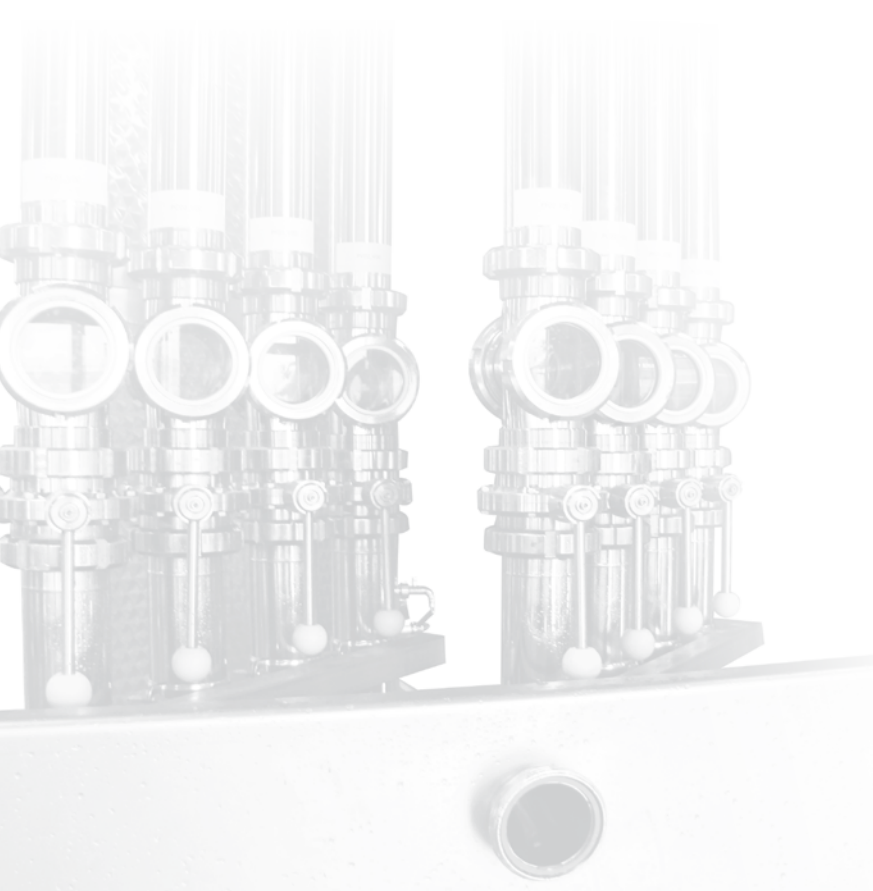




G-MOVE



Trasferimento e distribuzione prodotto
Product transfer and distribution



G-MOVE

Trasferimento e distribuzione prodotto

Product transfer and distribution



Un prodotto liquido, per essere trasferito in maniera efficiente, ha bisogno di linee di trasferimento progettate in funzione delle sue caratteristiche chimiche e fisiche, della temperatura, della densità, della viscosità e scorrevolezza. **GRANZOTTO**, grazie all'esperienza decennale sia nel settore alimentare che chimico, è in grado di progettare la soluzione ad hoc in funzione del prodotto.

I sistemi **G-MOVE** sono progettati considerando il layout dell'impianto produttivo e permettono di gestire più prodotti all'interno delle stesse linee di trasferimento.

Inoltre le efficaci centrali di distribuzione permettono la veloce modifica del percorso del prodotto, riducendo sensibilmente la durata dei fermi di produzione o di cambio destinazione.

A liquid product, in order to be transferred efficiently, needs pipelines specifically designed based on its chemical and physical features, temperature, density, viscosity and flowability.

*Thanks to its experience both in the food and chemical sectors, **GRANZOTTO** can engineer the most suitable solution for the specific product.*

***G-MOVE** systems are designed on the plant layout and are optimized in order to manage multiple products.*

Efficient manifolds allow the quick change of the line topography and reduce downtimes for product or destination changes.



La scelta di tutti i componenti, tra cui pompe, valvole e raccordi, è parte integrante del progetto **G-MOVE**.

*The specific choice of all components, i.e. pumps, pipes, valves, is the heart of each **G-MOVE** project.*





ISO 9001



In collaborazione per ricerca e sviluppo con Università di Udine /
Research and Development in cooperation with the University of Udine



Tecnologia / *Technology*

All'interno della famiglia delle soluzioni **G-MOVE** sono presenti anche diverse configurazioni di **CIP di lavaggio**, che permettono l'igienizzazione dell'intero sistema di trasferimento. L'utilizzo di prodotti detergenti è ridotto al minimo, così come l'impatto ambientale. I sistemi **G-MOVE** garantiscono quindi il prodotto finale, annullando i rischi di contaminazione e di deterioramento.



Per rispondere a specifiche necessità di trattamento del prodotto durante il trasferimento, **G-MOVE** permette di integrare i sistemi di dosaggio **G-AUX**. I sistemi **G-MOVE** sono integrabili con i sistemi Pigging **G-RECO**, permettendo il recupero totale del prodotto prima del ciclo di lavaggio.



L'intera gestione del prodotto all'interno dei sistemi **G-MOVE** è affidata a **G-CONTROL**, che permette l'automazione e il monitoraggio, anche remoto, del processo produttivo.



G-MOVE solutions include also **CIP (Cleaning In Place)** systems that minimize the need of detergents and are environment-friendly. Therefore, the product is always transferred to its destination with no risk of contamination or deterioration.

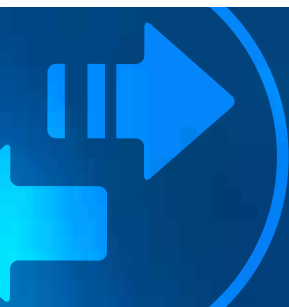


In order to meet the needs of each specific product during the transfer process, **G-MOVE** is perfectly compatible with the dosing systems in the **G-AUX** family. Moreover, **G-MOVE** is strictly connected to the **G-RECO** Pigging System world, that allows the complete product recovery.



G-MOVE is totally controlled and managed, both locally and from a remote location, by **G-CONTROL**, the exclusive automation system engineered by **GRANZOTTO**.





Informazioni più dettagliate nel sito
For further information please visit our website

www.granzotto.it

ENGINEERING YOUR QUALITY

GRANZOTTO progetta, costruisce, integra e vende sistemi industriali per la gestione completa di prodotti liquidi nel settore alimentare e chimico.
GRANZOTTO engineers, integrates, manufactures and installs industrial systems for the complete management of liquid products in the food and chemical sector.

 **GRANZOTTO**
INDUSTRIAL SYSTEMS FOR LIQUIDS