



# COLD STORAGE SOLUTIONS FOR EVERY REQUEST

OUR COMMITMENT FOR COLD PROCESSING AND STORAGE DOWN TO **-86°C**



**ULT-freezers**  
*Ultracongeladores*

## **NEXUS Line**

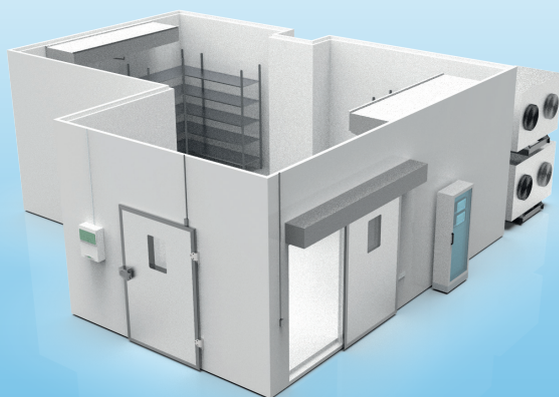
Temperature range: **-40°C / -86°C**



**Prefabricated REACH-IN modular freezers**  
*Congeladores modulares prefabricados REACH-IN*

## **REACH-IN Line**

Temperature range: **-20°C / -75°C**



**Prefabricated WALK-IN cold storage room**  
*Cámara frigorífica prefabricada WALK-IN*

## **WALK-IN Line**

Temperature down to **-75°C**



**Bulk Rapid Cooling Blast Freezers and Thawing units**  
*Congeladores de enfriamiento rápido y unidades de descongelación*

## **BULKFROST Line**

Temperature down to **-75°C**

# SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO FRIGORÍFICO

NUESTRO COMPROMISO PARA EL PROCESADO EN FRÍO Y ALMACENAMIENTO HASTA **-86°C**



**Cryo-storage Robotic Handling systems**  
**Sistemas robóticos de crio almacenamiento**

## SMARTFREEZER Line

Temperature range up to  $-180^{\circ}\text{C}$



**Environmental Stability Testing Chambers**  
**Cámaras de prueba de Estabilidad Ambiental**

## EKOCx Line

Temperature range:  $-10^{\circ}\text{C}$  /  $+50^{\circ}\text{C}$

**Class II Biosafety Cabinets and laminar flow hoods**  
**Cabinas de Bioseguridad Clase II y campanas de flujo laminar**

## STERIL Line

Containment solution  
Solución de contención

**Angelantoni Life Science (ALS)** is one of the leading international companies in the supply of refrigerating equipment in the Biomedical Sector and Biotech Pharma industry, constantly engaged in innovation and safety, both biological and environmental.

The experience accumulated over more than 90 years allows ALS to offer a wide range of biomedical refrigerators and freezers with a temperature range from  $+4^{\circ}\text{C}$  to  $-86^{\circ}\text{C}$ ; medical devices for blood storage (Hemosafe) and plasma shock freezing (Plasmafrost); cryogenic robots for storage of biological materials in vials ( $-180^{\circ}\text{C}$ ) (Smartfreezer) and laminar flow hoods.

Ultra-freezers ( $-80^{\circ}\text{C}$ ) equipped with inverter technology with natural refrigerants (Nexus green) and thermostatic chambers from  $-75^{\circ}\text{C}$  to  $+180^{\circ}\text{C}$  offering the possibility of setting temperature ramps (Bulkfrost) are added to the production range.

**Angelantoni Life Science (ALS)**, with distributors in over 40 countries, is the ideal partner in the hospital and research sector.

**Angelantoni Life Science (ALS)** es una de las empresas líderes a nivel internacional en el suministro de equipos de refrigeración en el Sector Biomédico y Biotecnológico Farmacéutico, comprometida constantemente con la innovación y la seguridad, tanto biológica como ambiental.

La experiencia acumulada durante más de 90 años permite a ALS ofrecer una amplia gama de refrigeradores y congeladores biomédicos con un rango de temperatura de  $+4^{\circ}\text{C}$  a  $-86^{\circ}\text{C}$ ; dispositivos médicos para almacenamiento de sangre (Hemosafe) y congelación de plasma (Plasmafrost); robots criogénicos para almacenamiento de materiales biológicos en viales ( $-180^{\circ}\text{C}$ ) (Smartfreezer) y campanas de flujo laminar.

A la gama de producción se suman ultracongeladores ( $-80^{\circ}\text{C}$ ) equipados con tecnología inverter con refrigerantes naturales (Nexus green) y cámaras termostáticas de  $-75^{\circ}\text{C}$  a  $+180^{\circ}\text{C}$  que ofrecen la posibilidad de configurar rampas de temperatura (Bulkfrost).

**Angelantoni Life Science (ALS)**, con distribuidores en más de 40 países, es el socio ideal en el sector hospitalario y de investigación.

**Angelantoni Life Science S.r.l.**

Località Cimacolle, 464 - 06056 Massa Martana (PG) - Italy

Ph. (+39) 075.89551

biomedical@angelantoni.it

**Milan Branch Office**

viale Monza, 291 - 20126 Milano (MI) - Italy

