

# AZ Sint-Elisabeth Zottegem diventa più efficiente, sia a livello centrale che nei reparti

*Come l'utilizzo di un nuovo sistema ERP ZORGI, insieme a una soluzione Track and Trace di PHI Data e Datalogic, ha migliorato l'efficienza dell'intero ospedale*



**AZ Sint-Elisabeth Hospital Zottegem (SEZZ) sta lavorando da tempo alla digitalizzazione dei suoi processi aziendali. Il passo successivo è stato l'ulteriore automazione dei processi logistici e della gestione delle scorte del magazzino, del laboratorio clinico e del reparto di anatomo-patologia.**

Per migliorare la comunicazione tra il centro logistico, i vari reparti e il sistema di gestione centrale, e per evitare errori nella gestione delle scorte, AZ Sint-Elisabeth Zottegem ha trovato una soluzione Smart Edge presso PHI DATA, che utilizza una combinazione di software IDhospital supply e hardware Datalogic (dispositivi mobili Memor™ 10 Healthcare e lettori di codici a barre Gryphon™ 4500 Healthcare).

## **Dal controllo settimanale delle scorte all'inventario in tempo reale**

“Prima dovevamo controllare le nostre scorte ogni settimana per sapere cosa riordinare”, dice Annelies, tecnico di laboratorio di anatomo-patologia alla SEZZ. Nell'implementare una soluzione, SEZZ voleva semplificare il sistema già in uso, ma anche ottenere vantaggi come:

- Migliorare la comunicazione tra il centro logistico e il sistema di gestione centrale
- Ridurre gli errori e le perdite di tempo, aumentando così l'attenzione dedicata

all'assistenza sanitaria

- Implementare un sistema user-friendly che sarebbe stato facilmente accettato dall'utente finale
- Semplificare le operazioni logistiche da e verso il magazzino

“Oggi, con la combinazione di PHI DATA e del nostro sistema ERP, l'intero stock è etichettato appena ricevuto e scansionato all'utilizzo. Al momento della scansione, sappiamo immediatamente se abbiamo ancora abbastanza scorte, in modo da evitare spiacevoli sorprese. Inoltre, la soluzione è molto facile da usare e intuitiva, il che aiuta anche l'accettazione da parte degli utenti”, continua Annelies.

## **Una soluzione che eccelle in semplicità**

I dispositivi mobili Datalogic Memor 10 Healthcare e gli scanner di codici a barre Gryphon 4500 Healthcare registrano le esigenze del magazzino e dei reparti specifici e comunicano con il sistema di gestione centrale. In questo modo, gli utenti possono tenere traccia in modo

## **Obiettivo**

- Ulteriore digitalizzazione dei processi logistici per operazioni aziendali più efficienti
- Automazione della gestione centralizzata dell'inventario per il magazzino e i reparti specifici

## **Approccio**

- Implementare una combinazione user-friendly di hardware e software che si integra perfettamente con il sistema ERP centrale esistente

## **La soluzione**

- Dispositivo mobile Datalogic Memor 10 HC
- Lettore di codici a barre Datalogic Gryphon 4500 HC
- Software IDhospital supply di PHI DATA



efficiente delle scorte senza commettere errori, e il centro logistico centrale mantiene una migliore visione d'insieme.

La soluzione Smart Edge di PHI DATA, che collega l'ambiente fisico e digitale e i processi, migliora la comunicazione tra il centro logistico e il sistema di gestione centrale, e tra il servizio logistico e i reparti che utilizzano il sistema. Tutto questo si traduce in meno perdite di tempo e meno errori, in modo che i dipendenti possano dedicare più attenzione all'effettiva assistenza sanitaria. La facilità d'uso delle applicazioni e dei dispositivi assicura una facile accettazione da parte degli utenti finali.

“La soluzione eccelle in semplicità. L'interfaccia è sufficientemente chiara da rendere possibili pochi fraintendimenti, e tutto viene comunicato correttamente al sistema ERP senza sforzi aggiuntivi o errori.”

*Kathleen, capo laboratorio al SEZZ*

Learn more:  
[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



Follow us for updates