

MÁS SEGURIDAD PARA LOS AEROPUERTOS Y VUELOS CON LECTORES DE CÓDIGO DE BARRAS DE DATALOGIC SCANNING: EL AEROPUERTO DE BOLONIA ITALIA, GUGLIELMO MARCONI ELIGE LECTORES DE CÓDIGO DE BARRAS DATALOGIC SCANNING PARA EL CONTROL DE EMBARQUE DE PASAJEROS

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA Más seguridad para los aeropuertos y vuelos con lectores de código de Barras de Datalogic Scanning El Aeropuerto de Bolonia Italia, Guglielmo Marconi elige lectores de código de barras Datalogic Scanning para el control de embarque de pasajeros. Bolonia, Italia 06 de agosto 2010 – El aeropuerto de Bolonia Guglielmo Marconi eligió Datalogic Scanning, fabricante líder mundial de escáneres de código de barras, para automatizar el proceso de control de la tarjeta de embarque de los pasajeros con acceso a la zona de control de seguridad del aeropuerto. El uso de códigos de barras en esta aplicación de seguridad garantiza que el control de acceso en el aeropuerto sea mucho más rápido y seguro. El operador encargado de verificar el acceso de los pasajeros a la zona de embarque lee el código de barras PDF en la tarjeta de embarque con el lector de mano PowerScan lector PM8500™ de Datalogic. La tarjeta de embarque se emite en el mostrador de facturación, se puede imprimir en casa o ser recibida en el teléfono móvil del pasajero a través de SMS o MMS. El código se transmite al sistema central, enviando un mensaje que aparece en el display del lector y la instrucción con el encendido de un LED después de los controles oportunos. De acuerdo con los diferentes colores de los LED (verde, amarillo o rojo) el operador de seguridad podrá autorizar a los pasajeros la entrada en el área de recepción para la verificación final antes de embarcar, o negar el acceso debido a la cancelación de un vuelo u otros problemas. En el caso de rechazo de acceso, la razón se explica en el mensaje encontrado en la pantalla del lector de código de barras. "Esta innovadora solución se ajusta a los estándares modernos de la seguridad en los aeropuertos", "La lectura de los Códigos de barras le permite a los aeropuertos llevar a cabo un control de acceso más riguroso, acelera el embarque y ahorra dinero. También hay ventajas claras para los pasajeros que tienen una experiencia de viaje más positiva por la reducción de las líneas de espera. El aeropuerto está preparado para gestionar el crecimiento del tráfico de pasajeros durante temporadas altas, con más de 8.500 pasajeros al día en el aeropuerto de Bolonia, pasando por todas las puertas de seguridad." afirma Luca Voltolini, Director de Seguridad del aeropuerto de Bolonia. "Una vez más, Datalogic Scanning demuestra su capacidad de proporcionar productos y servicios con los más altos estándares internacionales de calidad y seguridad", dice Giulio Berzuini, vicepresidente de ventas y marketing de EMEA de Datalogic Scanning. "Esto confirma el compromiso constante de nuestra empresa para garantizar siempre soluciones innovadoras de valor añadido para nuestros clientes." Sobre Datalogic Scanning Datalogic Scanning es el líder mundial en lectores fijos o de presentación y el proveedor más conocido de lectores de mano en EMEA (Europe, Middle East and Africa), con la más completa línea de propósito general de lectores manuales en el mundo. Como una de las divisiones del Grupo Datalogic, Datalogic Scanning tiene su sede en los EE.UU. con una presencia en más de 120 países. La compañía presta servicios a múltiples industrias en toda la

cadena de suministro al por menor y canal de distribución, así como manufactura, gobierno, salud, banca y finanzas. Datalogic y el logo de Datalogic son marcas registradas de Datalogic SpA en muchos países, incluyendo EE.UU. y la UE. PowerScan es una marca comercial registrada de Datalogic Scanning, Inc., en muchos países, incluidos los EE.UU. y la UE. PowerScan es una marca registrada de Datalogic Scanning Inc en muchos países, incluyendo EE.UU. y la UE y todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivos dueños. Para obtener información adicional acerca de los productos de Datalogic Scanning, por favor visite nuestro Sitio Web www.scanning.datalogic.com CONTACTO: Catalina Maya catalina.maya@datalogic.com 57-3146622696 ###