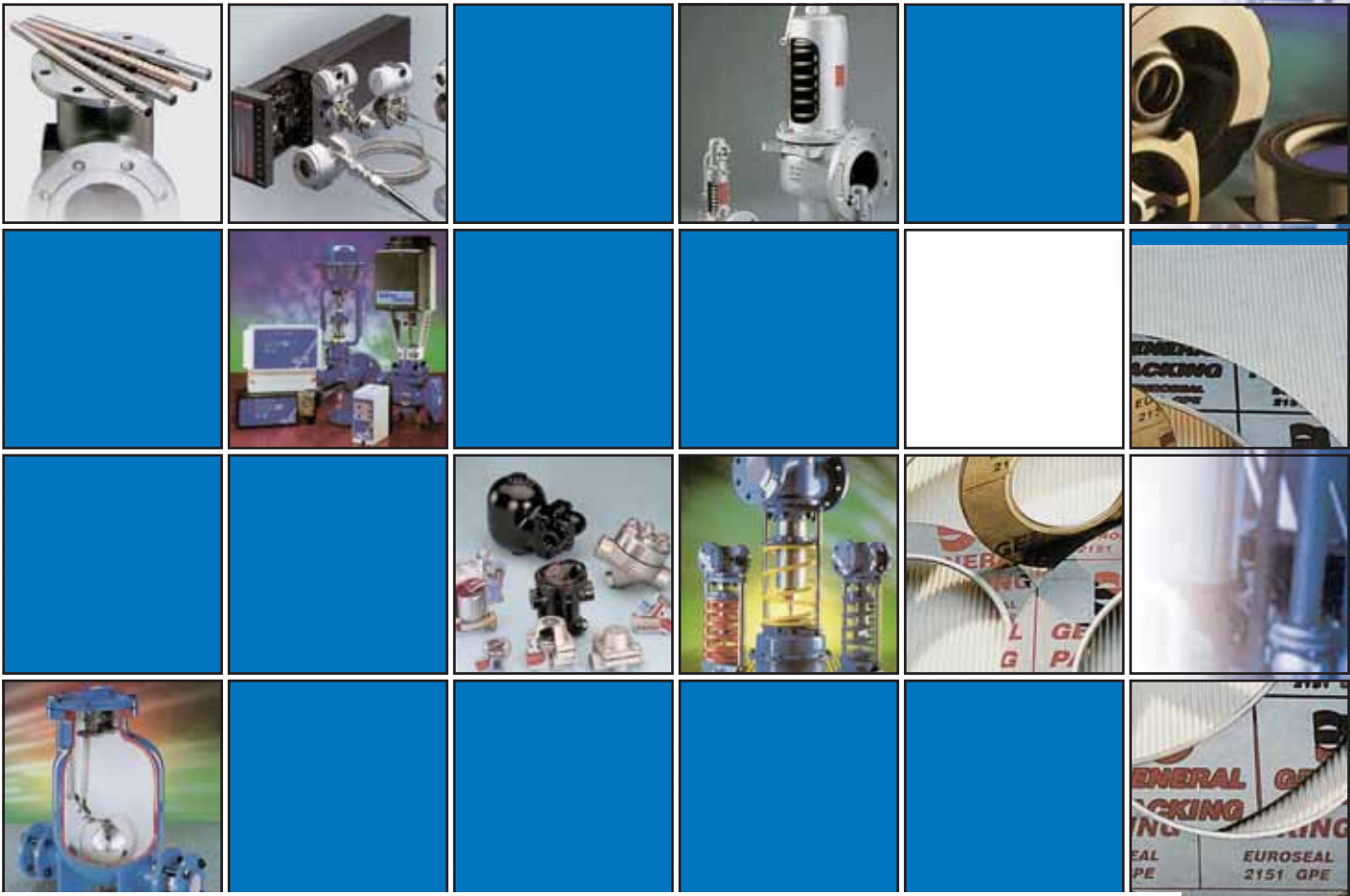


# *td*

TECNODISTRIBUZIONE



PROGRAMMA DI VENDITA

COMPANY PROFILE

**TECNODISTRIBUZIONE SRL** OPERA IN AMBITO COMMERCIALE QUALE DISTRIBUTORE DI COMPONENTI PER IMPIANTI:

- A VAPORE
- AD ACQUA CALDA E SURRISCALDATA
- AD OLIO DIATERMICO
- DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO
- DI DEPURAZIONE BIOLOGICA DI REFLUI CIVILI E INDUSTRIALI

IL PRINCIPALE OBIETTIVO CHE CI PREFIGGIAMO È FORNIRE AI NS. CLIENTI, INSIEME AI PRODOTTI CHE TRATTIAMO, ASSISTENZA E SUPPORTO TECNICO, CON L'INTENZIONE DI STABILIRE RAPPORTI QUALIFICANTI E DI RECIPROCA SODDISFAZIONE OLTRE AD UN AMPIO MAGAZZINO CHE CI PERMETTE CONSEGNE VELOCI E PUNTUALI.

A TITOLO DI PURO ESEMPIO RIPORTIAMO ALCUNE DELLE MARCHE CHE SIAMO ATTUALMENTE IN GRADO DI PROPORRE ALLE MIGLIORI CONDIZIONI DI MERCATO ED UN ELENCO DEI PRINCIPALI PRODOTTI.

**TECNODISTRIBUZIONE SRL** IS AN ITALIAN COMPANY ACTIVE BOTH NATIONALLY AND INTERNATIONALLY AS ONE OF THE MOST DYNAMIC DISTRIBUTORS IN THE INDUSTRIAL FIELD. TECNODISTRIBUZIONE SUPPLIES GENERAL EQUIPMENT AND SPARES FOR:

- STEAM PLANTS
- HOT AND SUPERHEATED WATER PLANTS
- THERMAL OIL PLANTS
- AIR CONDITIONING INSTALLATIONS
- CIVIL AND INDUSTRIAL WASTE WATER TREATMENT

OUR LONGLASTING EXPERIENCE ALLOWS TECNODISTRIBUZIONE'S TECHNICAL STAFF TO FACE AND SOLVE, WITH INNOVATIVE SOLUTIONS, ALMOST ANY PROBLEM IN THE INDUSTRIAL PROCESSING FIELD. OUR COMPANY'S GOAL IS TO PURSUE OUR WORK ON THE BEST QUALITY AND RELIABILITY BASIS, WITH A VIEW TO ESTABLISH A SORT OF PARTNERSHIP WITH OUR VALUED CUSTOMERS. JUST TO GIVE YOU AN EXAMPLE OF OUR RANGE OF INTEREST, HERE ARE SOME OF THE COMPANIES WE DEAL WITH:

**ACOM - ALFA LAVAL - ALFA VALVOLE - ARI - ASCON - BURKERT - CALEFFI- CESARE BONETTI - CIMBERIO - DANFOSS - DWYER - ELETTRONICA SANTERNO - ELSI - ETTORE CELLA - GEFRAN - ISOIL - KSB - LOWARA - MERCOID - NUOVA FIMA - OFFICINE OROBICHE - PARATHERM - RUBINETTERIE BRESCIANE - RUBINETTERIE PARACCHINI - SAUNDERS - SMC - SPIRAX SARCO - TRANTER - VALPRES - VERGANI POMPE - WIKA**



• **SCAMBIATORI A TUBO CORRUGATO** PER APPLICAZIONI AD ALTA EFFICIENZA E RESA TERMICA PER PARTICOLARI DIFFICOLTÀ DAL PUNTO DI VISTA FLUIDICO E TERMICO: FLUIDI AGGRESSIVI E SENSIBILI O TERMICAMENTE ALTERABILI, CON SOSPENSIONI O DI NATURA PARTICOLARE ED AD ALTA VISCOSITÀ.

• **CORRUGATED HEAT EXCHANGERS** FOR HIGH THERMAL EFFICIENCY BOTH FOR WATER AND HIGH VISCOSITY FLUIDS.



• **SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE** AVENTI POSSIBILITÀ DI COMBINAZIONE DI DIVERSE LUNGHEZZE TERMICHE ED AMPIEZZE DI CANALI CON VASTE POSSIBILITÀ DI OTTIMIZZAZIONE CON I PIÙ SVARIATI TIPI DI FLUIDO E CONDIZIONI DI ESERCIZIO. ESECUZIONI SMONTABILI, SEMISALDATE, INTERAMENTE SIGILLATE.

• **PLATE HEAT EXCHANGERS** WITH DIFFERENT TYPES OF PLATES, THERMAL LENGTH DESIGN AND WIDTH BETWEEN PLATES, ACCORDING TO THE SPECIFIC APPLICATIONS.



• **SISTEMI INTEGRATI PER LA RILEVAZIONE E IL CONTROLLO DEI PARAMETRI DI CALDAIA** QUALI PRESSIONI, LIVELLI, TEMPERATURE, COMBUSTIONE. SISTEMI AUTOMATICI DI SPURGHI FANGHI E CONTROLLO CONCENTRAZIONE SOLIDI DISCIOLTI (TDS).

• **MEASUREMENTS OF BOILER PARAMETERS AND INTEGRATED CONTROL SYSTEMS** PRESSURES, LEVELS, TEMPERATURES AND COMBUSTION. AUTOMATIC SYSTEMS FOR BLOWDOWN VESSELS AND CONTROL OF CONCENTRATION OF DISSOLVED SOLIDS (TDS).



• **LINEA COMPLETA DI STRUMENTI PNEUMATICI** AD ALTA AFFIDABILITÀ E ROBUSTEZZA, PER PROCESSI TECNOLOGICI PREVISTI PER MONTAGGIO LOCALE ED IN IMPIANTI CENTRALIZZATI. TRASMETTITORI, REGOLATORI, REGISTRATORI, INDICATORI, UNITÀ DI ALLARME. SISTEMI DI MISURA E CALCOLO DELLE PORTATE. COMPLESSI INTEGRATI PNEUMATICI-ELETTRONICI E SISTEMI DI AZIONAMENTO, CONTROLLO E SICUREZZA IN LOGICA PNEUMATICA PER IMPIANTI A RISCHIO ED IN ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE.

• **A FULL RANGE OF PNEUMATIC INSTRUMENTS**, WITH HIGH RELIABILITY AND ENDURANCE SUITABLE FOR ANY PROCESS CONTROL NEEDS. TRANSMITTERS, REGULATORS, RECORDERS, INDICATORS, ALARM UNITS. FLOW MEASURING SYSTEMS. PNEUMATIC/ELECTRONIC INTEGRATED INSTRUMENTS FOR ON/OFF ACTING OR CONTROL. SAFETY SYSTEMS FOR EXPLOSION RISK AREAS.

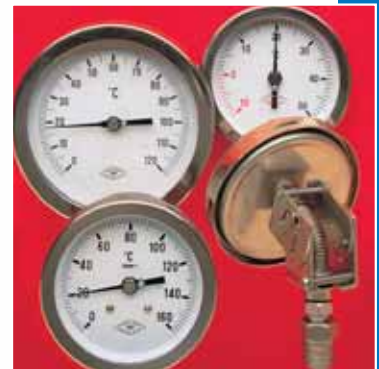


• **TERMOMETRI ELETTRICI** A TERMOCOPPIA E TERMORESISTENZA IN ESECUZIONE STANDARD E SU DISEGNO E SPECIFICA DEL CLIENTE



• **ELECTRICAL THERMOMETERS** WITH THERMOCOUPLE AND THERMORESISTOR ON STANDARD RANGE AND ON RELATIVE CUSTOMER'S DESIGN AND SPECIFICATION

• **TERMOMETRI BIMETALLICI E A GAS INERTE** IN ESECUZIONE STANDARD E 'TUTTO INOX' CON ATTACCHI RADIALI, POSTERIORI E CON SNODO.



• **DIAL AND INERT GAS-FILLED** THERMOMETERS IN STANDARD EXECUTION AND 'STAINLESS STEEL' WITH RADIAL, BACK AND EVERY-ANGLE CONNECTIONS.

• **MANOMETRI A MOLLA BOURDON** IN ESECUZIONE STANDARD E TUTTO INOX CON L'APPLICAZIONE DI CONTATTI ELETTRICI, A SECCO O A RIEMPIMENTO DI LIQUIDO.



• **PRESSURE GAUGES BOURDON** TUBE TYPE IN STANDARD EXECUTION AND 'STAINLESS STEEL' WITH ELECTRIC CONTACTS AND LIQUID FILLED.





• **LINEA COMPLETA DI STRUMENTI ELETTRONICI** TRASMETTITORI INTELLIGENTI PER MISURE DI PORTATA, PRESSIONE, LIVELLO E TEMPERATURA, REGOLATORI DI PROCESSO DI MASSIMA POTENZA E FLESSIBILITÀ CON LIBRERIE SOFTWARE INCORPORATE, REGOLATORI E REGOLATORI PROGRAMMATORI, INDICATORI, UNITÀ DI ALLARME E REGISTRATORI ACQUISITORI DATI PER IL CONTROLLO E LA GESTIONE DI PROCESSO, SONDE E TRASMETTITORI DI PRESSIONE LIVELLO E TEMPERATURA.

• **A COMPLETE LINE OF INSTRUMENTS** LIKE INTELLIGENT TRANSMITTERS FOR FLOW, PRESSURE, TEMPERATURE, LEVEL, DENSITY MEASUREMENTS.

HIGH PERFORMANCE REGULATORS OR PLC, WITH FLEXIBLE INTEGRATED SOFTWARE. REGULATORS, PROGRAMMERS, ALARM UNITS, DATA LOGGERS AND FIELD SENSORS.



• **PRESSOSTATI, TERMOSTATI, E LIVELLOSTATI** GRANDE RIPETIBILITÀ, AFFIDABILITÀ E DURATA, IN ESECUZIONE NORMALE, STAGNA ED ANTIDEFLAGRANTE CON CONTATTI, CONTATTI METALLICI "MICROSWITCH" E CIRCUITI SPECIALI.

• **PRESSURE SWITCHES, THERMOSTATS AND LEVEL SWITCHES** HIGH REPEATABILITY AND LONG WORKING LIFE, ENCLOSURES IN STANDARD EXECUTION, WATERPROOF AND EXPLOSION-PROOF, SNAPS CONTACTS "MICROSWITCH" AND SPECIAL CIRCUITS.



• **SCARICATORI DI CONDENZA** A PRINCIPIO DIFFERENZIATO, TERMODINAMICI, TERMOSTATICI, MECCANICI A GALLEGGIANTE OD A SECCHIELLO ROVESCIATO E BIMETALLICI. SISTEMI DI MONITORAGGIO PER L'EFFICIENZA DEGLI SCARICATORI DI CONDENZA.



• **STEAM TRAPS** OF DIFFERENT TYPES (MECHANICAL, THERMODYNAMIC AND THERMOSTATIC). SURVEY SYSTEMS FOR MONITORING THE STEAM TRAP PLANT EFFICIENCY.

• **POMPE DI TRASFERIMENTO CONDENZA E RECUPERO ENERGIA** COMANDATE A MEZZO VAPORE OD A GAS COMPRESSI.



• **MECHANICAL PUMPS (STEAM OR AIR ACTUATED) FOR THE CONDENSATE RECOVERY.** TRAP-PUMPS, THE LATEST ON EFFICIENCY PLANT IMPROVEMENT.

• **RIDUTTORI DI PRESSIONE E REGOLATORI DI TEMPERATURA** A COMANDO DIRETTO O A MEZZO PILOTA. ESECUZIONI PER VAPORE, LIQUIDI ED AERIFORMI; VERSIONI CON CONSENSI ELETTRICI E TERMOSTATI DI SICUREZZA.

• **SELF ACTING PRESSURE REDUCERS AND CAPILLARY TEMPERATURE REGULATORS,** FOR STEAM, LIQUIDS AND GASES. ELECTRICAL SWITCHES ON CERTAIN MODELS AVAILABLE.



• **VALVOLE DI REGOLAZIONE ED ON/OFF A COMANDO PNEUMATICO ED ELETTRICO** IN UN'AMPIA E DIFFERENZIATA GAMMA DI TIPI PER VAPORE, ACQUA SURRISCALDATA, OLIO DIATERMICO, GAS E FLUIDI VARI DI PROCESSO; A SEGGIO SEMPLICE, SEMPLICE EQUILIBRATO, A SEDI DOPPIE OD A TRE VIE MISCELATRICI E DEVIATRICI. OTTURATORI CON VARIE CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE E PORTATA. ESECUZIONI DIVERSIFICATE CON FLANGE UNI ED ANSI, AMPIA SCELTA DI RATING E MATERIALI: GHISA, ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO INOSSIDABILE O LEGATO PER ALTE E BASSE TEMPERATURE.



• **CONTROL AND ON/OFF VALVES FOR PNEUMATIC OR ELECTRIC SIGNAL** IN A HUGE RANGE FOR ANY KIND OF MEDIA: STEAM, HOT AND SUPERHEATED WATER, THERMAL OIL, GASES, FOOD, ETC. DIFFERENT TYPES OF MATERIALS AND BODY DESIGN (2 OR 3 WAYS), ACCORDING TO THE SPECIFIC PROCESS NEEDS.





• VALVOLE MANUALI, DI RITEGNO FILTRI,  
VALVOLE DI SICUREZZA ED ACCESSORI PER  
IMPIANTI AD ACQUA CALDA, SURRISCALDATA,  
VAPORE ED OLIO DIATERMICO



• MANUAL VALVES, CHECK VALVES, FILTERS,  
SAFETY VALVES AND ANCILLARY EQUIPMENTS  
FOR WATER, STEAM AND DIATHERMIC  
FLUIDS PLANTS.

• RACCORDI, FLANGE, GUARNIZIONI,  
TUBI E ATTACCHI RAPIDI



• FITTINGS, FLANGES, GASKETS,  
PIPES AND COUPLINGS





• LINEA COMPLETA DI ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOSTADIO E MULTISTADIO, ORIZZONTALI E VERTICALI PER ACQUE LURIDE E PULITE, POMPE SOMMERGIBILI, GRUPPI DI PRESSIONE E ANTINCENDIO.

• COMPLETE RANGE OF ELECTRIC CENTRIFUGAL PUMPS SINGLE AND MULTI-STAGE, HORIZONTAL AND VERTICAL SHAPE FOR WASTWATER AND CLEAN WATER, SUBMERSIBLE PUMPS, PRESSURIZATION AND FIRE FIGHTING GROUPS.



• ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE E A INGRANAGGI PER OLIO DIATERMICO.

• ELECTRIC PUMPS AND GEAR PUMPS FOR DIATHERMIC FLUIDS.



• LINEA COMPLETA DI POMPE A MEMBRANA, PERISTALTICHE, DOSATRICI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE E PER AMBIENTI ALTAMENTE CORROSIVI ED AGGRESSIVI.

• COMPLETE RANGE OF DIAPHRAGM PUMPS, PERISTALTIC AND DOSING PUMPS FOR FOOD INDUSTRY AND FOR CORROSIVE LIQUIDS.



• LINEA COMPLETA DI INVERTER CON O SENZA FUNZIONI INTEGRATE PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E PER POTENZE DA 0,37 KW FINO A OLTRE 200 KW.

• COMPLETE RANGE OF INVERTERS FOR INDUSTRIAL AUTOMATION AND FOR APPLICATIONS FROM 0,37 KW UP TO 200 KW.



• SERBATOI ATMOSFERICI, IN PRESSIONE, AUTOCLAVI E BOLLITORI CON SERPENTINO FISSO O ESTRAIBILE ED ALIMENTAZIONE AD ACQUA CALDA E VAPORE.

• ATMOSPHERIC AND PRESSURE TANKS, AUTOCLAVES AND BOILERS WITH FIXED OR EXTRACTABLE HEAT EXCHANGER.







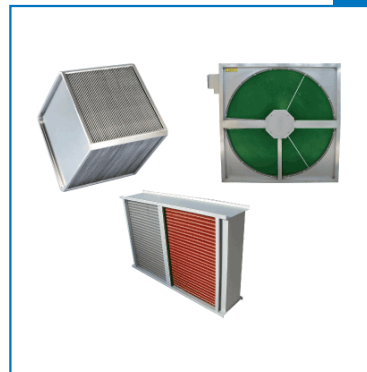
• **VALVOLE MONOBLOCCO E A LAMA PASSANTE** MANUALI O AUTOMATICHE PER L'INTERCETTAZIONE DI LIQUIDI ANCHE CARICATI QUALI IMPASTI DI CARTA, ACQUE NERE E LIQUAMI.

• **MONOBLOCK KNIFE GATE AND THROUGH BLADE GATE VALVES** MANUAL OR AUTOMATIC FOR FLUIDS WITH SUSPENDED SOLIDS, PASTE PAPER AND SLUDGES.



• **BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO E RECUPERATORI DI CALORE** ANCHE IN ESECUZIONE ISPEZIONABILE, PER OGNI APPLICAZIONE E PER L'IMPIEGO DI UNA VASTA GAMMA DI FLUIDI.

• **HEAT EXCHANGERS AND HEAT RECOVERY SYSTEMS**, ALSO IN CLEANABLE VERSIONS FOR EVERY APPLICATION AND USE WITH SEVERAL FLUIDS.



• **AEROTERMI A PARETE E SOFFITTO** PER IL RISCALDAMENTO DI AMBIENTI INDUSTRIALI ALIMENTABILI CON VAPORE, ACQUA SURRISCALDATA ED ACQUA CALDA.

• **UNIT HEATERS FOR INSTALLATION ON THE WALL AND ON THE CEILING** FOR HEATING INDUSTRIAL ENVIRONMENTS. THEY CAN BE USED WITH STEAM, SUPERHEATED WATER AND HOT AND COOL WATER.



• **LINEA COMPLETA DI ARTICOLI PER CENTRALI TERMICHE** QUALI VALVOLE DI SICUREZZA, VALVOLE DI SCARICO TERMICO, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE, VASI D'ESPANSIONE, SEPARATORI D'ARIA E DEFANGATORI.

• **COMPLETE RANGE OF EQUIPMENT FOR HEATING STATION**: SAFETY VALVES, TEMPERATURE RELIEF VALVES, FUEL SHUT-OFF VALVES, EXPANSION VESSELS, AIR SEPARATORS AND DIRT SEPARATORS.



• **FLUIDI NON TOSSICI DI SCAMBIO TERMICO PER APPLICAZIONI ALIMENTARI E FARMACEUTICHE CERTIFICATI FDA E USDA**

• **NON TOXIC HEAT TRANSFER FLUIDS FOR USE WITH FOOD AND PHARMACEUTICALS CERTIFIED BY FDA AND USDA**



## • GRUPPI PREMONTATI E CERTIFICATI SOLUZIONI AFFIDABILI E A BASSO CONSUMO ENERGETICO

• GRUPPI DI PRODUZIONE ACQUA CALDA PER USI SANITARI O INDUSTRIALI CON O SENZA ACCUMULO. COME FLUIDI RISCALDANTI POSSONO ESSERE UTILIZZATI VAPORE, ACQUA CALDA, ACQUA SURRISCALDATA, OPPURE, ALL'OCCORRENZA, ENERGIA ELETTRICA. I GRUPPI POSSONO UTILIZZARE ANCHE FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE O CALORE DI RECUPERO DA PROCESSI INDUSTRIALI.



• GROUPS FOR PRODUCTION OF HOT AND SUPERHEATED WATER FOR SANITARY OR INDUSTRIAL APPLICATIONS WITH OR WITHOUT TANKS. THEY USE AS THERMAL VECTORS STEAM, HOT WATER, SUPERHEATED WATER OR ELECTRIC ENERGY. THE GROUPS SHOULD USE ALSO RENEWABLE ENERGY OR RECOVERED HEAT FROM INDUSTRIAL PROCESS.

• BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO E RECUPERATORI DI CALORE ANCHE IN ESECUZIONE ISPEZIONABILE, PER OGNI APPLICAZIONE E PER L'IMPIEGO DI UNA VASTA GAMMA DI FLUIDI.



• HEAT EXCHANGERS AND HEAT RECOVERY SYSTEMS, ALSO IN CLEANABLE VERSIONS FOR EVERY APPLICATION AND USE WITH SEVERAL FLUIDS.



# • PREINSTALLED AND CERTIFIED GROUPS

## RELIABLE SOLUTIONS FOR

### SAVING ENERGY

• GRUPPI PER IMPIANTI A VAPORE QUALI: SISTEMI DI RILANCIO CONDENSA, RIEVAPORATORI, SERBATOI SILENZIATORI, SERBATOI DEGASATORI, COLLETTORI, VASI D'ESPANSIONE E SERBATOIO DI RACCOLTA.

• GRUPPI PER IMPIANTI A OLIO DIATERMICO QUALI: VASI D'ESPANSIONE E SERBATOIO DI RACCOLTA D'EMERGENZA



43



7 • GROUPS FOR STEAM PLANTS: SYSTEMS FOR CONDENSATE RECOVERY, FLASH STEAM RECOVERY SYSTEMS, BLOW DOWN VESSELS, MANIFOLDS AND ATMOSPHERIC DEAERATORS.

• GROUPS FOR DIATHERMIC FLUIDS: EXPANSION VESSELS AND RECOVERY VESSELS.

