



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

## Piattaforma “Argo Pro”

La piattaforma Argo Pro è la Suite software principale per la gestione dell'operatività nella Lavanderia Industriale e nasce dall'esigenza di poter **gestire** e quindi **tracciare** l'intero flusso di lavoro di un capo in lavanderia: dall'immatricolazione fino alla consegna.

La piattaforma è composta da:

- Modulo generale di gestione
- Modulo remoto per la lettura esterna
- Web Portal
- Argo Flat (biancheria piana)
- Argo Dress (Abiti)
- Argo App (sempre inclusa sia in Argo Flat che in Argo Dress)

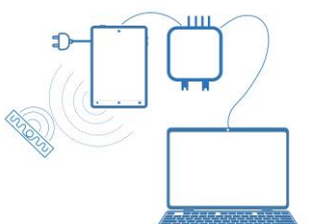
Le lavanderie industriali utilizzando la piattaforma software Argo Pro, possono garantire la corretta gestione della biancheria piana per grandi strutture, controllo completo anche da remoto delle quantità in lavanderia e dai clienti, segnalazioni via mail e reportistica Web per il controllo della produzione.

Il software dà la possibilità alla lavanderia di gestire autonomamente Clienti e Strutture senza limitazioni di numero ed all'interno di ciascuna struttura definire i reparti, gli utilizzatori e il loro guardaroba o vestizione.

### Caratteristiche principali

- gestione della biancheria personalizzata (per ospiti di RSA oppure dipendenti di aziende)
- compatibilità con sistemi RFID HF e UHF e codice a barre
- possibilità di immatricolare i capi direttamente dal cliente via Internet
- 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
- App Android per la gestione dei servizi di lavanderia da mobile
- aggiornamenti automatici del software

Prevede un contratto di Assistenza/Licenza con un canone annuale che include l'assistenza da remoto con sistema Ticket e aggiornamenti.



**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.