o spinte, sostituendo la regolazione manuale con una gestione efficiente e precisa.

## HITCH CONTROL

## HITCH CONTROL

Walvoil automated electro-hydraulic Hitch Control system allows the control of the towed or pushed implements on the tractor, replacing manual adjustment with efficient and precise management.

## NOTE | NOTES

---

## NOTE | NOTES



12



## **WALVOIL NEL MONDO | WALVOIL WORLDWIDE**

### **WALVOIL S.P.A.**

#### **DIREZIONE E COORDINAMENTO INTERPUMP GROUP S.P.A.**

Sede principale, Filiali e Uffici di rappresentanza

Headquarters, Subsidiaries and Representative Offices

#### **WALVOIL S.P.A. SEDE PRINCIPALE | HEADQUARTERS**

Via Adige, 13/D. 42124 Reggio Emilia. Italy

TEL. +39 0522 932411

info@walvoil.com | www.walvoil.com

### **AUSTRALASIA | AUSTRALASIA**

#### **WALVOIL FLUID POWER AUSTRALASIA PTY LTD**

13 Vanessa Way .Delahey VIC 3037. Melbourne. Australia

TEL. +61 458 918 750

australasia@walvoil.com

### **BRASILE | BRAZIL**

#### **INTERPUMP HYDRAULICS BRASIL LTDA | WALVOIL DIVISION**

Rua Gilberto de Zorzi, 525. Bairro Forqueta 95115-730

Caxias do Sul (RS)

TEL. +55 54 3289 7000

infobrasil@walvoil.com

### **CANADA | CANADA**

#### **WALVOIL CANADA INC.**

3100, Rue Jacob Jordan. Terrebonne . Qc J6X 4J6 . Canada

TEL. +1 450 4771076 Ext:225

info@walvoilcanada.com | www.walvoilcanada.com

### **CINA | CHINA**

#### **WALVOIL FLUID POWER (DONGGUAN) CO. LTD**

1st Floor, the Third Factory Area, Sijia, Shijie Town, Dongguan City

Guangdong province. China.

TEL. +86 769 81816189-8020

info@walvoil.com.cn | www.walvoil.com.cn

### **COREA DEL SUD | SOUTH KOREA**

#### **WALVOIL FLUID POWER KOREA LTD.**

(17818)80-15, Oseongsandan 1Ro, Oseong-myun, Pyeongtaek-si Gyeonggi-do

Republic of Korea 451-872

TEL. +82 31 682 6030

info@walvoil.co.kr | www.walvoil.co.kr

### **FRANCIA | FRANCE**

#### **WALVOIL FLUID POWER FRANCE**

362 rue de Bretagne. Vritz. 44540 Vallons-de-l'Erdre

TEL. +33 2 41 94 41 06

france@walvoil.com

### **INDIA | INDIA**

#### **WALVOIL FLUID POWER (INDIA) PVT. LTD.**

No. 1, 2<sup>nd</sup> Cross, 2<sup>nd</sup> Main, KIADB Industrial Area, Attibele, Anekal Taluk

Bangalore - 562107.

TEL. +91 80 0614 2400

info@walvoil.co.in | www.walvoil.co.in

### **U.S.A. | U.S.A.**

#### **WALVOIL FLUID POWER CORP.**

4111 North Garnett Tulsa, OK 74116, USA

TEL. +1 918 858 7100

info@walvoilusa.com | www.walvoilusa.com

#### **WALVOIL FLUID POWER CORP | HYDROCONTROL BUSINESS UNIT**

1109, Technology Drive. Red Wing. MN 55066. U.S.A.

TEL. +1 651 212 6400

info@walvoilusa.com | www.walvoilusa.com

D2WWA001E

1<sup>st</sup> edition November 2023

