



La soluzione
per la tracciabilità
e la gestione dei capi
e della biancheria
piana.

Software “Argo Flat”

Argo Flat è un modulo integrato della Piattaforma Argo Pro ed è la soluzione ideale per la gestione della biancheria piana “non personalizzata” all’interno delle Lavanderie Industriali e Ospedaliere.

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

Le lavanderie industriali, utilizzando la piattaforma software Argo Flat, 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.