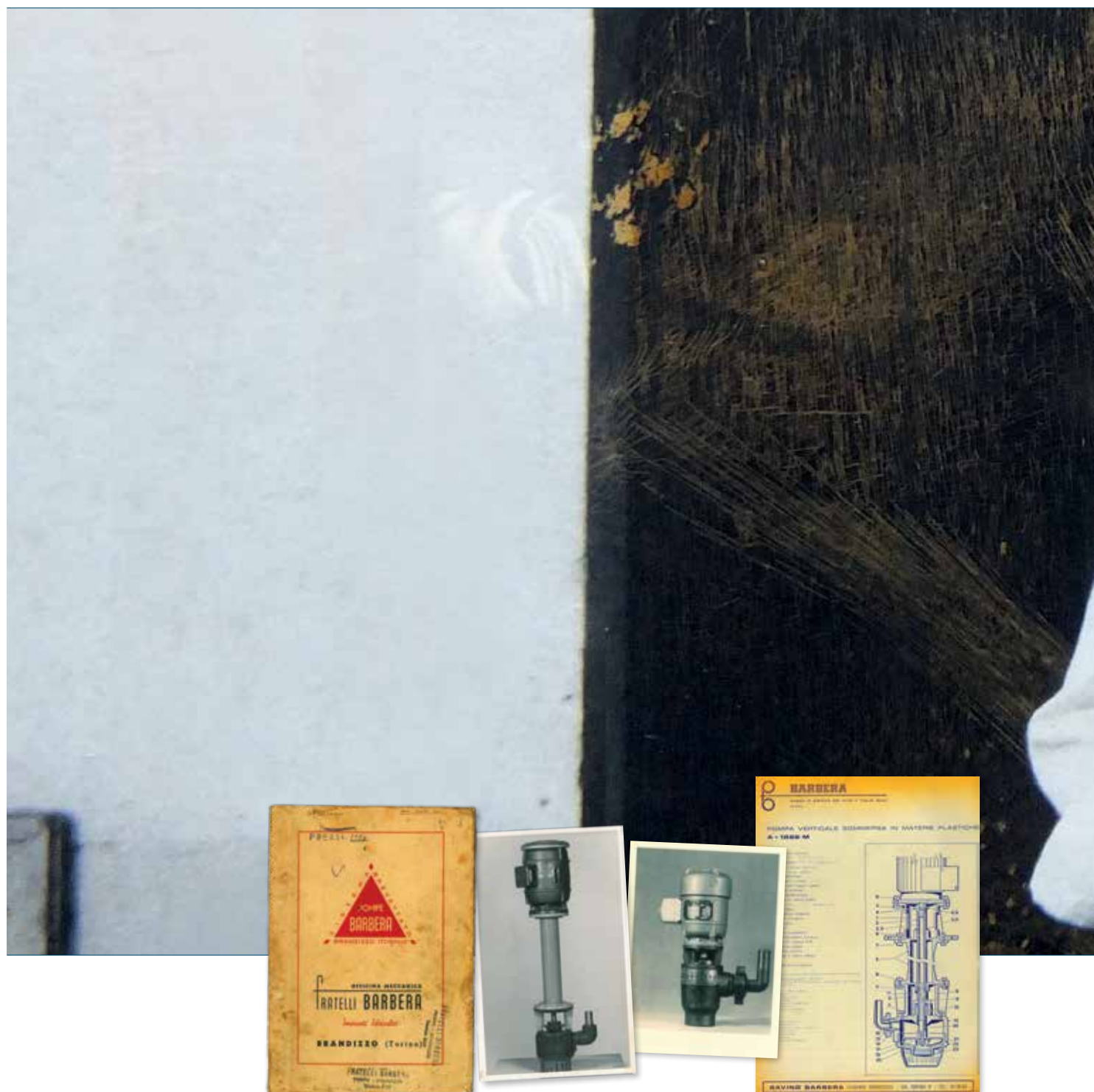


IL LUNGO VIAGGIO DI UN'INTUIZIONE



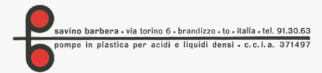


STORIA DI TRE GENERAZIONI

La nostra azienda trae il nome dal fondatore, Savino Barbera, che negli anni '40 apre a Brandizzo una piccola officina per generiche riparazioni meccaniche. Sorretto da una mente ingegnosa e stimolato dalle frequenti richieste degli agricoltori locali, inizia a costruire prototipi di pompe per acqua e lentamente diventa il punto di riferimento per le necessità che quel mondo rurale incominciava ad avere. Ben presto questa pionieristica attività lascia il posto a un'occupazione a tempo pieno: nell'aprile del 1951 viene costituita la "F.lli Barbera", così denominata per il successivo apporto del fratello più giovane di Savino. In costante contatto con le problematiche dell'approvvigionamento irriguo, la ditta si specializza definitivamente nella trivellazione di pozzi e nella produzione di pompe

centrifughe in ghisa.

Come per molti manufatti dell'epoca, anche per le pompe centrifughe il metallo rappresenta ancora la materia prima di riferimento. Ma in quegli stessi anni la ricerca scientifica italiana dà l'avvio alla diffusione generalizzata della plastica a uso industriale: nel 1954 Giulio Natta riesce infatti a sintetizzare il polipropilene, poi prodotto in Italia su larga scala con il nome commerciale di "moplen". La scoperta apre un'epopea industriale senza eguali: la vicenda della "F.lli Barbera" si inquadra perfettamente in questo momento storico, quando un tumultuoso processo di rinnovamento tecnologico coinvolge realtà aziendali di ogni tipo. I successivi anni '60 vedono una repentina diffusione delle tecnologie chimiche e un sensibile incremento degli interventi ecologici. In particolare, nel settore del pompaggio industriale aumenta la richiesta di soluzioni adeguate a liquidi sempre più difficili da trattare: la nascente disponibilità



1947



1947

GLI ALBORI
Savino Barbera, il fondatore dell'azienda, nella sua officina di Brandizzo (Torino) intraprende la costruzione di prototipi di pompe per usi agricoli.

1951



1951

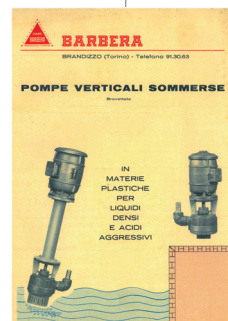
IL METALLO
La pionieristica attività artigianale si trasforma in occupazione principale: nasce la "F.lli Barbera" e inizia la produzione di pompe in metallo per acqua.

1963

1963

L'INTUIZIONE
Savino Barbera ha l'intuizione di usare il polipropilene, da poco scoperto, come materiale costruttivo per le sue pompe centrifughe.

1965



1965

IL MOPLEN
L'azienda abbandona il metallo inaugurando una fabbricazione esclusiva di pompe in plastica per liquidi corrosivi.

1974

1974

SECONDA GENERAZIONE
Grazie all'apporto della seconda generazione, l'azienda piemontese si afferma come produttore di attrezzature resistenti alla corrosione, affacciandosi ai mercati internazionali.

di nuovi polimeri, chimicamente più stabili, rendeva ormai possibili proposte alternative. Intercettando questi bisogni, Savino Barbera nel 1963 decide, grazie alla lungimirante valutazione delle potenzialità di questi materiali sintetici, di produrre pompe anche per tutti quei liquidi aggressivi il cui uso si stava largamente diffondendo.

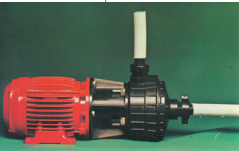


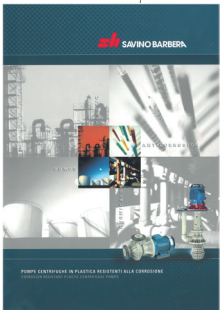
Nel 1965 i fratelli Barbera si dividono e l'azienda, con la denominazione di "Savino Barbera" e sotto la rinnovata guida del suo capostipite, si trasforma profondamente: è un cambiamento che la porta a dedicarsi esclusivamente alla fabbricazione di pompe per applicazioni speciali, superando la diffidenza verso la plastica e i suoi derivati, ritenuti meno resistenti del metallo.

L'utilizzo di pompe appositamente costruite per acidi si estende a campi applicativi emergenti e l'intuizione di sfruttare la plastica si rivela vincente. Incominciano così a delinearsi i tratti distintivi che avrà la produzione

Savino Barbera: resistenza alla corrosione e affidabilità costruttiva. Nel 1974, con le due figlie del titolare e un terzo socio, subentra la seconda generazione della famiglia Barbera. Il nome aziendale cambia nuovamente e, nell'arco di un decennio, la "Savino Barbera Snc" conquista un posto di rilievo nell'impiantistica industriale, arricchendo la gamma produttiva originaria con nuovi modelli (le pompe auto-adescenti) e con nuovi materiali (il PVC).

Negli anni '80 l'azienda è riconosciuta come uno dei produttori leader in un settore di nicchia, dove non conta più solo saper progettare macchinari efficienti ma anche garantire consulenza tecnica competente. Il ricorso alle pompe in plastica è ormai una pratica affermata nel mondo industriale e la "Savino Barbera Snc" porta a compimento i progetti idraulici delle sue pompe verticali e orizzontali, a dimostrazione della sua caparbia aspirazione verso



1978	1980	1983	1990	1998	2000
 <p>TENUTA MECCANICA Si adottano nuovi materiali, come il PVC, e viene ri-progettata la tenuta meccanica, uno dei simboli delle pompe orizzontali dell'azienda.</p>	<p>1980</p> <p>SU MISURA Consolidamento del design anti-corrosione "Savino Barbera": pompe e agitatori sono costruiti su misura per ogni tipo di vasca o applicazione.</p> 	<p>1983</p> <p>POMPE DISINCROSTANTI Introduzione delle pompe disincrostanti: impianti portatili progettati per la disincrostazione ad uso civile e industriale.</p>	 <p>1990</p> <p>IL PVDF Viene adottato come materiale costruttivo aggiuntivo per la sua compatibilità con i liquidi fortemente aggressivi.</p>	<p>1998</p> <p>ASSOPOMPE "Savino Barbera" è socio fondatore di Assopompe, l'associazione dei produttori italiani del settore, struttura legata ad Europump, l'ente europeo delle pompe industriali.</p>	 <p>2000</p> <p>PRODOTTI PERFORMANTI L'offerta di prodotti tecnici sempre più performanti si arricchisce con l'introduzione di pompe a doppia membrana e pompe a trascinamento magnetico.</p>

qualità e sicurezza.

Se agli albori della sua attività, l'inventiva e l'ecletticità sono state le peculiarità della "Savino Barbera Snc", gli anni '90 sono invece caratterizzati dalla specializzazione produttiva e dalla vocazione internazionale.

Il mercato dei termoplastici intanto introduce il PVDF, subito selezionato dall'azienda come materiale costruttivo supplementare anche per gli agitatori, che nel frattempo si sono aggiunti all'elenco dei suoi tradizionali prodotti anti-corrosione.

A partire dal 2000, la "Savino Barbera Snc" compie ulteriori passi in avanti: integra la sua offerta con le pompe a doppia membrana e con le pompe a trascinamento magnetico, proseguendo la ricerca di materiali tecnici sempre più performanti.

Nel 2008 questo continuo processo di aggiornamento culmina nel conseguimento della "Certificazione Sistema Qualità": è un atteggiamento che rafforza la sua reputazione, acquisita anche grazie a una

struttura flessibile e esperta, tipica di un'azienda moderna ma con solide radici nel passato.

In seguito, il 2012 può essere considerato come l'ennesima pietra miliare della società: la "Savino Barbera Snc" lascia il posto alla "Savino Barbera Srl", adottando l'assetto che conserva attualmente. Nel 2014, i nipoti di Savino Barbera, già presenti in azienda da anni, assumono ruoli direttivi e segnano un'ulteriore fondamentale tappa della vita aziendale.

Questo viaggio nel tempo testimonia come le tre generazioni che hanno pilotato l'azienda nel corso di molti decenni siano state costantemente ispirate all'etica imprenditoriale ereditata dal suo fondatore, per cui scelte tecnologiche d'avanguardia e standard produttivi autoimposti non sono solo i pilastri di una produzione d'eccellenza, ma rappresentano l'identità stessa della Savino Barbera.

 SAVINOBARBERA



2008

2010

2014

2019

2010

GLI AGITATORI

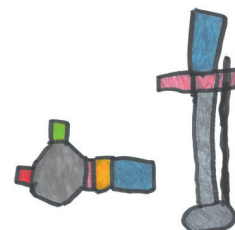
La gamma produttiva continua ad essere aggiornata con nuovi modelli. Si sviluppano gli agitatori per i differenti bisogni della miscelazione industriale e della depurazione.

2014

TERZA GENERAZIONE

I nipoti del fondatore assumono ruoli direttivi. Il nuovo assetto societario segna l'ingresso in azienda di un'altra generazione.

NEXT
GENERATION



IL FUTURO

A più di settant'anni di distanza, lo spirito del fondatore sembra sopravvivere inalterato anche tra i "cuccioli" della quarta generazione...

2019



LA QUALITA'

Conseguimento della Certificazione Sistema Qualità. Le pompe e gli agitatori Savino Barbera per applicazioni chimiche sono sempre più affidabili.



2008



Prototipo di pompa Savino Barbera (primi anni '50).



POMPE
VERTICALI



POMPE
ORIZZONTALI



AGITATORI
INDUSTRIALI



SOLUZIONI
SU MISURA



SAVINO BARBERA SRL
VIA TORINO 12
10032 BRANDIZZO (TO) - ITALIA
TEL +39 011 9139063
info@savinobarbera.com

www.savinobarbera.com

