



Anticontraffazione integrata nella Logistica

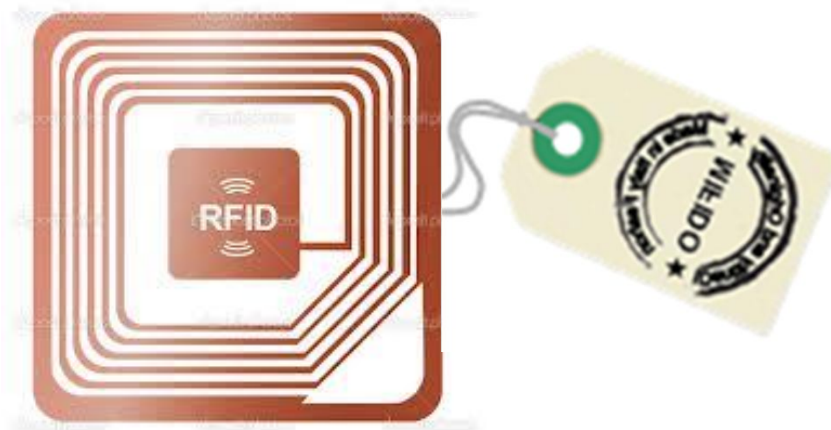
MI-FIDO solution

MI-FIDO (**Made in Italy Fashion Identity and Originality**) è la soluzione modulare e integrata per la gestione **dell'anticontraffazione** che permette di assicurare e documentare l'autenticità del prodotto dalla sua produzione alla vendita **lungo l'intera catena logistica e distributiva**.



La tecnologia adeguata al contesto : RFID

- La soluzione MI-FIDO si basa sulla **tecnologia innovativa e sicura RFID**, che opportunamente contestualizzata permette di assicurare :
 - Non clonabilità
 - Facile verifica con sistemi certi e friendly per l'utente (smartphone)
 - Completa compliance con le normative



MI-FIDO Risposta a più fabbisogni



Warehouse

- Ottimizzazione Operation
- Controlli Real-time
- Monitoraggio supply-chain
- Indicatori Rotazione capi
- KPI

Logistics & Value Chain



Shop

- Ottimizzazione Operation
- Garanzia Autenticità
- Real-time Stock
- Vetrina virtuale
- Ispection
- Sell-out mngt



Sale & post-Sale



e-Commerce

- Garanzia «Originale»
- Customer experience
- Integrazione Logistica
- Garanzia Autenticità

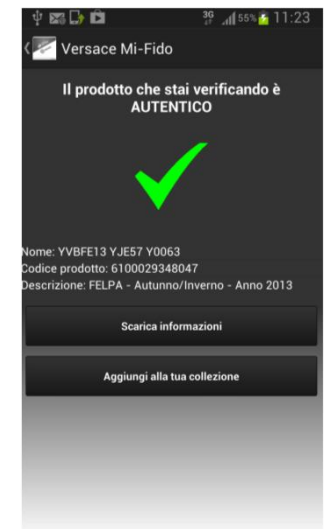
MI-FIDO in summary

La soluzione basata su **doppia tecnologia on board** permette di fornire **risposte certe per combattere l'anticontraffazione** introducendo nell'organizzazione una Tecnologia **abilitante per l'ottimizzazione e delle performance** della gestione **logistica**.

I classici pendagli o etichette dei capi di abbigliamento, dell'oggettistica d'autore o della componentistica in genere vengono sostituiti (o integrati) con analoghe **etichette intelligenti capaci di dare informazioni riguardanti i propri dati anagrafici** e la propria **movimentazione** lungo la catena logistico-distributiva.

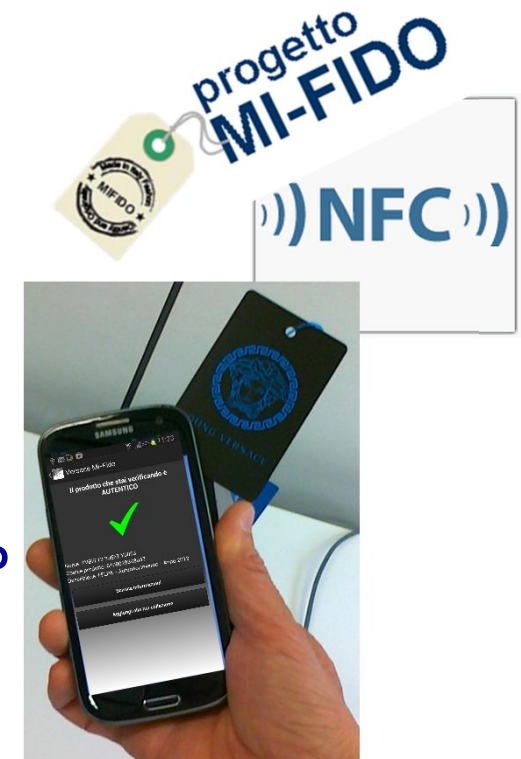
Il **cliente** finale può, in completa autonomia e con estrema facilità, **verificare, mediante il proprio smartphone**, in qualsiasi momento **l'originalità del prodotto** acquistato.

La soluzione che fornisce **valore al marchio** del e abilita lo sviluppo di **nuovi canali** per servizi di **vendita e post-vendita**.



Key Differentiator

- ❑ Tecnologia sicura non “clonabile”
- ❑ Controllo anche off-line
- ❑ Sistema “Detective” per intercettazione fenomeni anomali
- ❑ Controlling & sell-out management
- ❑ Doppia tecnologia on Board
- ❑ Salvaguardia degli investimenti (infrastrutture esistenti)
- ❑ Scalabilità funzionale (integrazione GIS)
- ❑ Soluzione non invasiva rispetto sistemi esistenti
- ❑ Rilascio certificato verificabile dall’utente mediante APP
- ❑ Compliancy delle normative
- ❑ Vantaggio competitivo e rapido pay-back



Press & Communication

- Progetto premiato per l'innovazione e tutela Made in Italy (Industria 2015)
- Sperimentazione presso linea Young Versace
- Sviluppato in collaborazione con SDA Bocconi
- Il sole 24 ore 7-2-2013

NEWS

Industria 2015, nuove tecnologie per il Made in Italy. Nove progetti di logistica di filiera ammessi al programma di finanziamento del Ministero dello Sviluppo Economico

Sono 104 i progetti ammessi al programma di finanziamento Made in Italy previsto all'interno del piano Industria 2015 del Ministero dello Sviluppo...

Sono 104 i progetti ammessi al programma di finanziamento Made in Italy previsto all'interno del piano Industria 2015 del Ministero dello Sviluppo Economico. I fondi complessivamente a disposizione dei progetti selezionati sono stati di recente aumentati da 190 a 280 milioni di euro. Nel decreto di ammissione spiccano nove progetti che riguardano soluzioni software di logistica di filiera, molti dei quali proposti da PMI del settore dell'informatica che operano in collaborazione con altre aziende e centri di ricerca.

È il caso, ad esempio, del progetto Login (Logistica Integrata) proposto da Daisy-Net, centro di competenza della provincia di Bari che raggruppa cinque università locali e circa 30 aziende informatiche pugliesi. Tra i nove progetti ammessi spicca anche il progetto Arianna che riunisce professionisti del settore ICT, ricercatori universitari e aziende operanti nel distretto del tessile di Prato. Il progetto coinvolge anche Telecom Italia e Aton e ha come obiettivo la realizzazione di una nuova piattaforma tecnologica in grado di garantire servizi innovativi a garanzia dell'autenticità della filiera produttiva nel settore tessile, supportando le transazioni commerciali e logistiche tra imprese.

Gli altri progetti sono: Sifol, Sistema informativo per l'ottimizzazione della logistica (Data management); Selpak, Sistema per la logistica il packaging e il tracking (Iris Technologies); Orto, Sistema informativo per la logistica di filiera delle produzioni ortofrutticole nazionali destinate ai mercati interni ed esteri (Centro Servizi Coop.); Mi Fido (Global Identification of logistic in heart care packing (Ennedi Service); Wine-Tech, Sistema informativo per la logistica di filiera del settore vitivinicolo; (As) servizi pubblici); Demetra, Sistema informativo per la tracciabilità nel settore alimentare (B...

Mi Fido (F)



- Sito ufficiale di progetto www.mi-fido.it



Present S.p.A.

Via Cechov, 48 - 20151 Milan – ITALY

Franchino Borsa Ardemagni

Tel: +39 02.300.12.1

Mobile: +39 348.07.07.112

Fax: +39 02 38007513

E-Mail: franchino.borsa@it-present.com

Web www.it-present.com www.mi-fido.it