

**Realización exitosa de AMUT, en cinco semanas en tiempo récord, para el montaje de una línea completa de membranas impermeabilizantes de TPO de 3 capas**



(Novara, Italia – 11 Enero 2021) 2020 ha sido un año ajetreado en AMUT y esperamos que el nuevo sea aún mejor. Nuestro grupo trabajó de manera eficiente al ganar varios contratos que fueron entregados con éxito, a pesar de las dificultades planteadas por un año como ningún otro.

El enorme esfuerzo realizado durante el último año nos ha permitido garantizar un compromiso y una calidad de servicio inigualables a nuestros clientes. El constante apoyo que les hemos brindado ha llevado recientemente a un nuevo resultado consistente en la construcción de otras dos líneas para la producción de membranas impermeabilizantes en PVC y TPO, en China.

En cuanto al TPO, AMUT se ha adjudicado el segundo contrato de Suzhou Canlon Polymer Construction Materials Co. Ltd. para una planta llave en mano con configuración de 2 o 3 capas, reforzada con malla de vidrio o poliéster. La producción total es de 2.200 Kg / h. Los rellenos minerales, como los retardadores de llama, se extruyen mediante un procesamiento en línea.

Suzhou Canlon, enfocada en soluciones de impermeabilización y techos de alto polímero con un valor de mercado total de más de \$ 450 millones, tiene una gran cartera de proyectos existentes construidos en los climas más severos, que abarcan los cuatro rincones del mundo, implementados a través de sus tres plantas de fabricación, ubicadas en China. El gigante chino, con motivo de una ampliación de sus instalaciones productivas, reafirmó su confianza en la tecnología de extrusión de AMUT, adecuada para un alto nivel de calidad del producto final.

"Nos comprometimos rápidamente desde las primeras etapas de la asignación del pedido, a entregar el proyecto a tiempo", comentó Piergianni Milani, presidente de AMUT Group, "Después del diseño y la ingeniería, pasamos a las siguientes etapas y la excepcional dedicación de nuestro equipo técnico, que trabajó activamente



durante el recién concluido período de Navidad y Año Nuevo, nos llevó a lograr el objetivo. A pesar de los retos y limitaciones que planteó la pandemia, pudimos realizar las actividades de montaje mecánico y montaje eléctrico en cinco semanas en tiempo récord, adelantándonos a los plazos contractuales y obteniendo la certificación de cliente final. Tuvimos el honor de la visita de Zhu Dongqiang, CEO de China Waterproofing Association, que vinieron a ver la línea de extrusión de membranas impermeabilizantes TPO ensamblada.

Esta exitosa realización atestigua el compromiso indiscutible del equipo de AMUT con la máxima satisfacción de sus clientes”.

#### **Perfil AMUT**

AMUT (Apparecchiature Macchine UTensili), fundada en 1958, es una empresa global que diseña y fabrica sistemas para el procesamiento y reciclaje de plásticos, tratamiento, reciclaje y clasificación y recuperación de residuos. A lo largo de los años la empresa ha evolucionado considerablemente y se ha convertido en un grupo que proporciona a los clientes una gama cada vez más amplia de máquinas de extrusión, termoformado, reciclaje, impresión flexográfica y conversión de alta calidad, líneas, plantas llave en mano y afines. servicios. La sede mundial y el sitio de producción es AMUT S.p.A. ubicado en Novara (Italia). Candelù (Italia) y Vigevano (Italia) completan los sitios de producción. Operando a nivel mundial, las oficinas del grupo y los centros de servicio al cliente están ubicados estratégicamente en los Estados Unidos, Canadá, Brasil y sudeste asiático. Esta presencia internacional se refuerza aún más a través de una red eficiente de agentes en todo el mundo. Para obtener más información, visite [www.amutgroup.com](http://www.amutgroup.com)