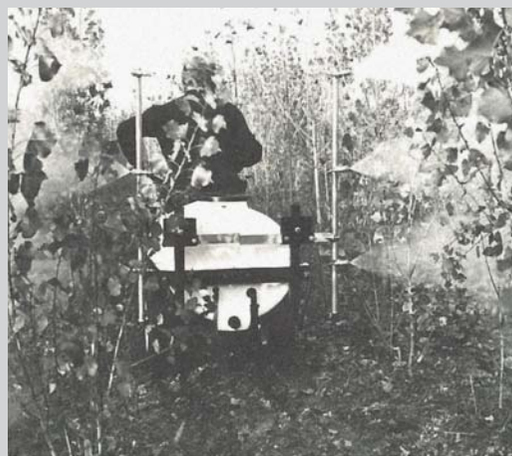
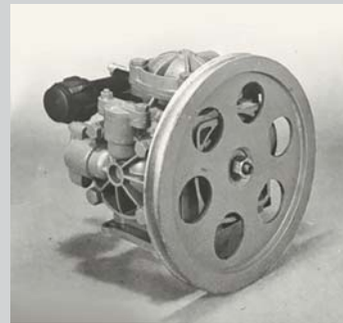




UDOR[®]
WATER POWER

“L'Acqua è il nostro elemento...”
“Water is our element...”

50th
ANNIVERSARY
1966/2016



STORIA HISTORY

1966/2016

Per gli antichi greci UDOR significava Acqua, la quale insieme a Terra, Fuoco e Aria costituiva uno dei quattro Elementi da cui tutto iniziava. Le nostre Pompe la aspirano, la comprimono, le danno forza e potenza, nei volumi e alle pressioni più disparate, perché essa venga utilizzata in maniera efficace nei più svariati impieghi e alle diverse latitudini del mondo.

Nel 1966 Gianni Zanasi, il fondatore dell'azienda, inizia a produrre Pompe a Membrana per utilizzo in agricoltura, oggi, dopo 50 anni, la famiglia Zanasi guida ancora UDOR e porta ad altissimi livelli prestazionali e qualitativi la gamma di Pompe a Membrana e Pompe a Pistoni, raggiungendo continuamente nuovi utilizzi e nuovi mercati.

For the ancient Greeks UDOR was the meaning for Water, that together with Earth, Fire and Air was one of the four Elements where everything began from. Our pumps prime Water, they compress it, they give force and power to it, in various volumes and at different pressures, so that it can be used in the most efficient way in many applications and at various latitudes of the world.

In 1966 Gianni Zanasi, the founder of the company, starts to manufacture Diaphragm Pumps for agricultural use, today, after 50 years, the Zanasi family still runs UDOR and takes the wide range of Diaphragm Pumps and Plunger Pumps to extremely high level of performance and quality, reaching all the time new applications and markets.

AZIENDA COMPANY

Udor nasce nel 1966 e oggi progetta, produce e distribuisce Pompe a Membrana e Pompe a Pistoni per il pompaggio di acqua a bassa, media e alta pressione, compresa acqua additivata da prodotti chimici.

La produzione attuale comprende oltre 50 modelli di Pompe a Membrana (da 2 a 6 membrane) ed oltre 150 modelli di Pompe a Pistoni (da 3 a 6 pistoni).

Le nostre pompe sono progettate per garantire affidabilità e durata, Udor migliora costantemente i propri prodotti per raggiungere livelli sempre più alti di qualità e di prestazioni.

I nostri prodotti sono concepiti per essere incorporati in vari tipi di sistemi pompanti quali, macchine da diserbo e irrorazione in agricoltura, idropultrici e impianti per il lavaggio in genere, sistemi antincendio, sistemi per il pompaggio di liquidi antigelo, impianti di osmosi inversa, nebulizzatori, irroratori per la cura del verde ed in altri sistemi di vario tipo.

UDOR was founded in 1966, today it develops, manufactures, markets, supplies and services Diaphragm Pumps and Plunger Pumps for pumping water, including chemical-added water.

Our production covers now over 50 models of Diaphragm Pumps (from 2 to 6 cylinders) and over 150 models of Plunger Pumps (from 3 to 6 plungers).

Our pumps are designed to ensure reliability and long life. We constantly improve our products to guarantee quality and upgrade performance.

Our products are developed to be incorporated into various kinds of pumping systems such as: Agricultural Sprayers, High Pressure Washers, Water Cleaners, Fire Fighting Systems, Deicing Equipment, Reverse Osmosis systems, Misting equipment, Lawn Care Sprayers and others.



STABILIMENTO
FACTORY



PERSONE
PEOPLE



TECNOLOGIA
TECHNOLOGY

COSA OFFRIAMO WHAT WE OFFER



PERFORMANCE
PERFORMANCE



ESPERIENZA
EXPERIENCE



AFFIDABILITÀ
RELIABILITY



INNOVAZIONE
INNOVATION



IDEE E PASSIONE ITALIANA
ITALIAN PASSION AND IDEAS

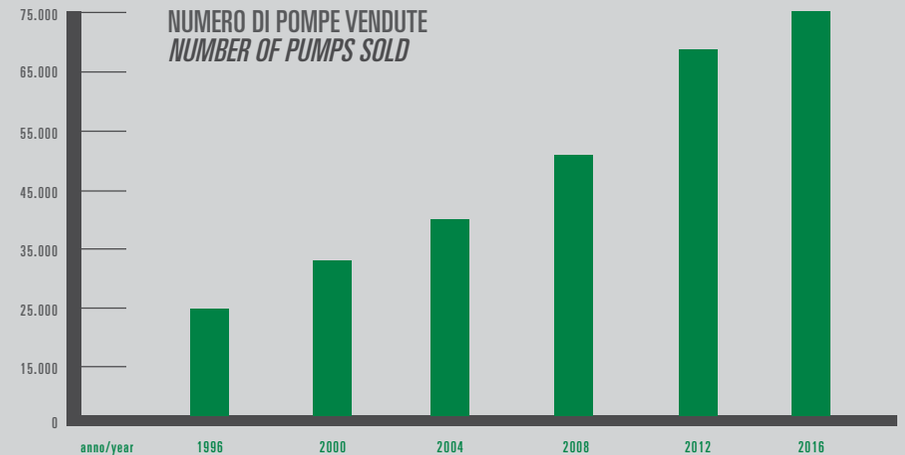
MISSIONE E CRESCITA MISSION AND GROWTH

La nostra missione è quella di essere riconosciuti nel nostro mercato mondiale di riferimento come un'azienda competitiva, innovativa ed affidabile.

La nostra organizzazione soddisfa le direttive ISO-9001 e siamo continuamente impegnati nel miglioramento delle prestazioni aziendali in tutti i reparti. Crediamo nel lavorare in modo etico e attento ai bisogni dei clienti.

Our Mission is to be recognized in our world-wide industry as a competitive, innovative and reliable company.

Our organization complies with the requirements of ISO-9001 and we are committed to continuous improvement of the performance of all company departments and functions. We strongly believe in conducting business with ethics and in listening to customer needs.



ALCUNI NUMERI SOME NUMBERS

> 90 — PRESENTI IN PIÙ DI 90 PAESI DEL MONDO
ACTIVE IN MORE THAN 90 COUNTRIES WORLDWIDE

> 2000 — PIÙ DI 2000 CLIENTI ATTIVI
OVER 2000 ACTIVE CUSTOMERS

> 85% — RICAVI IN CRESCITA DI OLTRE 85% NEGLI ULTIMI 10 ANNI
+85% GROWTH IN REVENUES DURING LAST 10 YEARS

> 200 — PIÙ DI 200 MODELLI DI POMPE
MORE THAN 200 PUMPS MODELS

> 5% — 5% DEI RICAVI INVESTITI IN RICERCA E SVILUPPO
5% OF REVENUES INVESTED IN R&D



LA NOSTRA AZIENDA NEL MONDO
OUR COMPANY IN THE WORLD

USA - MINNESOTA
ITALY - REGGIO EMILIA
CHINA - SHANGHAI
ARGENTINA - ROSARIO

**100%
MADE IN ITALY**

SEDE PRODUTTIVA IN ITALIA E TRE FILIALI DISTRIBUTIVE IN USA, CINA E ARGENTINA
MANUFACTURING AND HEADQUARTER IN ITALY AND THREE DISTRIBUTING SUBSIDIARIES IN USA, CHINA AND ARGENTINA

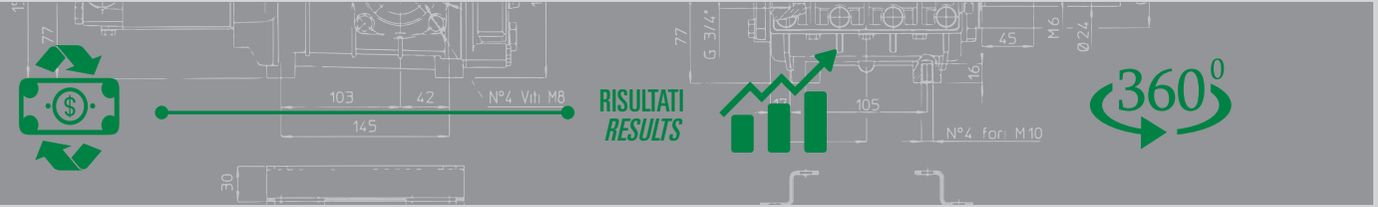
RICERCA
RESEARCH



INVESTIMENTI
INVESTMENTS



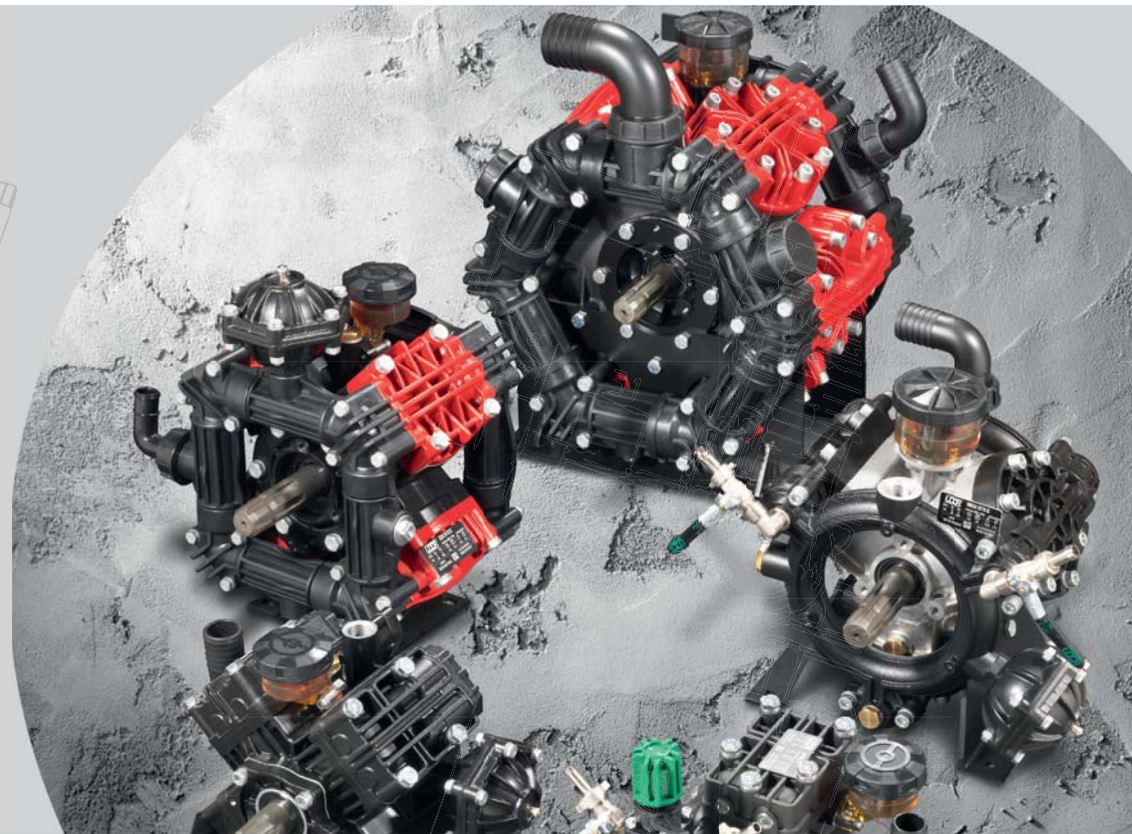
RISULTATI
RESULTS



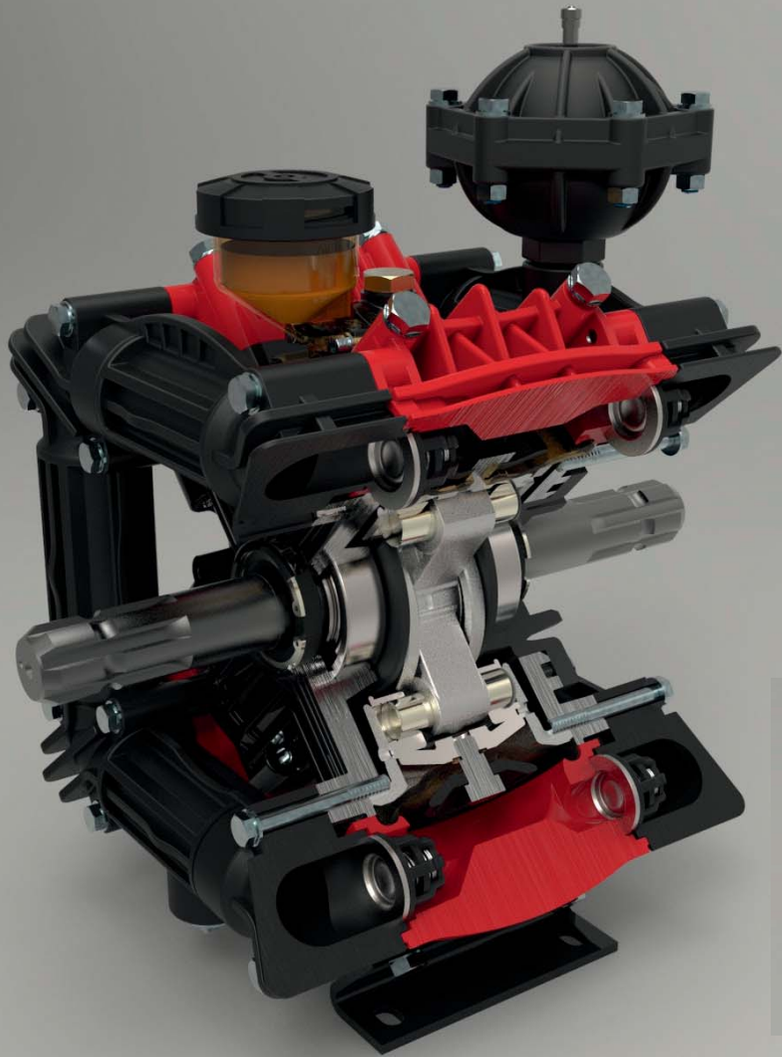
POMPE A MEMBRANA DIAPHRAGM PUMPS

Le Pompe a Membrana sono pompe volumetriche autoadescenti in cui il moto alternativo delle membrane permette al fluido di entrare in una camera in pressione passando attraverso valvole di ingresso ed uscita. Le membrane separano la parte meccanica a bagno d'olio dal liquido pompato, sono fabbricate in materiali speciali compatibili con i vari prodotti chimici, utilizzati principalmente in agricoltura ed assicurano affidabilità e lunga durata. Le nostre Pompe a Membrana sono solitamente azionate dalla presa di forza del trattore, da motori endotermici, elettrici o idraulici; spaziano in una gamma di portate tra i 7 e i 400 l/min con pressioni tra 0 e 50 bar.

Diaphragm Pumps are self-priming positive displacement pumps where the reciprocating action of diaphragms allows fluid to go through check valves in and out of a pressure chamber. The diaphragms separate the oil-bath mechanical part from the pumped liquid, they are made out of special materials that can handle several chemical products mixed with water and ensure long life. Our Diaphragm Pumps are generally driven by tractor PTO, engines, electric and hydraulic motors, they handle flow from 7 to 400 l/min (2 to 106 GPM) and pressure from 0 to 50 bar (0 to 725 PSI).



383 c



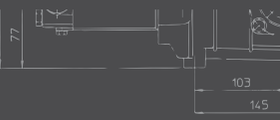
MOTOPOMPE
ENGINE DRIVEN PUMPS

RIDUTTORI
REDUCTION

GRUPPI DI REGOLAZIONE
CONTROL UNITS

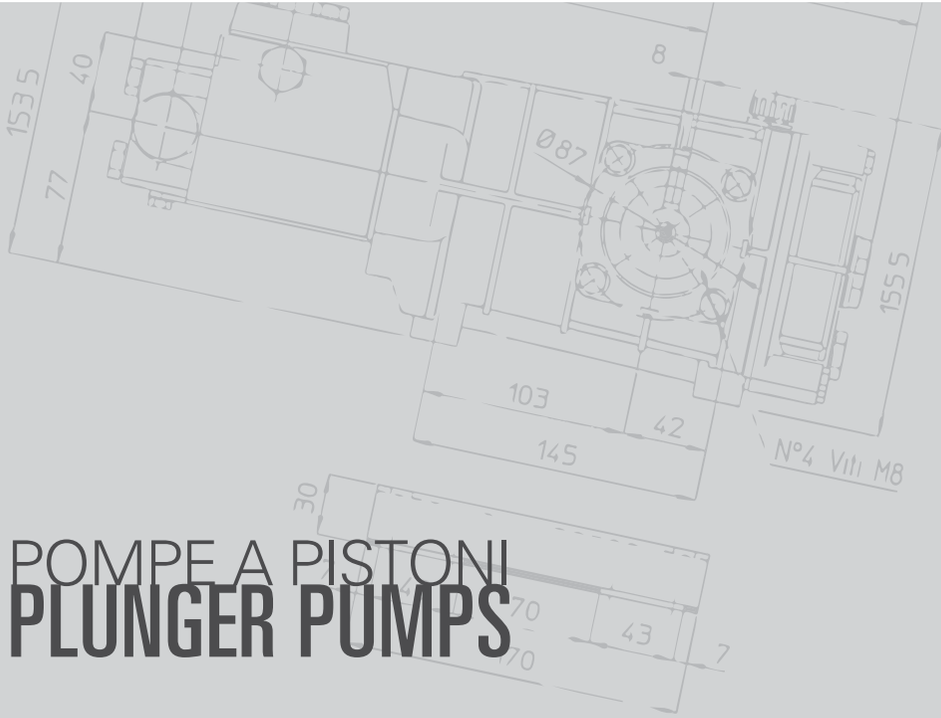
ACCESSORI
ACCESSORIES

ACCOPPIAMENTI
MOUNTING OPTIONS



GUARDA TUTTI I NOSTRI PRODOTTI
SEE ALL OUR PRODUCTS





POMPE A PISTONI PLUNGER PUMPS

Le Pompe a Pistoni sono pompe volumetriche in cui il moto alternativo dei pistoni ceramici permette al fluido di entrare in una camera in pressione passando attraverso valvole di ingresso ed uscita. Le guarnizioni di tenuta acqua sono fabbricate in forme e materiali speciali ed assicurano affidabilità e lunga durata in condizioni di lavoro molto stressanti. La parte meccanica a bagno d'olio e la parte idraulica sono progettate per resistere ad alti carichi e pressioni. Le nostre Pompe a Pistoni sono solitamente azionate da motori elettrici, endotermici, idraulici e in alcuni casi dalle prese di forza dei camion; spaziano in una gamma di portate che va dai 4 ai 400 l/min con pressioni tra 0 e 1500 bar.

Plunger Pumps are positive displacement pumps where the reciprocating action of ceramic plungers allows fluid to go through check valves in and out of a pressure chamber. Water seals are made out of special materials and shapes to ensure maximum reliability and long life under stressful conditions. The mechanical part and the fluid end of the pumps are designed to handle high load and high pressure. Our Plunger Pumps are generally driven by electric and hydraulic motors, engines and truck PTO, they handle flow from 4 to 400 l/min (1 to 100 GPM) and pressure from 0 to 1500 bar (0 to 22000 PSI).





MOTOPOMPE
ENGINE DRIVEN PUMPS

RIDUTTORI
REDUCTION

VALVOLE
PRESSURE REGULATORS

ACCESSORI
ACCESSORIES

ACCOPIAMENTI
MOUNTING OPTIONS



GUARDA TUTTI I NOSTRI PRODOTTI
SEE ALL OUR PRODUCTS



UTILIZZI PRINCIPALI MAIN APPLICATIONS

TRATTAMENTI CHIMICI
IN AGRICOLTURA
AGRICULTURAL SPRAYING



CURA DEL VERDE
LAWN CARE



IDROPULIZIA
*HIGH PRESSURE
WASHING*



AUTOLAVAGGIO
CAR WASHING



ESPURGO E
PULIZIA TUBAZIONI
*SEWAGE AND
PIPE CLEANING*



LAVAGGIO STRADE
ROAD WASHING



ANTINCENDIO
FIRE FIGHTING



DISSALAZIONE
DESALINATION



ANTIGELO
DEICING



SERVIZIO CLIENTI CUSTOMER SERVICE

Il Servizio al Cliente Pre e Post Vendita è il punto di forza di UDOR. Noi riteniamo che la puntualità nelle risposte, la qualità delle informazioni fornite, la disponibilità a risolvere problemi, siano caratteristiche fondamentali nel fare impresa sul mercato di oggi.

Customer Service, before and after sales is probably the main strength of UDOR. We believe that on-time answers, quality of support to the customers, efficiency in problem solving, are fundamental characteristics of staying competitive on today's markets.



CURA DEL CLIENTE
CUSTOMER CARE



SPEDIZIONI PUNTUALI
ONE TIME DELIVERIES



RISPOSTE PUNTUALI
ONE TIME ANSWERS

CONTATTI CONTACTS



ITALY

UDOR S.p.A.
Via A. Corradini, 2
42048 Rubiera (Reggio Emilia)
ITALY

Tel.: (+39) 0522 628249
Fax: (+39) 0522 628953
E-mail: info@udor.it
Web site: www.udor.it

USA

UDOR U.S.A. INC.
500 Apollo Drive Lino Lakes
55014 Minnesota
USA

Tel.: (+1) 651 7850666
Fax: (+1) 651 7850669
E-mail: info@udorusa.com
Web site: www.udorusa.com

CHINA

UDOR SHANGHAI CO. LTD
1F, Changxing Building, No.888
Bibo Road
201203 SHANGHAI PUDONG
CHINA

Tel.: +86-021-20592625
Fax: +86-021-20592624

E-mail: info@udor.it
Web site: www.udor-china.com

ARGENTINA

UDOR ARGENTINA S.A.
Paraná 975
Rosario (2000) Santa Fé
ARGENTINA

E-mail: juanmolteni@udorargentina.com.ar
Web site: www.udorargentina.com.ar

www.ado.it