

DATALOGIC PRESENTA ALL'HIMSS - HEALTHCARE IT CONFERENCE – IL NUOVO SCANNER TASCABILE RIDA

Bologna – 2 Marzo 2016 – [Datalogic](#), leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale e produttore di lettori di codici a barre, mobile computer, sensori per la rilevazione, misura e sicurezza, sistemi di visione e marcatura laser, è presente con il proprio stand 332 all'HIMSS 2016 la conferenza Healthcare sulle soluzioni IT in corso presso il Sands Expo Convention Center di Las Vegas.

Datalogic presenta la linea completa di soluzioni per l'acquisizione automatica dei dati progettate specificatamente per l'utilizzo in ambiente sanitario/ospedaliero e utili per migliorare la sicurezza dei pazienti, prevenendo la diffusione dei batteri e aumentando l'efficienza operativa. Gli scanner di codici a barre Datalogic della linea Healthcare come i [Gryphon™](#) e i mobile computer [Elf™](#), sono infatti dotati di speciali plastiche Disinfectant-Ready e Anti-Microbial brevettate, in grado di facilitare sia le operazioni di disinfezione quotidiana con soluzioni chimiche aggressive evitando la corrosione delle plastiche che rivestono lo scanner, che la proliferazione dei batteri sulla superficie esterna dello scanner. Questi prodotti sono ideali per l'uso in ospedali e in altre strutture sanitarie, per applicazioni quali il monitoraggio delle scorte degli articoli monouso e dei prodotti sterili, la verifica dei dati dei farmaci in scadenza e per le attività a bordo letto.

Datalogic inoltre presenterà RIDA™, il nuovo scanner area imager cordless Bluetooth® dal formato compatto e tascabile, il compagno di lavoro ideale per essere usato in abbinata con dispositivi mobili quali tablet e palmari. Il RIDA si connette facilmente a tutti i dispositivi Android®, Apple® iOS e Windows® Mobile® così come ai laptop dotati di tecnologia wireless Bluetooth®. Anche la versione healthcare del RIDA è dotata di plastiche Disinfectant-Ready e Anti-Microbial, ideali per le applicazioni a bordo letto e per prevenire i fenomeni di cross-contamination tipici degli ambienti ospedalieri. Le dimensioni ultracompatte e il peso ridotto offrono agli utenti una maggiore libertà di movimento durante la scansione dei codici a barre.

"Applicazioni in ambito sanitario presentano sfide uniche nel loro genere. Grazie alla nostra profonda conoscenza delle tecnologie di raccolta dati, siamo in grado di fornire soluzioni che soddisfano le reali esigenze del mercato", afferma Pietro Todescato, CTO di Datalogic. "Il nuovo scanner area imager RIDA è piccolo, ergonomico e facilmente utilizzabile con una mano, oltre ad essere dotato di connettività wireless per un utilizzo in completa libertà. Gli operatori sanitari hanno a disposizione un nuovo device versatile e molto intuitivo da usare."

L'utilizzo del bar code per le attività a bordo letto assicura che la corretta prescrizione medica venga somministrata al paziente corretto. I codici a barre permettono anche un miglior controllo delle scorte di magazzino, il tracking degli asset, il monitoraggio dei campioni di laboratorio, la tracciabilità dei dati e la verifica dei farmaci.

Visita Datalogic allo stand 332 e scopri la linea completa di prodotti Datalogic utili a semplificare la raccolta dei dati in tutti i processi, tipici degli ambienti sanitari.

