



F L O W C O N T R O L S Y S T E M S



1980 - NOVASFER viene fondata a Ponte San Marco (BS) come azienda produttrice di valvole a sfera per acqua e gas. Da subito si distingue per il suo marcato orientamento alla qualità del prodotto e al servizio personalizzato.

1996 - La **nuova sede** ampliata di Calvagese della Riviera (BS) viene inaugurata; si estende su un'area di 20.000 m² ed è dotata di reparto di stampaggio interno e di macchinari all'avanguardia, tra cui centri di lavorazione automatica per minuteria, che ne assicurano l'autonomia e la flessibilità produttive.

2000 - NOVASFER si rinnova completamente. Inizia a concepire e a sviluppare prodotti ad alto contenuto tecnico secondo i requisiti di una clientela sempre più vasta, diversificata ed esigente. Nuova visione con orientamento al mondo OEM, garantendo una completa flessibilità in linea con le richieste del mercato.

2007 - Un nuovo sito produttivo **NOVASFER 2** viene aperto a Bottenago (BS) come supporto alla sede principale e specializzato in lavorazioni da barra. Nuovo reparto di torneria e macchine specifiche per la realizzazione di prototipi. In questo modo viene rafforzata la posizione di leadership nella produzione OEM.

2012 - Nasce anche una ulteriore realtà, **NOVASFER 3** a Calvagese della Riviera (BS), specializzata nell'assemblaggio e prova di sistemi, con l'obiettivo di incrementare la capacità di offerta e la possibilità di mantenere la flessibilità che da sempre caratterizza l'azienda.

2019 - Nuovi investimenti nel Plant Sistemi **NOVASFER 3**, con un nuovo magazzino e un nuovo centro per la formazione tecnica e commerciale sui prodotti.

La filosofia vincente NOVASFER è l'**assoluta dedizione al cliente**, a cui offre come partner la sua capacità di industrializzazione del prodotto, innovazione tecnologica e qualità testimoniata dalla certificazione ISO 9001 e dalle numerose approvazioni internazionali di prodotto.

1980 - NOVASFER was founded in Ponte san Marco (BS), as producer of ball valves for water and gas. From the very beginning it has distinguished itself for the strong quality policy and customized service, which allow an important presence of the company on the international markets.

1996 - The **new, enlarged site** in Calvagese della Riviera (BS) was opened; it has an area of 20.000 m² and has internal forging department and several state-of-the-art machines, among which also automatic machines for small parts, which ensure productive independence and flexibility.

2000 - NOVASFER is completely renewed. It started developing high quality technical products, according to specific based-on-drawing requests, satisfying also the most demanding customers. New vision with orientation to the OEM world, ensuring complete flexibility in line with market demands.

2007 - A new **NOVASFER 2** production site is opened in Bottenago (BS) to support the headquarter and specialized in bar machining. New automatic lathes department and specific machines for prototyping. This reinforces the leadership position in OEM production.

2012 - A further reality born, **NOVASFER 3** in Calvagese della Riviera (BS), specialized in the assembling and testing of systems, with the aim of increasing the offer capacity and the possibility of maintaining the flexibility that has ever since characterized the company.

2019 - New investments in the Plant Systems NOVASFER 3, with a new warehouse and a new training center for technical and commercial training on products.

NOVASFER winning philosophy is focused on **absolute commitment to the customer**, to which Novasfer offers its industrial skills, technological knowledge and quality, which is also proved by several certifications, such as ISO 9001 and various products international certifications.

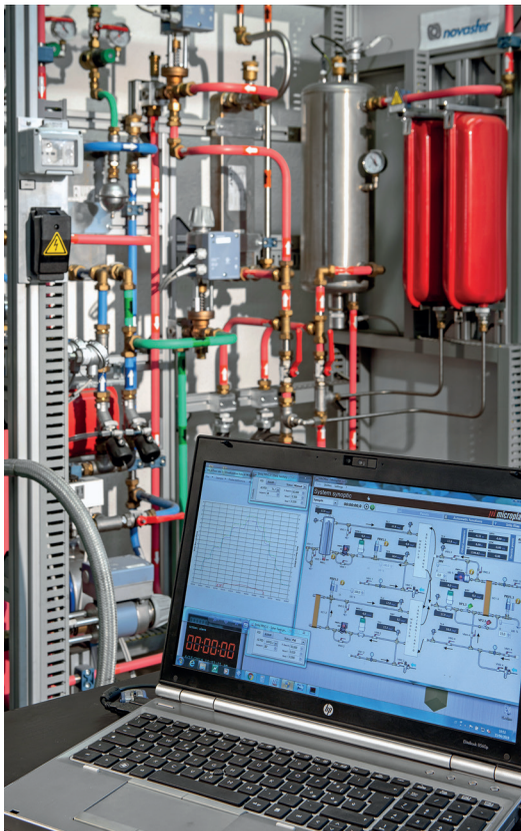
Sede principale - Produzione e Uffici
Headquarter - Production and Offices



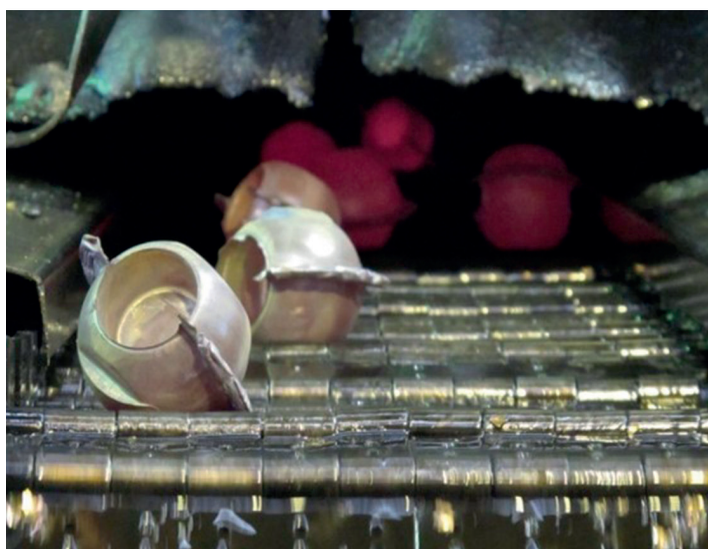
Misurazione ottica ad alta precisione e test di portata e Kv
High precision optical testing machine and flow and Kv test



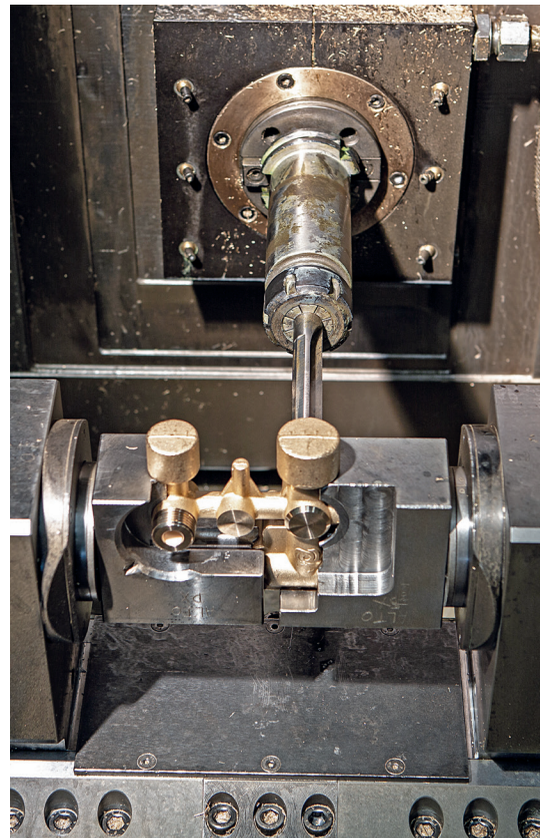
Macchinari test e analisi
Test and analysis machines



Presse a ciclo continuo e discontinuo per stampaggio a caldo
Presses with continuous and discontinuous cycle for hot forging brass



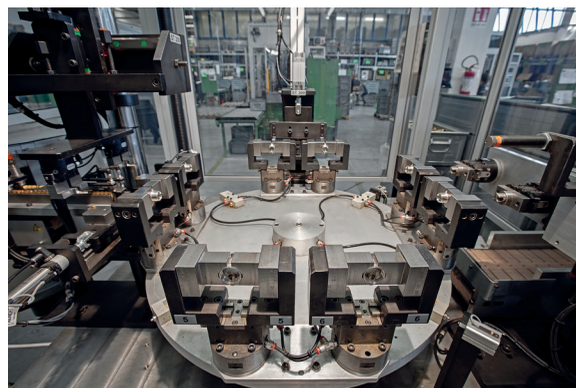
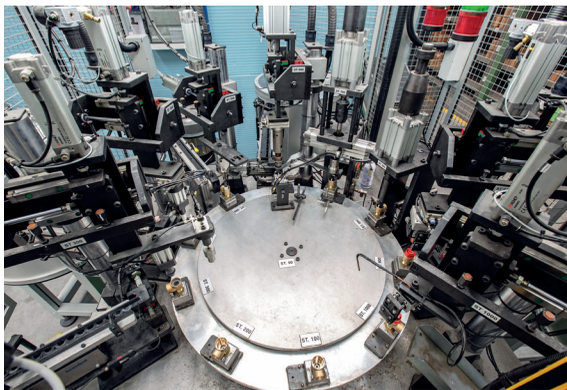
Reparto macchinari transfer
Transfer machines area



Reparto assemblaggio valvole a sfera
Assembling ball valves area



Assemblaggio valvole di sicurezza
Assembling safety valves



Reparto imballaggio e spedizioni
Packaging and shipment area



Novasfer 2 - Reparto torneria automatica e centri di lavorazione
Novasfer 2 - Multi-spindle automatic lathes and automatic working centers



Centri di lavoro automatico
Automatic working centers



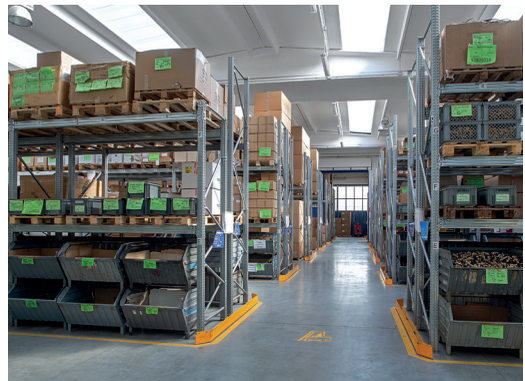
Centri di lavoro automatici (CNC)
Working center machines (CNC)



Novasfer 3 - Reparto per assemblaggio sistemi
Novasfer 3 - Assembling systems department



Banco di lavoro per assemblaggio sistemi
Workbench for systems assembly



Gruppi multizona per caldaie a condensazione
Multizone units for condensing boilers

NOVACOND



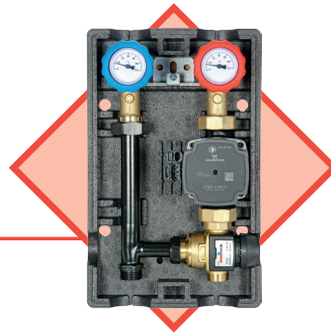
Gruppi per riscaldamento multizona
Multizone heating groups

NOVAZONE



Gruppi di circolazione per riscaldamento
Heating circulation groups

NOVAHEAT



Satelliti d'utenza per impianti collettivi
Heat Interface Units (HIU) for collective systems

NOVAHIU



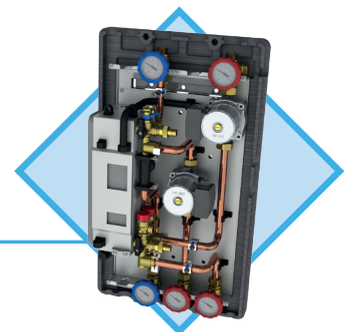
Moduli d'utenza per impianti collettivi
User modules for collective systems

NOVACdC



Gruppi per produzione istantanea acqua calda sanitaria
Groups for instant domestic hot water production

NOVA-ACS



Moduli di separazione idraulica
Hydraulic separation units

NOVABOX



Gruppi anticondensa per generatori a biomassa
Anti-condensing groups for biomass generators

NOVAMAT



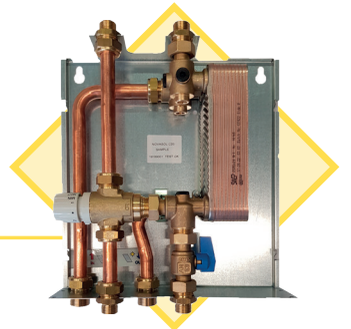
Moduli per impianti solari
Units for solar systems

NOVASOL



Moduli di gestione per solare collettivo
Units for collective solar system

NOVASOL C



Componentistica
Components



Stampaggio e lavorazione ottone
Brass forging and machining





NOVASFER s.r.l.
via G. Galilei, 3 · Fraz. Carzago
25080 Calvagese della Riviera (BS) Italy
Tel. +39 030 6809011 · Fax +39 030 6800172
info@novasfer.it · www.novasfer.it