

120

A. De Mari

GROUP
PROFILE





1902
La prima sede,
Corso Umberto I n° 85,
Mantova

Il gruppo A. De Mori ha sede in Milano dove occupa uno stabile di proprietà di circa 2.800 mq con un magazzino annesso di 1.600 mq.

Sviluppa un giro di affari, nel 2021, di 46 mln di euro e occupa più di 80 collaboratori di elevata professionalità, oltre a più di un centinaio di venditori e tecnici in agenzie esterne.

120
1902
2022

A. De Mori

The A. De Mori Group headquarters are located in Milan where the company owns a building of approximately 2,800 sqm and a warehouse of 1,600 sqm.

In 2021, the group recorded a turnover of approx. 46 MM Euro. It has a highly skilled staff of more than 80 people, as well as more than a hundred sales reps and engineers who work as independent dealers.



LE AZIENDE DEL GRUPPO THE GROUP COMPANIES



A. De Mori Strumenti SpA



Astra Formedic Srl



Analytical Control De Mori Srl



Demorindustria Srl

Le aziende che svolgono attività nell'area medicale (**A. De Mori** e **Astra Formedic**) sono presenti dal Laboratorio Analisi ai Reparti di Terapia Intensiva, Terapia Intensiva Neonatale, Pronto Soccorso, Sala Operatoria, Neonatologia, Cardiologia, Chirurgia, Pneumologia, Dialisi, Diabetologia, Microbiologia, Medicina Trasfusionale.

Analytical Control De Mori è attiva nel settore privato (Chimica, Farmaceutica, Alimentare) e pubblico (Università, Ricerca, Sanità).

Demorindustria si rivolge invece ai mercati industriali con un programma di pompe e impianti di miscelazione e dosaggio.

*The Group companies operating in the medical sector (**A. De Mori** and **Astra Formedic**) supply Analysis Laboratories and other hospital departments: Intensive Care, Neonatal Intensive Care, Emergency Room, Operating Room, Neonatology, Cardiology, Surgery, Pneumatology, Dialysis, Diabetology, Microbiology and Transfusion Medicine.*

***Analytical Control De Mori** operates in both the private (Chemical, Pharmaceutical, Food) and public (University, Research, Health) sectors.*

***Demorindustria** operates in industrial markets, proposing a range of pumps and mixing and dosing units.*

A. De Mori

STRUMENTI

Distribuisce in esclusiva sul territorio nazionale dal 1946 i prodotti Radiometer di Copenaghen, pioniera e leader riconosciuta nella emogasanalisi e nel monitoraggio dei gas transcutanei.

Le funzioni di Vendita sono espletate da venditori diretti o agenzie di vendita presenti in tutte le regioni italiane. Identica copertura è assicurata per l'Assistenza Tecnica da una capillare rete di tecnici diretti e agenzie esterne, che hanno in carico più di 2.000 apparecchiature installate, monitorando le attività con un sofisticato sistema informatico di Gestione Chiamate Service.

Quasi tutte le apparecchiature sono collegate alla sede di Milano in teleassistenza, un numero verde è attivo 365 giorni all'anno.

Exclusive distributor in Italy since 1946 of the products of Radiometer Denmark, pioneer and leader in ABG and transcutaneous blood gas monitors.

The sales functions are entrusted to direct sales reps and agencies located throughout Italy. The same coverage is offered by the After Sales Service, providing support for the over 2000 units installed, monitoring all the activities using sophisticated Service Calls Management software.

Most of the instruments are controlled from our premises through remote connections. A toll free number is available 365 days a year.



EMOGAS A CASSETTA



EMOGAS DA BANCO

La vendita è supportata da specialisti di prodotto per le attività di formazione, dimostrazione, road shows, workshops, training di installazione.

Il gruppo di Marketing si occupa di Congressi, Seminari scientifici, rapporti con Opinion Leaders, validazione dei sistemi diagnostici, allestendo pubblicazioni e materiale divulgativo e utilizzando un sistema informatico CRM.

Nella sede di Milano sono attivi: Il Magazzino Centrale con i servizi logistici, l'Amministrazione, le Direzioni Assistenza Tecnica, Marketing, Qualità, Recupero Crediti, EDP.

The Sales department is supported by Product Specialists who organize training, demos, road shows, workshops, and training on installation procedures.

The Marketing team deals with congresses, scientific seminars, relations with opinion leaders, diagnostic systems validation, drafting publications and promotional materials and using CRM software.

At the Milan premises there is the central warehouse with the Logistic Services as well as the Administration, Technical, Assistance, Marketing, Quality, Debt Collection and EDP offices.



MONITOR TRANSCUTANEO



ANALIZZATORE PER IMMUNOCHEMICA



**SOLUZIONE
MIDDLEWARE
POCT**





L'azienda, dopo aver maturato una decennale esperienza nell'ambito del "Critical Care", oggi è in grado di sviluppare progetti Point of Care ad alta complessità ed integrazione che comprendono, oltre agli emogasanalizzatori, anche strumentazioni POCT tecnologicamente avanzate per immunochimica, coagulazione, chimica clinica, ematologia, emostasi, osmometria, ecc.

L'offerta è supportata da un middleware "aperto" e di ultima generazione denominato AQUIRE che permette di governare tutte le apparecchiature POCT collegate con il sistema e di monitorarne i dati.

AQUIRE è dunque la soluzione pensata per fornire al Laboratorio Centrale (POC Manager) il pieno controllo della strumentazione POCT con la valutazione delle performance analitiche in tempo reale.

La società è certificata ISO 9001, ISO 13845 con Certiquality.

Having gained ten years' experience in "Critical Care", the company now manufactures highly complex and integrated Point of Care products including blood gas analyzers and technologically advanced POCT equipment for immunochemistry, coagulation, hematology, hemostasis, osmometry, etc.

Our product line is managed by a new generation "open" middleware called AQUIRE that controls all the POCT units connected to the system and monitors the data.

AQUIRE allows the Central Laboratory (POC Manager) full control of the POCT equipment, evaluating the analytical performance in real time.

The company is certified ISO 9001, ISO 13845 by Certiquality.

La società opera in due mercati contigui:

• **Divisione Astra per Laboratori Centrali, Laboratori di Microbiologia, Centri Trasfusionali e Istituti di Ricerca**

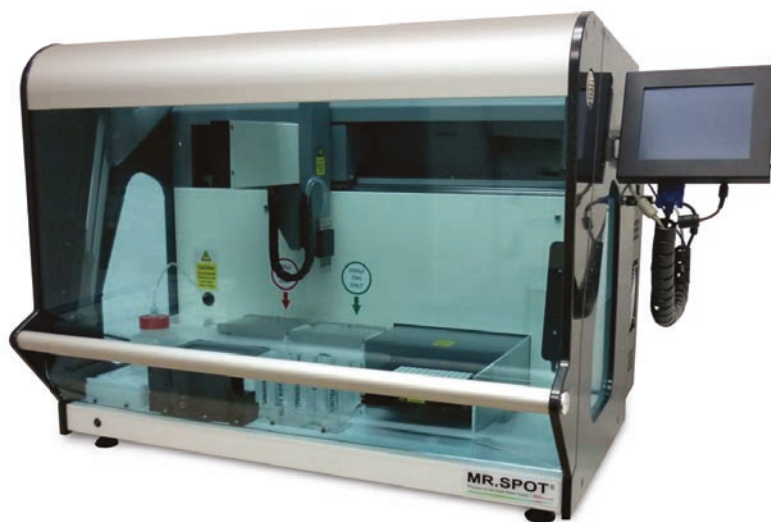
- Controlli di qualità interni di terza parte
- Software gestionale
- Controlli molecolari per NGS
- Provette stabilizzanti CfDNA/RNA per Biopsia Liquida

• **Divisione Formedic per la Medicina Trasfusionale**

- Sacche di raccolta sangue, antisieri
- Apparecchiature per immunoematologia
- Sistemi per tipizzazione HLA anche in NGS



SISTEMA PER IMMUNUEMATOLOGIA
A SCHEDINE



ANALIZZATORE PER HLA

I nostri principali fornitori esteri esclusivi sono:

• **Divisione Astra**

- LGC Seracare (USA)
- Sero (Norvegia)
- Streck (USA)
- Cliniqa (USA)
- Vitro (Spagna)

• **Divisione Formedic**

- Sanquin (Olanda)
- BAG (Germania)
- Biotype (Germania)
- CareDx (USA)
- Texas BioGene (Taiwan)

Astra Formedic è certificata, ISO 9001, ISO 13485 con Certiquality.

The company has two interconnected divisions:

• **Astra Division for Central Laboratories, Microbiology Labs, Transfusion Departments, Research Institutes**

- Third party quality controls
- Management software
- NGS molecular biology controls
- CfDNA/RNA stabilizing tubes for liquid biopsy

• **Formedic Division for Transfusion Medicine**

- Blood bank antisera
- Immunohematology equipment
- HLA typing systems also in NGS



Our main exclusive foreign suppliers:

• **Astra Division**

- LGC Seracare (USA)
- Sero (Norway)
- Streck (USA)
- Cliniqa (USA)
- Vitro (Spain)

• **Formedic Division**

- Sanquin (Netherlands)
- BAG (Germany)
- Biotype (Germany)
- CareDx (USA)
- Texas BioGene (Taiwan)

Astra Formedic is certified ISO 9001, ISO 13485 by Certiquality.

ACDM ANALYTICAL CONTROL DE MORI

ACDM distribuisce le apparecchiature di un vasto catalogo, prevalentemente orientato verso i laboratori di microbiologia, tra cui:

- Autoclavi per sterilizzazione
- Preparatori di terreni
- Cabine per anaerobiosi ed ipossia
- Congelatori e Ultracongelatori
- Osmometri
- Sistemi monitoraggio temperatura
- Campionatori aria microbiologica
- Incubatori a CO₂
- Ceppi standard per microbiologia
- Camere climatiche e di crescita
- Liofilizzatori
- Sistemi di purificazione dell'acqua

provenienti da grandi produttori internazionali tra i quali:

- Systec (Germania)
- Haier (Cina)
- Don Whitley (UK)
- Dickson (Oceasoft) (USA)
- IELAB (SP)
- Orum International (IT)

Analytical Control De Mori è certificata ISO 9001 con CSQ.

The company offers a wide range of equipment mainly for microbiological labs:

- Autoclaves
- Media preparators
- Anaerobic and hypoxic chambers
- Freezers and ultra low temperature freezers
- Osmometers
- Temperature monitoring systems
- Microbial air samplers
- CO₂ incubators
- Microbiological reference cultures
- Climatic and growth chambers
- Freeze-dryers
- Water purification systems

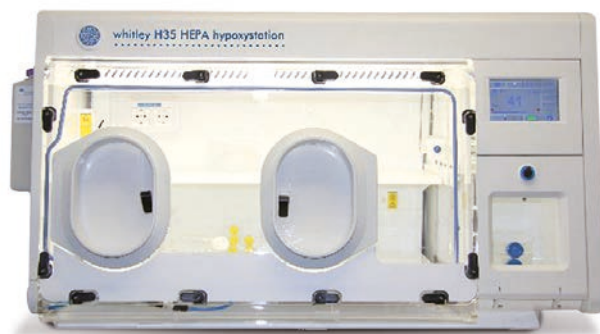
manufactured by leading international companies:

- Systec (Germany)
- Haier (China)
- Don Whitley (UK)
- Dickson (Oceasoft)(USA)
- IELAB (SP)
- Orum International (IT)

Analytical Control De Mori is certified ISO 9001 by CSQ.



AUTOCLAVE



CABINA PER ANAEROBIOSI



OSMOMETRO CONFORME CFR21



CAMPIONATORE D'ARIA
MICROBIOLOGICO



DATA LOGGER PER IL
MONITORAGGIO TEMPERATURE



ULTRACONGELATORE

DEMORINDUSTRIA

È la società che ha continuato in mercati diversi l'attività industriale originaria.

This company continues the original industrial activities in diverse markets.

Distribuisce in Italia per applicazioni in svariati settori:

Demorindustria distributes products for a range of applications in different sectors:

- Pompe, silos di stoccaggio e tubazioni per fanghi disidratati, biologici e slurry di carbone
- Pompe pneumatiche a membrana
- Pompe travaso fusti
- Misuratori di portata
- Pompe a pistoni, monovite, a lobi e dosatrici
- Sistemi di estrazione e dosaggio polveri
- Turbo dispersori e turbo miscelatori
- Compressori oil free per gas tecnici

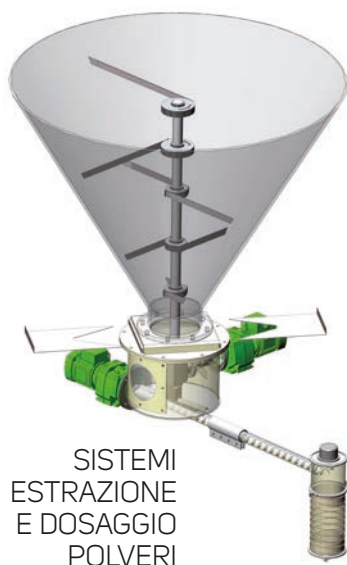
- *Pumps, silos and pipes for dewatered sludge, bio waste, coal slurry*
- *Air-operated diaphragm pumps*
- *Drum transfer pumps*
- *Flow meters*
- *Piston, eccentric screw, lobe pumps and dosing units*
- *Powders extraction and dosing plants*
- *Turbo mixers and dispersers*
- *Oil free gas compressors*

provenienti da notissimi produttori esteri, tra cui:

manufactured by leading foreign companies, such as:

- Putzmeister (Germania)
- Blagdon (Irlanda)
- Versamatic (USA)
- Lutz (Germania)
- Sodimate (Francia)
- Ystral (Germania)
- Sera (Germania)
- Feluwa (Germania)

- *Putzmeister (Germany)*
- *Blagdon (Ireland)*
- *Versamatic (USA)*
- *Lutz (Germany)*
- *Sodimate (France)*
- *Ystral (Germany)*
- *Sera (Germany)*
- *Feluwa (Germany)*



SISTEMI
ESTRAZIONE
E DOSAGGIO
POLVERI



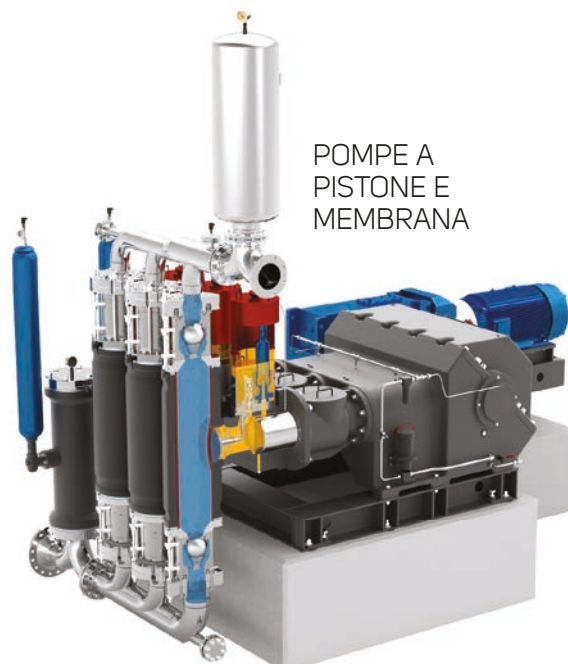
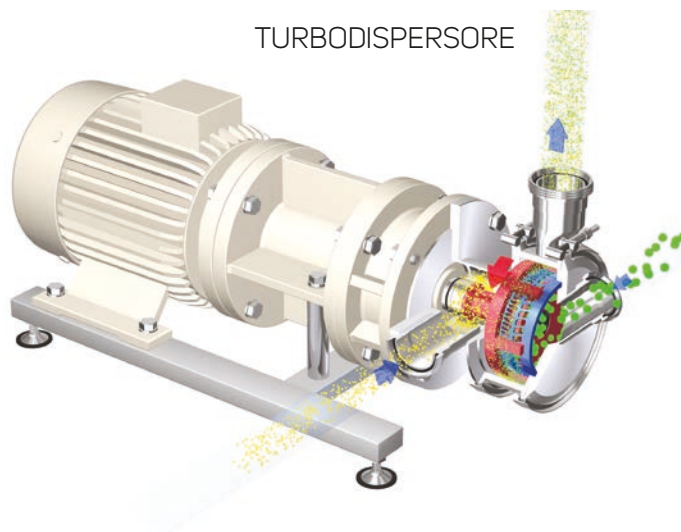
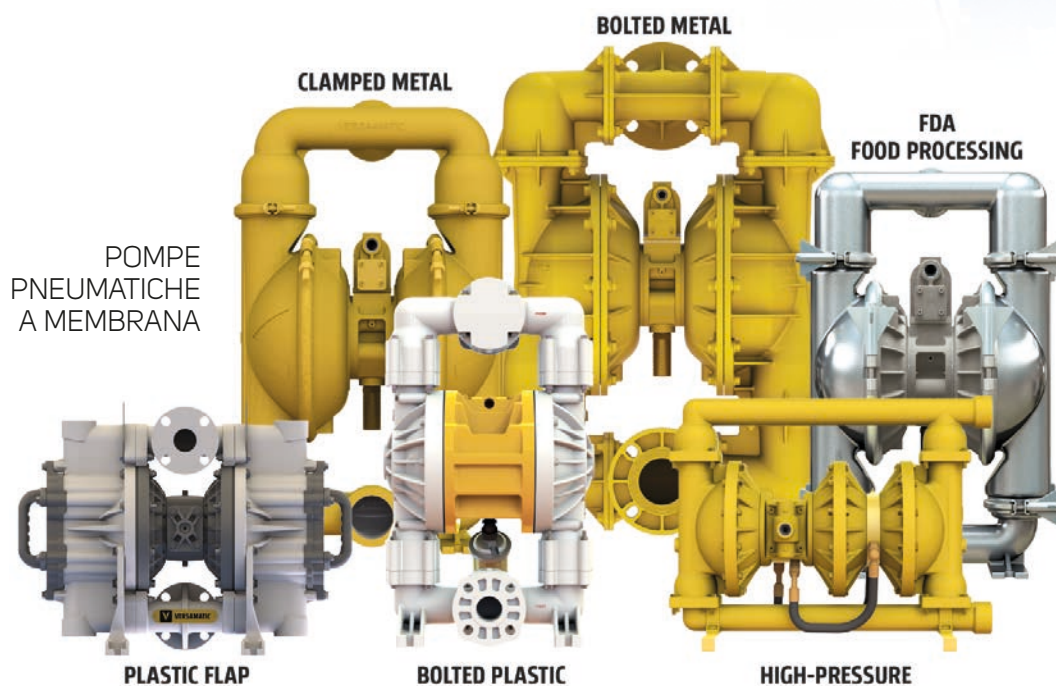
POMPE
PER
PRODOTTI
MOLTO
DENSI



POMPE TRAVASO FUSTI



POMPA DOSATRICE





LA NOSTRA STORIA OUR HISTORY

La A. De Mori fu fondata a Mantova nel 1902 da Antonio De Mori, Perito Agrario, per la vendita di prodotti destinati al settore lattiero caseario.

L'articolo più importante nel programma di vendita di quegli anni era il caglio, coagulante per la caseificazione, prodotto dalla società danese Glad, di cui la A. De Mori si era assicurata i diritti di distribuzione esclusiva per l'Italia proprio all'inizio del secolo.

Con l'evoluzione del mondo del latte in prospettive industriali, dalle premesse artigianali iniziali, la società incrementò il programma di vendita inserendovi le prime macchine di latteria (scrematrici, zangole, ecc.) tutte provenienti dal Nord Europa. (Fig. 1/2)

A. De Mori was founded in Mantua in 1902 by Antonio De Mori, Agricultural Expert, to supply products to the dairy industry.

At that time, the main product sold was rennet, a coagulant used in cheese-making, supplied by the Danish Company Glad, for which A. De Mori had obtained exclusive distribution rights for Italy at the beginning of the century.

With the evolution of the dairy sector from craft to industry, the Company expanded its portfolio, introducing the first dairy machines (cream separators, churns, etc.), all manufactured in countries in Northern Europe. (Fig. 1/2)



Antonio De Mori



Carlo De Mori



Franco De Mori

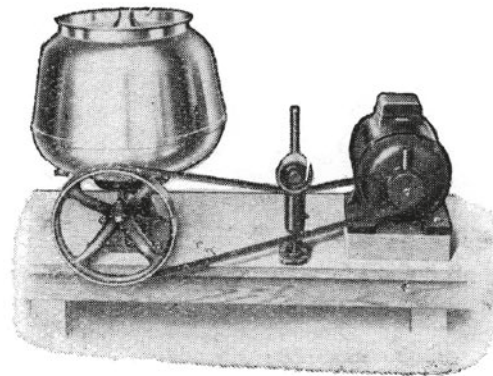


FIG. 1 - ZANGOLA
PER IL BURRO

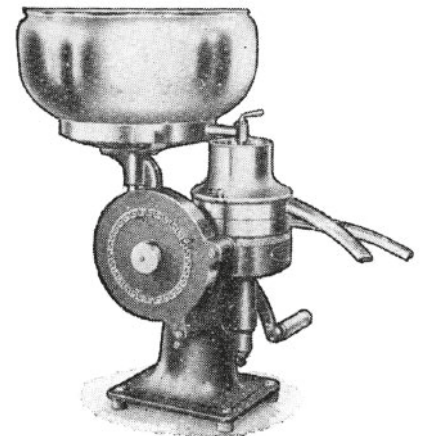


FIG. 2 - SCREMATRICE
A MANO

L'entrata in azienda dell'Ing. Carlo De Mori, figlio del fondatore (e successivamente del fratello Franco alla guida dell'Amministrazione), con l'acquisizione nel 1938 della rappresentanza di un'industria danese di primo piano (la Silkeborg) e l'apertura della Filiale di Milano, segnarono l'ingresso della A. De Mori nell'impiantistica lattiero-casearia, consentendole di coprire tutte le esigenze dei trattamenti del latte e dei suoi sottoprodotti, dal latte alimentare fresco o a lunga conservazione al burro, allo yogurt, ai formaggi, al latte condensato e in polvere, ai gelati.

The arrival of Carlo De Mori, the founder's son (and later his brother Franco as CFO) in the company, the opening of the new branch in Milan and, in 1938, becoming the distributor of a leading Danish manufacturer of dairy equipment (Silkeborg), marked the entry of A. De Mori in the dairy plant engineering sector, supplying equipment to meet the needs of milk and milk by-product processing, from fresh milk to long-life milk, butter, yoghurt, cheese, condensed milk, powdered milk and ice-cream.

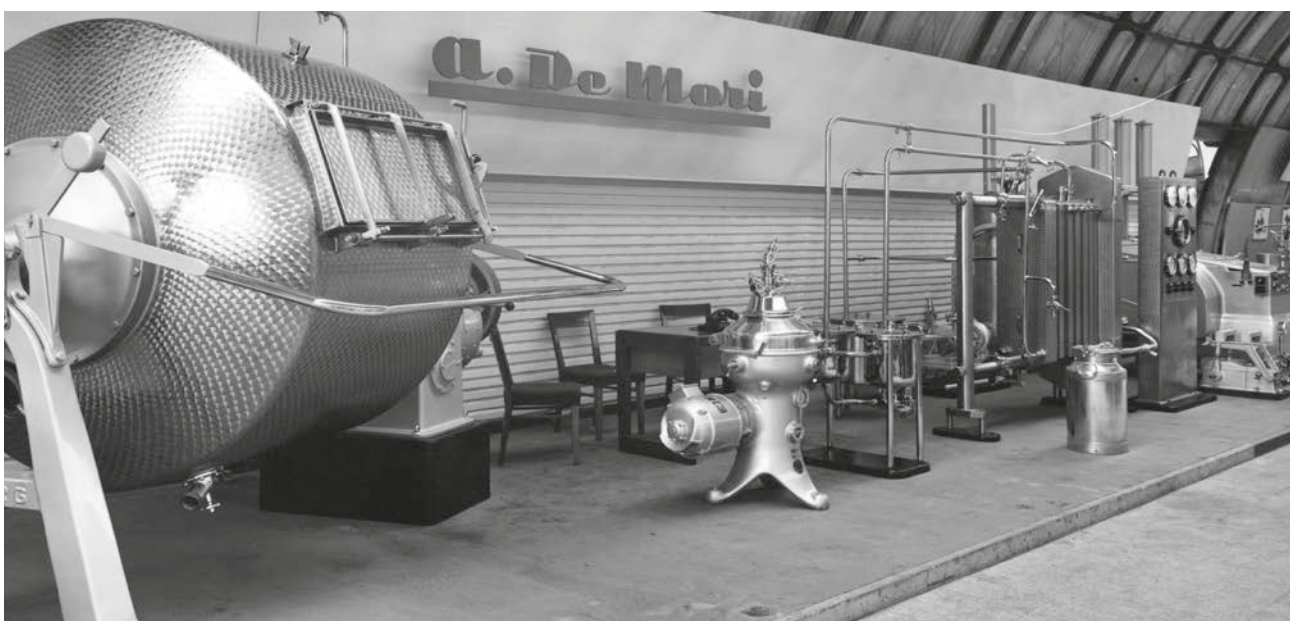


FIG. 3 - FIERA DI MILANO, 1953

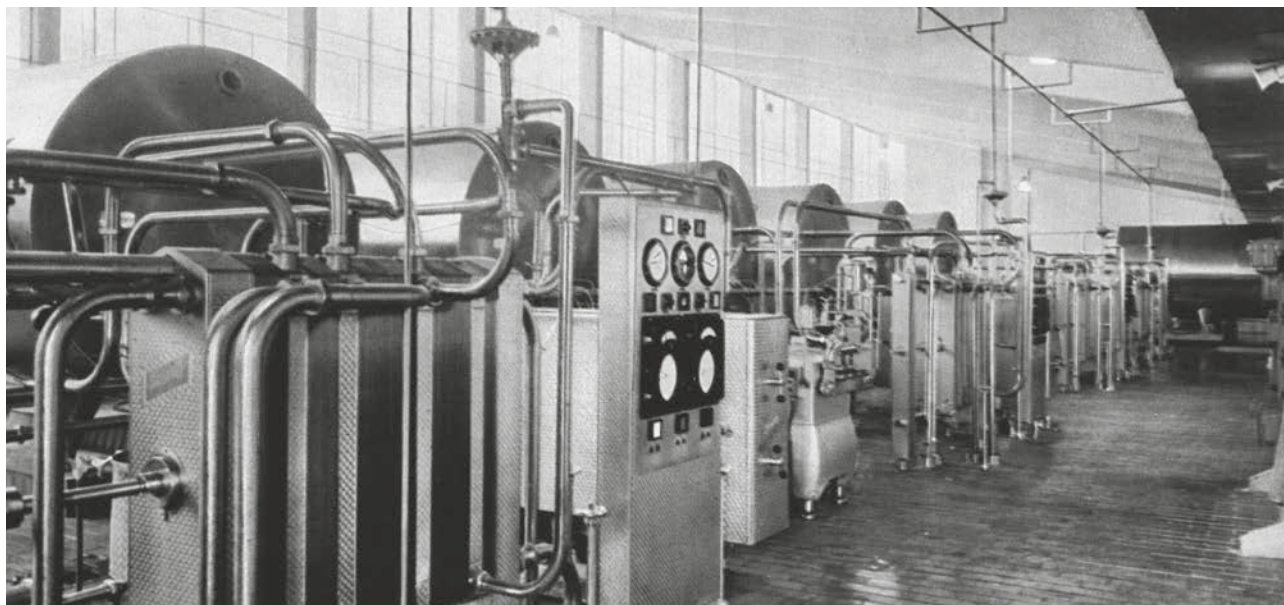


FIG. 4 - CENTRALE DEL LATTE DI MILANO, 1957

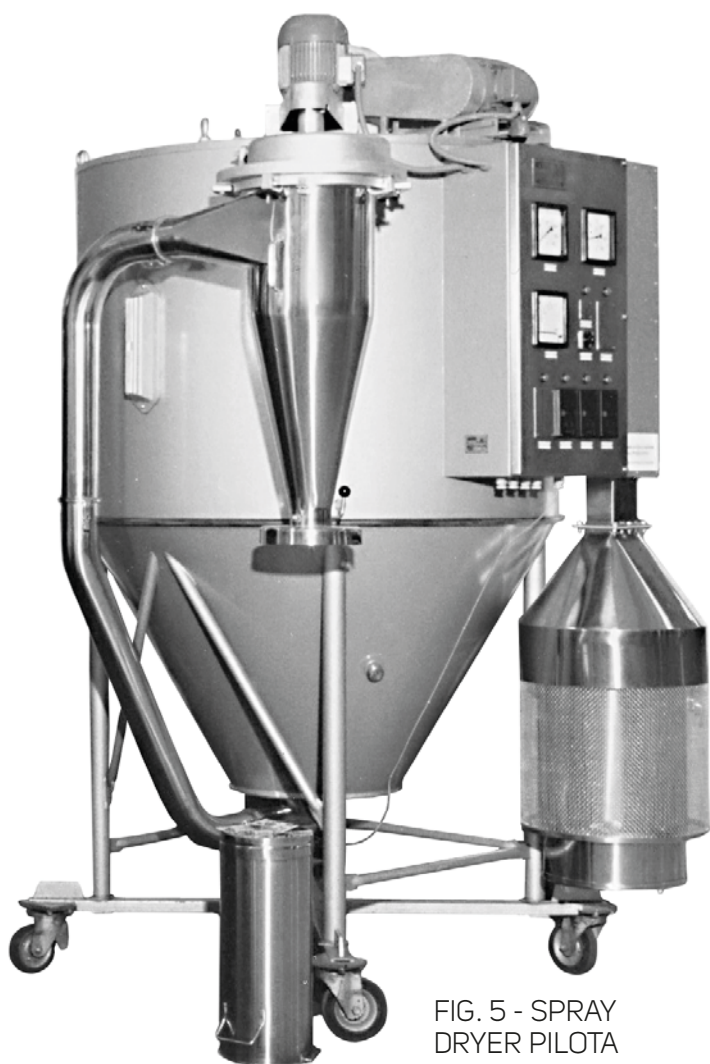


FIG. 5 - SPRAY
DRYER PILOTA

Più tardi, nel 1946, un altro evento importante caratterizza la vita dell'azienda, rivelandosi poi decisivo per il suo futuro. Sulle premesse delle consolidate amicizie danesi, la A. De Mori acquisisce la distribuzione in Italia della Radiometer di Copenhagen che ha iniziato la produzione di apparecchiature elettrochimiche, pH-metri con propri elettrodi, titolatori, polarografi.

Prende corpo una prima diversificazione dalle attività originarie che porta l'Azienda a contatto con un mondo nuovo, il laboratorio chimico (anche se i primi clienti di pH-metri e titolatori sono proprio le latterie).

Later, in 1946, another important event marked the Company's future development when, thanks to its close ties with Danish companies, A. De Mori obtained the distribution rights in Italy for the products made by Radiometer Denmark that had recently started to manufacture electrochemical equipment, pH-meters with electrodes, and then titrators and polarographs.

This marked the start of the diversification project and led our Company into a new world – that of chemical laboratories (even if the early customers of pH-meters and titrators were actually still the dairies).

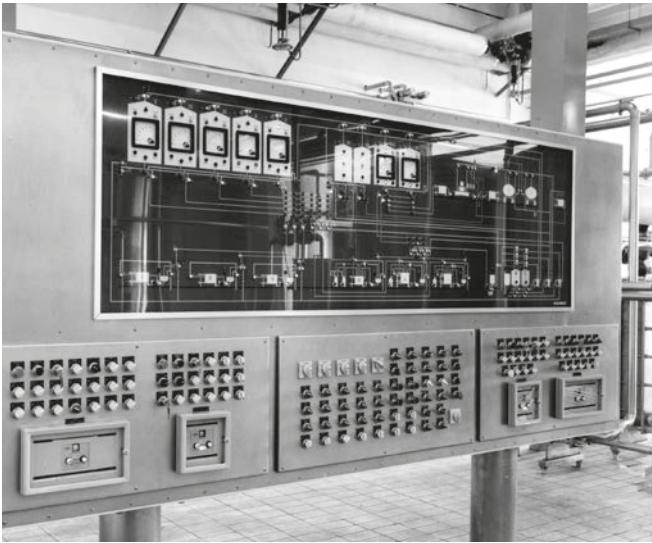


FIG. 6 - QUADRO DI AUTOMAZIONE. 1975



FIG. 7 - IMPIANTO DI STOCCAGGIO LATTE. ANNI '80

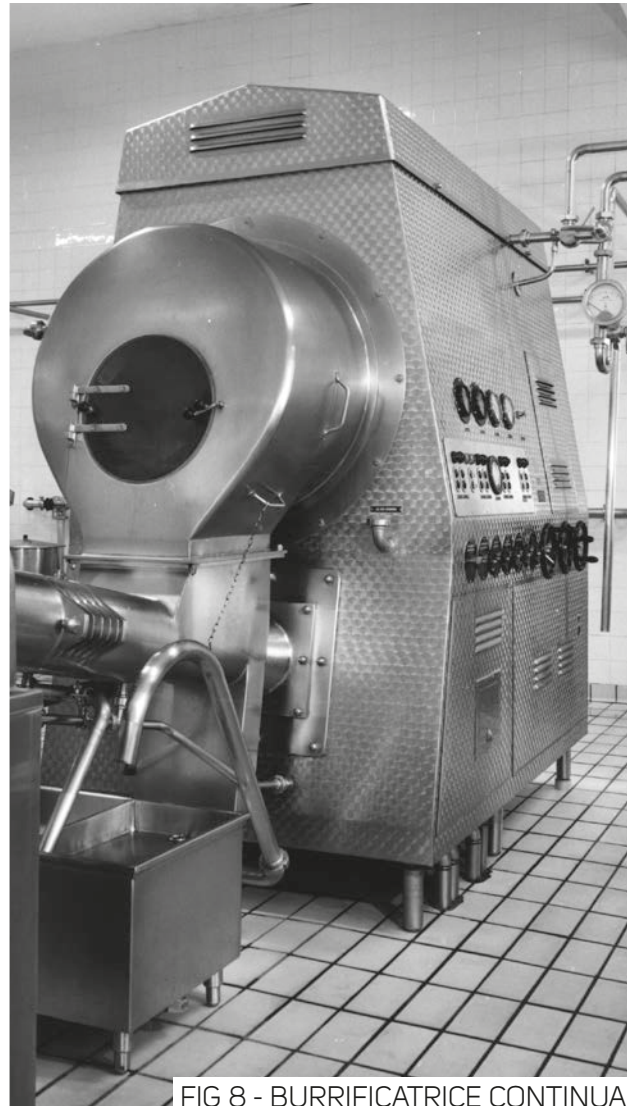


FIG. 8 - BURRIFICATRICE CONTINUA



FIG. 9 - IMPIANTO DI SGUSCIATURA E PASTORIZZAZIONE UOVA ANNI '80



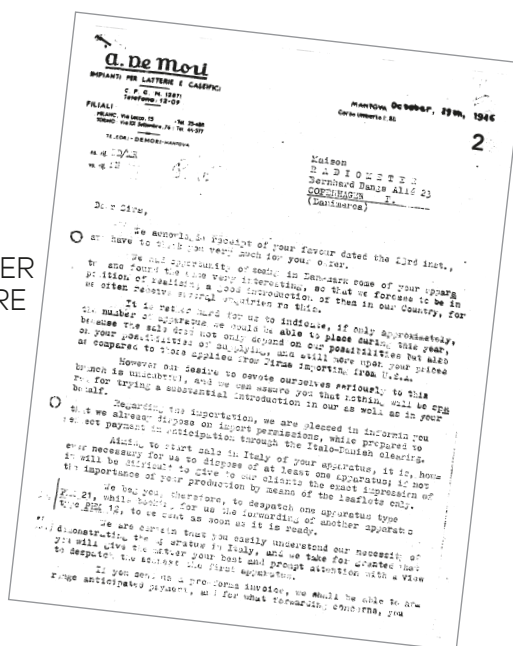
FIG. 10 - UNO DEI PRIMI PH-METRI

La Radiometer di Copenhagen negli anni '50 scopre una fortunata applicazione delle misure del pH, quella del sangue umano, ottenuta tramite microelettrodi capillari e diventa pioniera nello sviluppo della fisiologia Acido Base e dei gas del sangue (pressione parziale di ossigeno e di anidride carbonica). (Fig. 13/14)

Alla A. De Mori si schiudono le porte di un altro mercato allora sconosciuto, quello clinico-ospedaliero, nel quale tuttavia si afferma presto con la strumentazione Radiometer e in seguito con altre apparecchiature destinate alla diagnostica di laboratorio.

Alla fine del 1961 l'Ing. Antonio De Mori, figlio di Carlo e nipote del Fondatore, fa il suo ingresso in un'azienda ormai strutturata su tre linee fondamentali: l'impiantistica lattiero-casearia, gli impianti di essiccazione spray Niro Atomizer (Fig. 5) e la strumentazione da laboratorio.

FIG. 11
IL PRIMO
ORDINE A
RADIOMETER
29 OTTOBRE
1946



In the 50s, Radiometer Denmark discovered a smart application of pH measurements - human blood, obtained through capillary microelectrodes, and it became a pioneer in the development of acid-base physiology and blood gases (partial pressure of oxygen and carbon dioxide). (Fig. 13/14)

A. De Mori, therefore, had to step into a market sector - health - of which it knew very little at the time, and in which, in a few years, it achieved excellent results, selling Radiometer's blood gas systems and other instruments for medical laboratory tests.

At the end of 1961, Mr. Antonio De Mori, Carlo's son and the founder's grandson, joined the Company, which at that time was organized in three main business units: dairy plants, Niro Atomizer srl spray drying plants (Fig. 5) and laboratory instruments.

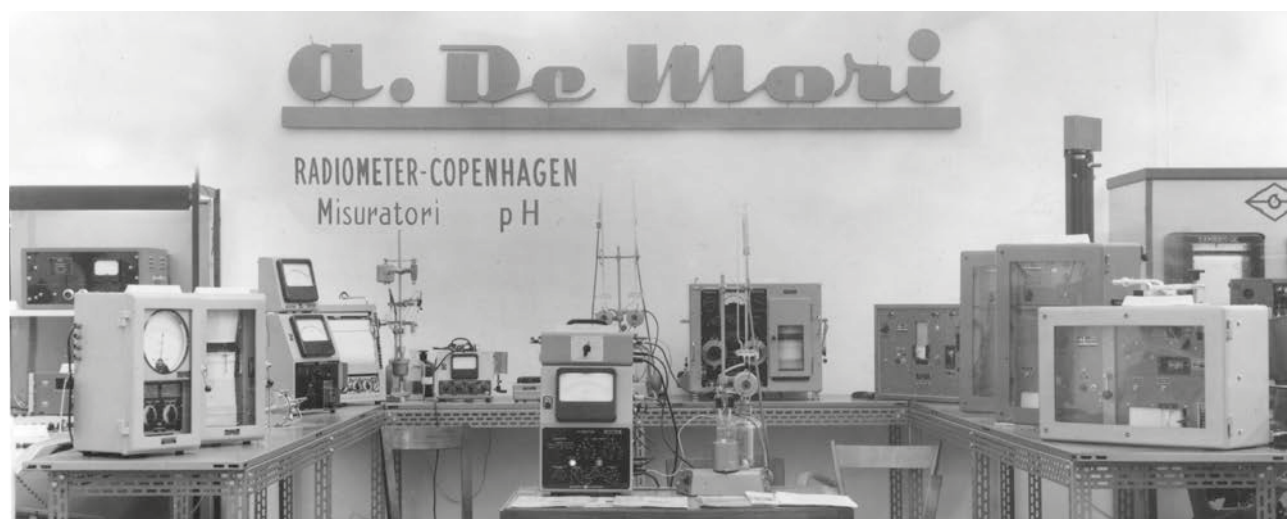


FIG. 12 -PRIMA RASSEGNA INTERNAZIONALE DELLA CHIMICA. RICH 1963



FIG. 13 - MICROELETTRODO
CAPILLARE PER IL PH DEL
SANGUE

Dopo la precoce scomparsa nel 1973 dell'Ing. Carlo De Mori, la A. De Mori prosegue nell'accrescimento delle attività originarie che organizza in due società distinte:

- ▶ La Demori Engineering opera nel settore dell'impiantistica alimentare, con lo sviluppo di progetti chiavi in mano, non solo per l'industria lattiero-casearia, ma più in generale per altri liquidi alimentari (uova, bevande e succhi di frutta). Sviluppa anche un settore confezionamento con impianti per la produzione di bottiglie di plastica. (Fig. 4/6/7/9)
- ▶ La A. De Mori Strumenti distribuisce le apparecchiature Radiometer sia elettrochimiche che medicali, a cui vengono affiancati altri prestigiosi marchi internazionali.

Nel 1991 la Demori Engineering viene ceduta ad una multinazionale del settore, già concorrente frontale, che consolida così la quasi totalità delle quote di mercato nell'impiantistica alimentare.



FIG. 14 - SISTEMA PER L'EQUILIBRIO
ACIDO-BASE DEL SANGUE SECONDO
IL METODO DI ASTRUP

After the untimely death of Mr. Carlo De Mori in 1973, A. De Mori continued to expand its core activities that were carried out by two separate Companies:

- ▶ *Demori Engineering that deals with the engineering of food plants, developing turnkey projects in the dairy industry and for other liquid foods in general (eggs, soft drinks and fruit juices). The Company also entered the packing sector with plastic bottle manufacturing plants. (Fig. 4/6/7/9)*
- ▶ *A. De Mori Strumenti distributes Radiometer's equipment both for electro-chemical and medical use, along with the products of other leading international brands.*

In 1991, Demori Engineering is sold to a major multinational (that had previously been a competitor); in this way gaining an almost total share of the food plant engineering market.



FIG. 15 - MILANO, RASSEGNA INTERNAZIONALE DELLA CHIMICA 1972

Come spin-off della Demori Engineering viene costituita nel 1991 Demorindustria che fornisce sul territorio nazionale pompe per la movimentazione di fluidi a tutte le tipologie di industrie.

Nel 1993 nasce Formedic che opera nel campo delle forniture ai Centri Trasfusionali.

Nel 1997 viene scorporata dalla A. De Mori Strumenti la Analitica De Mori con tutta la linea di apparecchiature analitiche.

Al finire del 1999 entra in Azienda un esponente della quarta generazione De Mori, il Dr. Carlo De Mori, pronipote del Fondatore, figlio dell'Ing. Antonio De Mori.

È l'Amministratore delegato della A. De Mori Strumenti e della Astra Formedic. Nel 2008 fondendo le attività di Analitica De Mori con quelle di Analytical Control, una società acquisita, nasce Analytical Control De Mori.

Nel 2009 viene acquisita Astra Srl, specializzata nella distribuzione di controlli di qualità e nella produzione di diagnostici per autoimmunità.

Nel 2011 vengono fuse Astra e Formedic per dare vita a AstraFormedic Srl.

Nel 2016 vengono acquisite da Analytical Control De Mori le attività di Bioanalitica Strumenti Srl.

In 1991, Demorindustria is founded as a spin-off of Demori Engineering and distributes (throughout Italy) pumps used in all types of industries.

In 1993, Formedic, active in the field of Transfusion Centres, is established.

In 1997, Analitica De Mori, with its range of analytical equipment, is split from A. De Mori Strumenti.

At the end of 1999, Mr. Carlo De Mori, (the founder's great-grandson and fourth generation of the De Mori family), joins the Company.

He is now the Managing Director of A. De Mori Strumenti and Astra Formedic.

In 2008, Analytical Control De Mori is established following the merger of Analytical Control (an acquired company) and Analytical De Mori.

In 2009, Astra S.r.l., specialized in the distribution of Quality Controls and in the production of autoimmunity diagnostics systems, is acquired.

In 2011, Astra and Formedic merges with AstraFormedic S.r.l..

In 2016, the activities of Bioanalitica Strumenti Srl are incorporated in Analytical Control De Mori.



A. De Mari

Via Piero Portaluppi, 15
20138 Milano
Tel. +39 02 58001.1
Fax +39 02 502269

www.ademori.it
www.astraformedic.it
www.acdm.it
www.demorindustria.it

info@ademorigroup.it
info.astraformedic@ademorigroup.it
info.acdm@ademorigroup.it
info.demorindustria@ademorigroup.it

