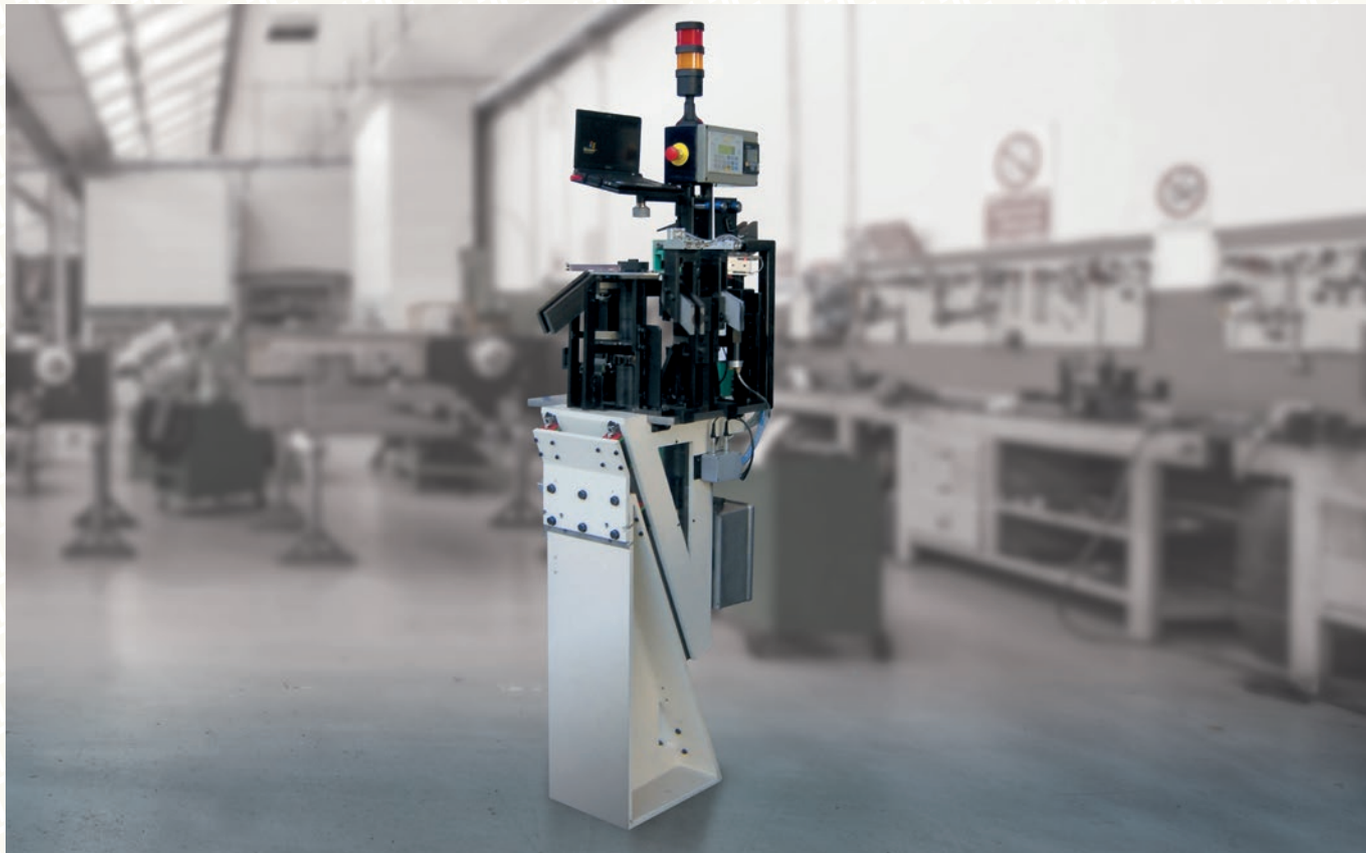




Carrusel seleccionador para piezas largas con control de grietas y piezas torcidas



Es un carrusel seleccionador preparado para integrar en la línea de producción de ensamblado de tornillos con arandelas y rosca que controla si hay grietas en los hexágonos, en las bridas y en el vástago, y comprueba si hay piezas torcidas, con la posibilidad de descartar la pieza defectuosa.

Las piezas sin defectos van directamente al roscado con rodillo.

Al integrar el carrusel en la línea de producción se reducen los descartes de producción al final de la línea, evitando que se realicen mecanizados en piezas defectuosas o en piezas torcidas.

Los controles se realizan con sensores específicos, colocados fuera del carrusel. El carrusel va montado en una columna motorizada y se coloca a la altura adecuada entre la carga y el roscado con rodillo.

