

# **TECH FOR SAFETY**



















#### YOKE Industrial Corp.

YOKE Industrial Corp. è un'azienda di Taiwan, leader nella produzione di alta qualità di prodotti forgiati per il sollevamento come ganci, golfari e molto altro.

L'ubicazione in Taiwan, patria dei microchip, ha permesso a Yoke di sviluppare dei chip molto potenti alla base del progetto TECH FOR SAFETY.

### **TECH FOR SAFETY**

TECH FOR SAFETY è il programma di Yoke, per identificare e gestire digitalmente qualunque prodotto, processo o ambiente di lavoro. Si compone di due parti:

- Chip digitali della serie BLUE SUPRA™.
- Software RiConnect.

#### ESCLUSIVA DI BEGNI GROUP PER L'ITALIA

Begni Group distribuisce in esclusiva per l'Italia i chip digitali di Yoke ed il software RiConnect, offrendo alla clientela competenza ed assistenza tecnica.

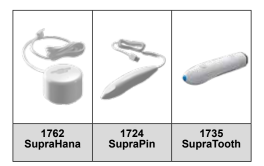
### Tag Universali



### **Tag Atex**



#### Lettori





### SupraNano Chip Digitale, la via per la digitalizzazione



Il chip digitale SupraNano è un chip di ultima generazione, brevettato da Yoke.

È facilmente integrabile in ogni prodotto (anche se realizzato in acciaio o in altri metalli), garantendo un'esperienza utente ottimale, attraverso interazioni NFC.

È stato ideato per il mondo offshore, per migliorare la sicurezza dei prodotti di sollevamento e dei dispositivi di sicurezza individuali, usati in condizioni ambientali estreme. Oggi il chip digitale SupraNano è una realtà applicabile in ogni settore industriale.

SupraNano è il modo più semplice per digitalizzare un prodotto con il software RiConnect o con qualsiasi altro software di terze parti, abbinando al prodotto la serialità univoca del codice UID.

### **Atex**



Il chip digitale SupraNano ed i tag della serie SupraX hanno tutte le approvazioni ATEX per l'uso in tutte le aree in cui si verificano atmosfere potenzialmente esplosive come polvere o gas.

### Applicazione del chip SupraNano al prodotto



Il chip digitale SupraNano può essere applicato direttamente ad un prodotto, inserendolo in un foro (ad esempio un pezzo forgiato o una valvola), semplicemente tramite una leggera pressione.

Diversamente il chip SupraNano è presente in una varietà di robustissimi tag di semplice installazione per ogni prodotto

## Lettura NFC, senza interferenze anche a contatto con metalli







Il chip digitale SupraNano è brevettato da Yoke in numerosi Paesi, tra i quali Stati Uniti, Giappone, Cina, Taiwan, Gran Bretagna, Germania e Italia. La principale rivendicazione del brevetto Yoke consiste nella proprietà del chip di essere letto dal sensore NFC degli smartphone anche se i chip sono a contatto con l'acciaio o altro metallo, senza interferenze.

Altri chip presenti sul mercato possono essere letti dal sensore NFC, ma solamente se a contatto con plastica o materiali non metallici, limitando l'impiego dei chip negli ambienti di lavoro più gravosi.

### Tag digitali Supra™









Un Tag Digitale è l'unione del chip SupraNano in un resistentissimo guscio in acciaio.

I tag hanno differenti forme, per essere facilmente applicati ai più svariati prodotti, attrezzature, impianti.

### Guscio in acciaio inox ultra resistente







A differenza dei tradizionali tag di plastica, i tag digitali SUPRA™ hanno una resistenza senza pari contro urti, corrosione, polvere, acqua e raggi UV. Sono realizzati con materiali robusti e sono progettati per resistere anche negli ambienti di lavoro estremi (come l'offshore), senza perdere o danneggiare i dati e garantire la continuità operativa.

- Il prodotto è realizzato in acciaio inossidabile, alluminio o bronzo resistenti alla corrosione.
- Soddisfa i requisiti dello standard militare statunitense MIL-STD-810H.
- Soddisfa il più alto grado IP68 di resistenza alla polvere e all'acqua.
- Soddisfa il livello di protezione dagli impatti IK10.

## Software RiConnect, per rendere la vita lavorativa più sicura e produttiva





Scarica l'App RiConnect per **Smartphone** 

Il chip digitale SupraNano e i tag digitali SUPRA™ possono essere letti dallo smartphone, utilizzando l'APP RiConnect gratuita o qualsiasi altra APP o software di terze parti, rendendolo una delle soluzioni più aperte oggi disponibili nel campo dei chip digitali / NFC.

- Tracciabilità del prodotto, attraverso la serialità univoca del codice UID.
- Autenticazione del produttore.
- Informazioni digitali del prodotto: dichiarazioni di conformità CE, rapporti di esame approfondito (RoTe), istruzioni per l'uso, documenti di manutenzione e controllo pre-utilizzo.
- Coinvolgere l'utente nei controlli di prodotto e di processo.
- Semplificare le attività ispettive e manutentive.
- Rendere la vita lavorativa più sicura e produttiva.







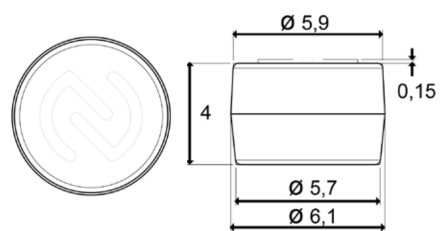






### SupraNano





### Proprietà generali

- Chip digitale incorporato.
- Design unico con struttura proprietaria del chip wafer-antenna.
- Può essere utilizzato come lettore uno smartphone abilitato NFC (iOS 14 o versione successiva / Android 12 o versione successiva).
- Brevetti in diversi Paesi (USA, Giappone, Cina, Taiwan, UK, Germania, Italia).

### Caratteristiche fisiche

- Materiali: PA6 + 30GF.
- Sistema di montaggio: universale, a pressione.
- Colore: turchese.
- Peso: 0,15 gr

## Funzionalità e performance

- Lettura tramite smartphone abilitato NFC (iOS 14 o versione successiva, Android 12 o versione successiva).
- Protocollo RF ISO 15693.
- Frequenza operativa HF 13.56 MHz.
- Configurazione della memoria 16 caratteri UID, 2000 bits.
- IP Rating IP68.
- Capacità di lettura e scrittura.
- Range di lettura: massimo 5 mm.
- I chip digitali SUPRA™ interagiscono perfettamente con il software RiConnect, ma anche con un software di gestione delle risorse sviluppato da terzi.

## Operatività

- Temperature di esposizione: -30 + 125°C
- Temperature di esposizione continuativa: -30 + 125°C
- Impermeabile all'acqua ed al ghiaccio.
- Operatività fino a 6000 metri di profondità.



Guarda il video di installazione di SupraNano



## **SupraTag**









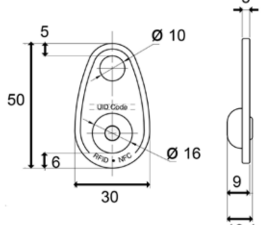












- Tag versatile, ultra resistente, semplice da applicare grazie all'ampio foro.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido). Bronzo galvanizzato (Atex).
- Peso: 33 gr

# SupraLoop







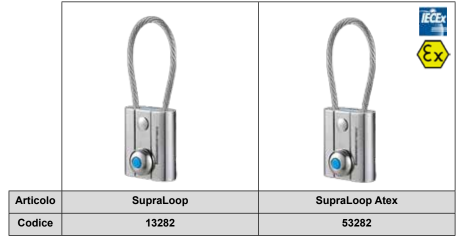


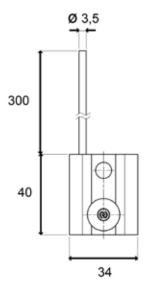


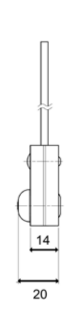












- Tag versatile, ultra resistente, semplice da applicare grazie alla fune in acciaio diametro 3,5 mm con resistenza maggiore di 10 kN.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 92,7 gr





## SupraHoseTag 7 mm









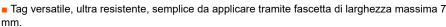




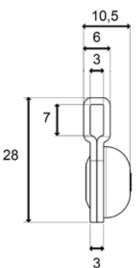








- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido). Bronzo galvanizzato (Atex).
- Applicazioni: condutture, tubi flessibili, valvole.
- Peso: 16,2 gr





## SupraHoseTag 16 mm











37,5



10,5





12

BlueSupra RFID • NFC

18





- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido). Bronzo galvanizzato (Atex).
- Applicazioni: condutture, tubi flessibili, valvole.
- Peso: 18,8 gr

www.cobrashop.it







### **SupraRing**









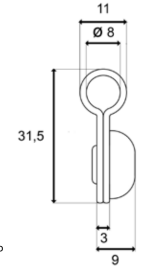














- Tag versatile, ultra resistente, semplice da applicare tramite fune di acciaio di diametro massimo 7 mm.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Applicazioni: condutture, tubi flessibili, valvole.
- Peso: 18 gr

## SupraNail













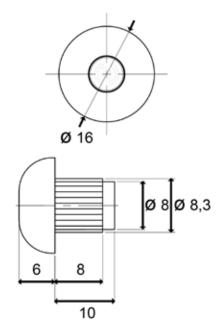






SupraNail sfrutta l'attrito per fissarsi permanentemente a qualsiasi parte del prodotto o dell'attrezzatura. La struttura di SupraNail è forgiata in acciaio inossidabile, con un notevole fascino estetico e caratteristiche robuste.

- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 10,6 gr





Esempi di inserimento di SupraNail.



### SupraBolt M8x20 mm









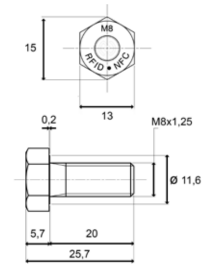












- Tag versatile, ultra resistente, semplice da applicare tramite filettatura metrica M8.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).

## SupraCastle M10x20 mm









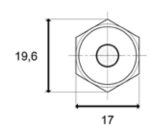


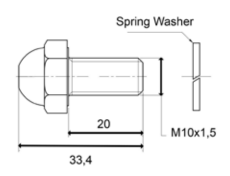












- Tag versatile, ultra resistente, semplice da applicare tramite filettatura metrica M10.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 28,1 gr

## SupraMini



















- Ø6 30 18 10,1
- Tag versatile, ultra resistente, dal modesto ingombro, semplice da applicare grazie al foro.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 16 gr





## **SupraWeb**









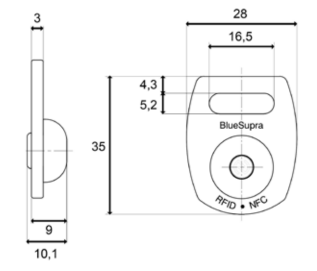












- Tag versatile, ultra resistente, dal modesto ingombro, pensato per brache tessili e imbracature di sicurezza.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 25 gr



## **SupraButton**









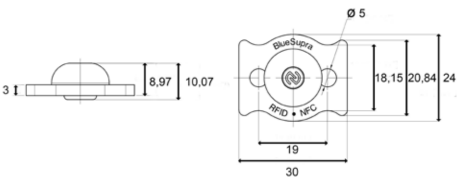












- Tag versatile, ultra resistente, dal modesto ingombro.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304 (lucido).
- Peso: 20,4 gr





### Targhette digitali: soluzione innovativa attraverso la tecnologia loT

Le targhette digitali rappresentano una soluzione innovativa attraverso la tecnologia loT sia negli Stati Uniti che nell'Unione Europea.

Nell'UE, direttive come la Direttiva Macchine e la Direttiva sulle Attrezzature di Lavoro impongono un'etichettatura chiara delle attrezzature e una segnaletica di sicurezza. Le targhette digitali visualizzano digitalmente le informazioni essenziali come i dettagli del produttore, la documentazione tecnica e normativa, garantendo visibilità e chiarezza soddisfando gli standard UE.

Allo stesso modo, negli Stati Uniti, le normative OSHA richiedono un'efficace segnaletica di sicurezza e comunicazione dei pericoli.

Le targhette digitali consentono anche aggiornamenti in tempo reale e monitoraggio remoto tramite connettività IoT. Ciò garantisce che le informazioni sulla sicurezza rimangano aggiornate e accessibili, migliorando la sicurezza e la conformità sul posto di lavoro.

Sfruttando la tecnologia IoT, le targhette digitali offrono vantaggi oltre le tradizionali etichette statiche. Forniscono funzionalità di gestione dinamica, consentendo avvisi di manutenzione proattiva, diagnostica remota e monitoraggio della conformità. Questo approccio digitale non solo semplifica l'aderenza normativa, ma migliora anche l'efficienza operativa e la sicurezza nelle giurisdizioni sia degli Stati Uniti che dell'UE.

### **SupraPlate**









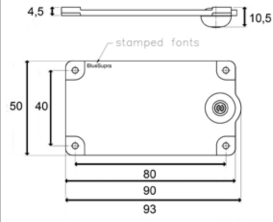












- Tag versatile, semplice da applicare tramite quattro fori.
- Materiali: Alluminio anodizzato.
- Applicazioni: Macchinari, impianti, attrezzature.
- Differenti colori disponibili e possibilità di personalizzazione con marcatura laser.
- Peso: 44 gr





### Tag digitali per brache di sollevamento

I tag digitali rappresentano la migliore soluzione per soddisfare le severe normative sulle attrezzature di sollevamento, sfruttando la tecnologia IoT per rivoluzionare la gestione della documentazione.

Niente più carta e penna per i registri delle ispezioni: i tag si integrano perfettamente con le piattaforme digitali, fornendo dati in tempo reale e aggiornamenti automatizzati.

Aumento esponenziale dell'efficienza: le informazioni essenziali come la capacità di carico e le date di ispezione, sono sempre in evidenza. I cicli di ispezione sono automatizzati, riducendo al minimo i tempi di inattività e migliorando i protocolli di sicurezza.

### Supra ChainTag G100











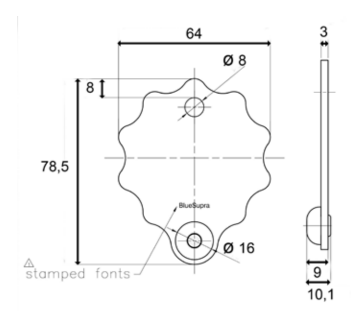








- Tag specifico per brache in catena in acciaio grado 100.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304.
- Possibilità di marcatura laser personalizzata.
- Peso: 34 gr



## Supra ChainTag G80







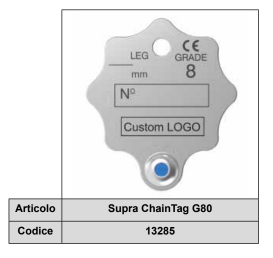




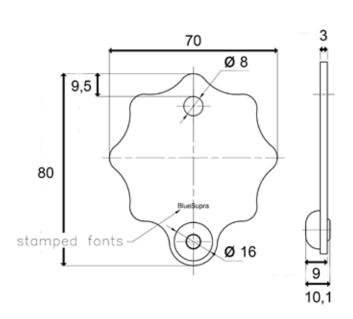








- Tag specifico per brache in catena in acciaio grado 80.
- Materiali: Acciaio inossidabile SUS 304.
- Possibilità di marcatura laser personalizzata.
- Peso: 35,3 gr





## Supra ChainTag









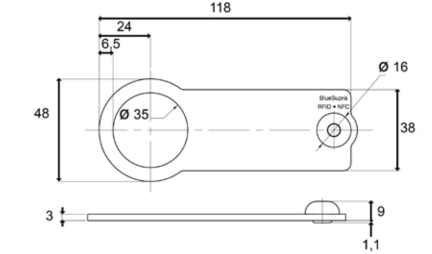












- Tag per brache in catena.
- Materiali: Alluminio anodizzato.
- Possibilità di marcatura laser personalizzata.
- Peso: 36,2 gr

## Supra WireTag













89,5



BlueSupra RFID • NFC



Ø 16





Possibilità di marcatura laser personalizzata.

38

## **SupraDA**

■ Tag per brache in fune.

Materiali: Alluminio anodizzato.



■ Peso: 33 gr









Ø 10

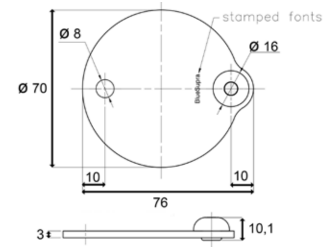








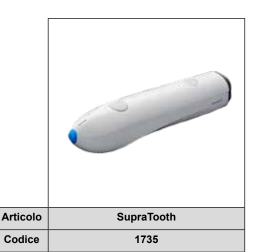
- Possibilità di marcatura laser personalizzata. ■ Materiali: Alluminio anodizzato.
  - Peso: 38 gr



■ Tag per brache DNV 2.7-1.



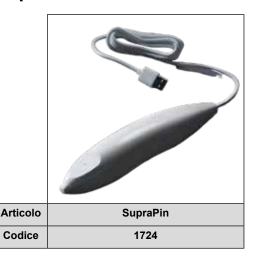
### **SupraTooth**



#### Caratteristiche generali

- Lettore Bluetooth per chip digitali HF RFID secondo lo standard di lettura ISO 15693.
- Numero letture: 1.000 letture con batteria carica.
- Indicatore luminoso, suono di avviso durante il funzionamento.
- Conformità: FCC, CE, TELEC, NCC.
- Peso: 188 gr

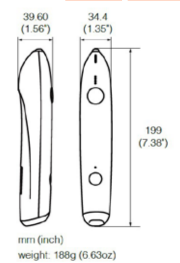
## **SupraPin**



#### Caratteristiche generali

- Applicabile a qualsiasi chip digitale per una lettura veloce.
- Si collega alle porte USB e invia i dati istantaneamente.
- Compatibilità con Windows e Macintosh.
- Facile da applicare sulla linea di produzione.
- Realizzato in ABS, con cavetto lungo 1,8 m.
- Peso: 95 gr



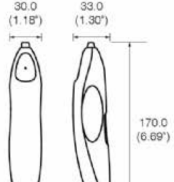


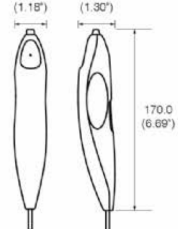
#### Funzionalità e performance

- Voltaggio 5 V DC, 0,5A.
- Frequenza HF 13,56 MHz.
- Porta USB Type-C.
- Temperature di lavoro e conservazione: -20 + 40°C, max 75% RH.
- Temperature di ricarica: +10 + 45°C.

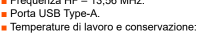
















Funzionalità e performance

■ Frequenza HF – 13,56 MHz.

■ Voltaggio 5 V DC.

Porta USB Type-A.

-20 + 60°C.

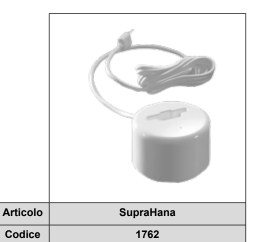


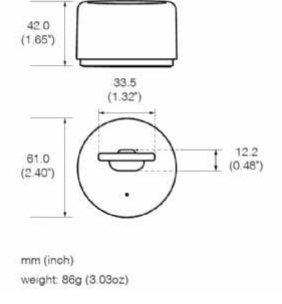


## SupraHana









#### Caratteristiche generali

- Progettato per:SupraTag.
- SupraWeb.
- SupraChainTagG100.
- SupraChainTagG80.
- Si collega alle porte USB e invia i dati istantaneamente.
- Compatibilità con Windows e Macintosh.
- Realizzato in ABS, con cavetto lungo 1,8 m.
- Peso: 86 gr

### Funzionalità e performance

- Voltaggio 5 V DC.
- Frequenza HF 13,56 MHz.
- Porta USB Type-A.
- Temperature di lavoro e conservazione: -20 + 60°C.





## RiConnect SaaS (Software as a Service)



RiConnect è un SaaS (Software as a Service) progettato per tutti i prodotti che si vogliono gestire in modo digitale, facile ed altamente efficiente. RiConnect consente di programmare i chip e gestirli per tutta la loro durata. Le informazioni che vengono associate ai chip sono salvate su un server cloud, per offrire agli utenti sincronizzazione e condivisione delle risorse.

RiConnect tramite il segnale GPS dello smartphone tiene traccia dell'ubicazione del chip in base all'ultimo controllo pre-uso effettuato.

# TRE TIPOLOGIE DI UTILIZZATORI: PRODUTTORE, PROPRIETARIO, ISPETTORE

#### A) PRODUTTORE

È l'azienda che realizza dei prodotti destinati al mercato e vuole che i propri prodotti siano associati ad un chip con i seguenti vantaggi:

- Autenticare il produttore (se stesso).
- Associare ai prodotti informazioni digitali in formato pdf o immagine quali: specifiche tecniche, numerazione seriale, tracciabilità del lotto di produzione, dichiarazione di conformità, istruzioni per l'uso e manutenzione.
- Impostare il controllo pre-uso ed i cicli d'ispezione periodica.

#### **B) PROPRIETARIO**

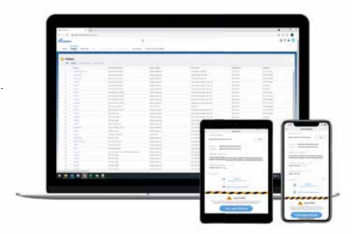
È l'azienda che possiede determinati asset (impianti, attrezzature, mezzi di trasporto, zone di lavoro) ed intende gestirli direttamente tramite chip con i seguenti vantaggi:

- Impostare il controllo pre-uso, i cicli d'ispezione periodica e generare degli alert.
- Gestire e supervisionare ispezioni / manutenzioni e generare dei promemoria.
- Visualizzare e monitorare lo stato di tutte le attrezzature.
- Visualizzare l'ubicazione di tutte le attrezzature.

#### C) ISPETTORE

È l'azienda che effettua controlli periodici su asset di terzi (impianti, attrezzature, mezzi di trasporto, zone di lavoro, noleggi, tarature) ed intende gestirli digitalmente con i seguenti vantaggi:

Rilasciare il rapporto di esame approfondito (RoTe) relativo al lavoro di controllo effettuato.



#### **DUE TIPI DI INTERFACCIA:**

#### SOFTWARE TRAMITE INTERNET BROWSER

I responsabili di livello superiore (HSE, RSPP, direttore di stabilimento, direttore di produzione, proprietà) possono accedere via web ad una dashboard, con cui possono:

- Programmare i chip.
- Gestire e supervisionare ispezioni / manutenzioni e generare dei promemoria.
- Visualizzare e monitorare lo stato di tutte le attrezzature, la loro ubicazione, la manutenzione programmata, le necessità di riacquisto.
- Visualizzare l'ubicazione di prodotti / asset.

#### APP SCARICATA SULLO SMARTPHONE

L'app su smartphone consente tramite il sensore NFC di leggere il chip e, a seconda delle autorizzazioni consentite all'utente, effettuare determinate operazioni, quali:

- Visualizzare le informazioni ed i documenti del prodotto / asset.
- Effettuare i controlli pre-uso.
- Effettuare la manutenzione programmata.



### Guarda il video di RiConnect





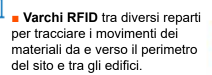


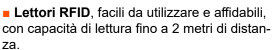
# **TECH FOR LOGISTICS**

Soluzione per la logistica integrata che consiste in tag con microchip RFID UHF di diverse tipologie rispetto al materiale su cui devono essere posti che possono essere associati a qualsiasi prodotto o imballo. E' possibile utilizzare tag Mount On Metal che non hanno problemi di lettura nonostante siano posti su oggetti di metallo. Tramite lettori RFID o varchi, i tag vengono scansionati e gestiti tramite un software che può integrarsi con l'ERP aziendale. In questo modo, è possibile gestire un singolo lettore, un gate di passaggio, ma anche un intero impianto caratterizzato da diversi punti di lettura e diverse necessità di controllo.

#### Questa soluzione si compone di:

■ Tag di alta qualità e personalizzati per ogni tipo di superficie, anche metallo (senza problemi di lettura).







#### SOLUZIONI IoT E CLOUD COMPU-

**TING**: software per la gestione di RFID, con la possibilità di integrazione con i più diffusi ERP aziendali. Interfaccia web e app mobile.

### **VANTAGGI**

### ■ Più efficienza:

- Controllo conformità asset, verifica dell'inventario, aggiornamento dati alla direzione.
- Integrazione con i sistemi esistenti per la gestione della logistica (LdL, LdC, OdL, etc.)
- Esecuzione ottimizzata dei processi esistenti: conteggio cicli automatici, verifica del contenuto confezionato delle spedizioni, visualizzazione delle informazioni alla scansione di tag, etc.

#### Meno errori:

- Operazioni di inventario più rapide e precise.
- Diminuzione dei disallineamenti tra la gestione e il magazzino fisico.
- Dematerializzazione per un allineamento rapido e diretto del sistema di gestione, eliminando le procedure manuali (riempimento degli elenchi di elaborazione o liste di carico).

#### ■ Più controllo:

- Migliore gestione degli stock: disponibilità di dati costantemente aggiornati, forniture più veloci, eliminazione delle scorte.
- Gestione integrata del magazzino: la tecnologia RFID permette di ottenere visibilità su una rete distribuita di magazzini.

### Due tipologie di software disponibili:

- Software che connette i lettori o gate con l'ERP aziendale.
- Software con oltre 100 applicazioni, totalmente customizzabili, per gestire i dati provenienti dal Middleware e dai tag RFID.







Possibilità di applicare la tecnologia RFID anche a:

- Banchi di lavoro,
- Rulliere,
- Controllo e monitoraggio DPI.



### **VARCHI RFID**

- Il varco industriale RFID garantisce le migliori prestazioni in presenza di situazioni ambientali ed operative complesse. E' IP65 per ambienti esposti all'umidità e la struttura è in grado di assorbire sollecitazioni ed urti.
- Le dimensioni sono variabili e si adattano a diverse condizioni strutturali ed operative.
- Può essere installato sia a ridosso di baie di carico / scarico standard che su percorsi predefiniti dove transitano pallet o prodotti a bordo di muletti o altro.
- Schermature per evitare letture indesiderate (cross reading).
- E' disponibile in due versioni: Standard e Smart.
- Architettura Plug and Play verso il software.