

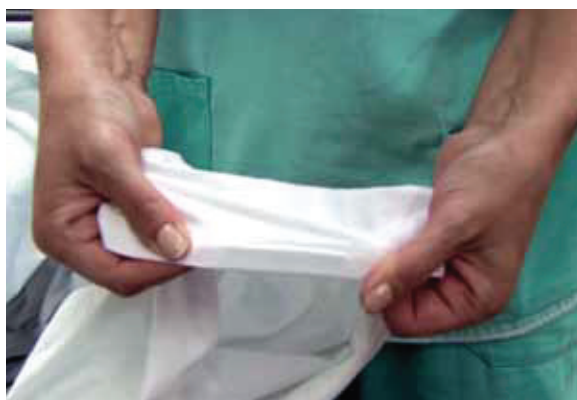
# L'Internet of Things al servizio della lavanderia del futuro



NOVITÀ  
DAL MONDO

I processi di innovazione aziendale oggi si sviluppano per mezzo della tecnologia; Zucchetti Centro Sistemi Spa (ZCS) azienda toscana multi-business attiva nel campo del software, della robotica, dell'automazione e delle energie rinnovabili, fa dell'innovazione il proprio core business, sviluppando soluzioni altamente tecnologiche per ogni settore di business.

In particolare, la Automation Division (ATD) di ZCS progetta e commercializza sistemi automatizzati dei flussi di lavoro per lavanderie, sanità, industria, hotel, Spa e palestre. La ATD è specializzata in sistemi di tracciabilità tramite RFID



con evidenti vantaggi per il cliente in termini di controllo, risparmio, efficienza e sicurezza.

“Da quasi 30 anni ci occupiamo di sistemi di automazione industriale. Abbiamo iniziato automatizzando i processi delle lavanderie industriali, per poi espandere le nostre competenze agli altri settori” afferma Claudio Raffaelli, Sales Manager della Automation Division. E aggiunge: “Con oltre 2.000 installazioni nel mondo e 50 Paesi raggiunti, ci siamo specializzati in sistemi di tracciabilità in chiave IoT. Le nostre so-

luzioni si contraddistinguono per la completa integrazione tra il software e le macchine intelligenti che rispondono ai requisiti dell'Industria 4.0”. La soluzione SATURN di ZCS, ideale per lavanderie industriali, lavanolo e centrali di sterilizzazione, consente la tracciabilità completa del flusso biancheria piana e confezionata, tramite tag Rfid Uhf in tutte le fasi di lavorazione, in entrata e in uscita. Il sistema, completamente parametrizzabile nella parte software e hardware, si adatta ai volumi di lavoro del cliente, allo spazio a di-

sposizione e all'organizzazione delle fasi lavorative. SATURN consente inoltre numerosi vantaggi in termini di ottimizzazione delle scorte di magazzino, riduzione di costi e tempi. Le soluzioni ZCS sono all'avanguardia e in linea con il nuovo concetto di Industria 4.0: la parola chiave è “customizzazione” per coprire le esigenze di ogni singolo cliente grazie alle tecnologie modulari e alla garanzia di tracciabilità dei componenti durante il processo produttivo. •