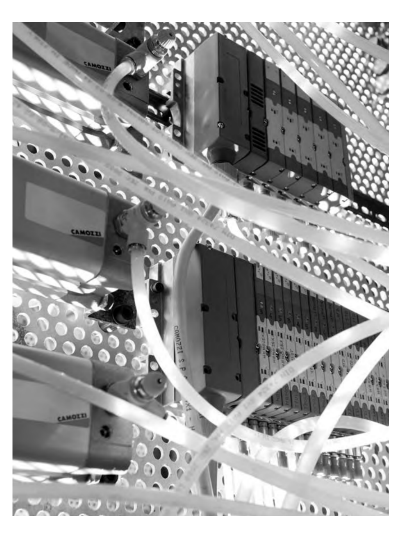


Calidad... un compromiso total y absoluto



Todo mundo habla acerca de calidad. Nosotros preferimos hablar de todos los componentes que trabajan juntos para crear un sistema de calidad que asegure la excelencia, no solamente en el producto final sino en todos los procesos del negocio. Investigación, innovación tecnológica, entrenamiento, respeto por el personal, empleados, seguridad ambiental, y cuidado total a los clientes, son todos factores que Camozzi considera estrategicos en el logro de la calidad, reflejando un compromiso total en la busqueda de la excelencia.

ISO 9001

Día a dia tratamos de ser mejores, para incrementar nuestras competencias y profesionalismo en una forma constante.

Directivas a cumplir

- Directiva 99/34/EC relacionado con la "Responsabilidad por productos defectuosos" modificada por el Decreto Legislativo 02/02/01 n° 25.
- Directiva 2014/35/EU "Equipos diseñados para uso dentro de ciertos voltajes eléctricos".
- Directiva 2014/30/EU "Compatibilidad Electromagnética EMC" y revoca la Directiva 89/336/EEC.
- Directiva 2014/34/EU "Atex".
- Directiva 2006/42/EC "Maquinaria".
- Directiva 2014/68/EU "Equipo a presión PED".
- Directiva 2001/95/EC "Seguridad general de los productos".
- Regulación 1907/2006 relacionada con el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Quimicos (REACH).

CK CAMOZZI

COMPAÑIA CON SISTEMA DE ADMINISTRACION INTEGRADO CERTIFICADO POR DNV

ISO 9001 - ISO 14001

Una de las principales metas de Camozzi, además de la calidad y la seguridad es la protección del medio ambiente y compatibilidad de nuestras actividades con el contexto territorial en cúal ellas son llevadas a cabo.Desde 1993 Camozzi ha estado certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 y en el 2003 la compañia obtuvo la certificación ISO 14001. En el mismo año, DNV certificó el Sistema de Administración Integrado que incluye ambas normas. Además, en 2013 Camozzi spa obtuvo la certificación ISO/TS 16949 para los racores C-Truck.

En 2013 Camozzi obtuvo la certificación voluntaria de su Sistema de Administración de Calidad como "Etapa intermedia de manufactura" cumpliendo con los requerimientos establecidos en el anexo VII, sección 3 de la Direcctiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC para la producción y prueba final de válvulas de control de presión para fluidos en equipos de hemodiálisis.

Desde el 1° Julio 2003, todos los productos comercializados en la Unión Europea y destinados a ser utilizados en áreas potencialmente explosivas, deben ser aprovados de acuerdo a la directiva 94/9/CE mejor conocida como ATEX. Esta nueva directiva cubre también las partes no eléctricas, por ejemplo válvulas de mando neumáticas deberían ser aprobadas. Desde el 19 Abril 2016 la Directiva Atex es reemplazada por la nueva directiva 2014/34/EU.



ISO 14001

Minimiza el consumo de energia, agua, materias primas y la producción de desperdicios y se enfoca en reciclar cada vez que sea posible.

Normas técnicas

- ISO 4414 - Potencia de fluidos neumáticos - Reglas gerenales relacionados con los sitemas.

Notas ambientales

- Empaque: nosotros respetamos el ambiente, usando materiales que pueden ser reciclados. El empaque consiste de bolsas plasticas de material PE recicable y papel.
- Proyectos de Diseño Verde: en el estudio de nuevos productos, siempre es tomado en consideración el impacto ambiental. (Proyecto real, elaboración, etc.).