



La soluzione
per la tracciabilità
e la gestione degli
abiti Ospiti e/o da
lavoro, divise.

Software “Argo Dress”

Argo Dress è un modulo integrato dalla Piattaforma “Argo Pro” ed è la soluzione ideale per la gestione degli abiti Ospiti e/o da lavoro, divise, all’interno delle strutture ospedaliere, case di riposo con lavanderia sia interna che esterna, strutture alberghiere, ecc.

Argo App è inclusa, offre la possibilità di consultare il portale con gli strumenti mobili.

Le lavanderie interne di casa di riposo, RSA e/o di qualunque altra struttura che fornisca il servizio di lavanderia, utilizzando la piattaforma software Argo Dress, possono garantire il corretto flusso di lavoro ai capi degli ospiti o dei dipendenti delle strutture, dall’immatricolazione del capo fino alla riconsegna in struttura.

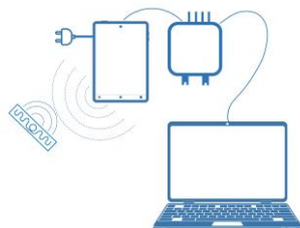
Il sistema prevede la possibilità di gestire un’anagrafica completa di tutti i clienti, oltre ai vari dati anagrafici dell’azienda, ed eventuali “suddivisioni/distaccamenti” del cliente, per esempio è possibile destinare e, quindi, monitorare la tracciabilità dei capi per lo stesso cliente ma su sedi diverse.

Gestione completa del registro articoli dell’azienda, peso, presso, foto, ecc.

Caratteristiche principali

- compatibilità con sistemi RFID HF e UHF e codice a barre
- lettura multipla in cabina UHF o tunnel HF per grandi volumi
- portale Web di reportistica consultabile sia dagli operatori di lavanderia che dai clienti finali
- notifiche automatiche via mail ai clienti con quantità in entrata/uscita
- aggiornamenti automatici del software

**LA TRACCIABILITÀ DEI CAPI È LA TUA RICCHEZZA ...
PROTEGGI IL TUO LAVORO!**



RFID (Radio Frequency Identification).

Tecnologia per l’identificazione e/o memorizzazione dati automatica di oggetti, indumenti o persone.

- a. Il lettore trasmette un segnale radio a bassa potenza attraverso la sua antenna
- b. Il segnale viene ricevuto dal tag tramite la propria antenna per alimentare un circuito integrato (chip)
- c. Usando l’energia che riceve dal segnale quando entra nel campo radio, il tag brevemente “comunica” con il lettore per la verifica e lo scambio dati
- d. Una volta che i dati sono stati ricevuti dal lettore, vengono inviati a un computer di controllo per l’elaborazione e la gestione.