



## DOSSIER TECNOLOGIE 2025 SOFTWARE PER IL WMS

# INCAS SSI SCHÄFER GROUP

**N**essuna azienda che necessiti di un'area, anche piccola, di magazzino può prescindere dall'implementazione di una soluzione professionale di warehouse management, specifica per controllare, misurare ed efficientare tutte le operazioni quotidiane sottese a tale area, a beneficio di responsabili, controller ed operatori.

In quest'ottica, il WMS EASYSTOR® di INCAS-SSI SCHÄFER diventa un'indispensabile e potente strumento per guidare la performance e la redditività dell'azienda.

# EASYSTOR® WMS

### MODULI DISPONIBILI

**HOSTLINK:** integrazione real time con sistemi gestionali

**COUNT MATE:** algoritmi specifici per calcoli volumetrici

**EASY RF:** funzionalità su terminali mobile

**VOICE:** controllo funzionalità "by voice"

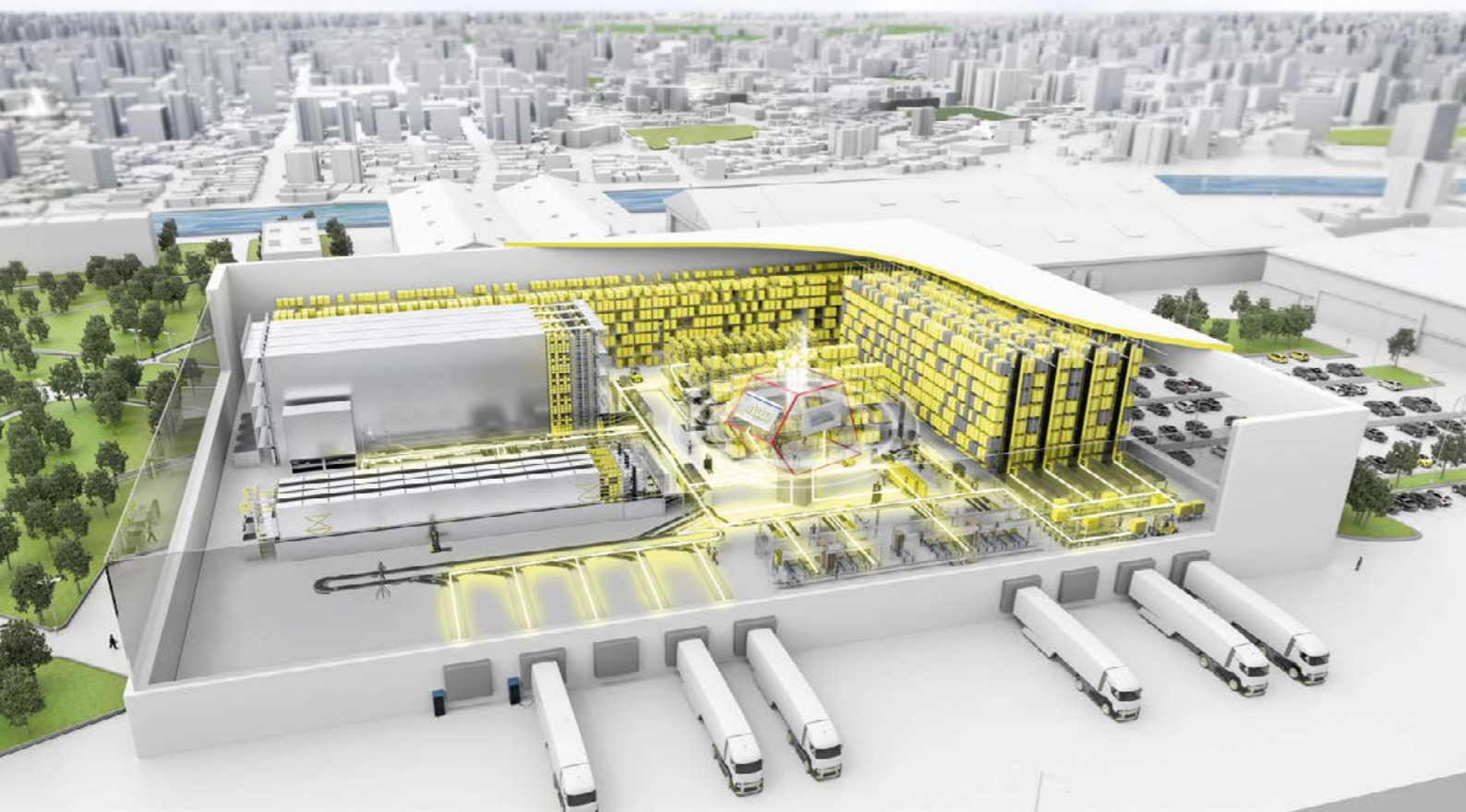
**EASY RFID:** utilizzo TAG identificativi RFID

**EASY RTLS:** integrazione con sistemi di localizzazione di assets e personale

**EASY COURIER:** interfacciamento con corrieri e piattaforme di spedizione

**DELSY YARD:** controllo e monitoraggio traffico di mezzi nei piazzali

Il WMS EASYSTOR® fa parte di EASYSTOR® SUITE, la suite italiana, modulare e completa per la gestione integrata della logistica professionale per aziende di tutte le dimensioni, dal magazzino manuale all'impianto automatico che comprende, oltre al WMS, anche il WCS Easylogic, il TMS Delsy e Easystor Monitoring.



## WMS

## EASYSTOR® SUITE



### I VANTAGGI

#### Robustezza e stabilità.

EASYSTOR® Suite garantisce requisiti di forte stabilità, assoluta robustezza e un costante aggiornamento tecnologico.

#### Integrabilità.

Le soluzioni software che compongono la suite si integrano con tutti i sistemi aziendali pre-esistenti (ERP-MRP-MES...) e le strutture di campo necessarie per l'esecuzione fisica dei movimenti di magazzino (terminali, sistemi di movimentazione e stoccaggio automatizzati, stazioni di picking...). Tale integrabilità viene garantita attraverso l'impiego di particolari strutture software di interfaccia che si adattano ai sistemi da collegare.

#### Garanzia di futuro.

EASYSTOR® Suite si adatta costantemente alle mutate esigenze logistiche aziendali, adeguandosi ai nuovi paradigmi concettuali, alle emergenti

tecnologie e alle sempre più sfidanti regole del business internazionale.

Tutto ciò si ottiene attraverso una costante attività di aggiornamento del software, basato su strumenti di mercato (sistemi operativi, data base, macchine virtuali ecc.) in continua evoluzione e sull'applicazione delle ultime tecnologie disponibili in termini di apparecchiature, devices e sistemi di automazione.

#### Esperienza ed eccellenza.

Un team di prim'ordine costituito da esperti di processi logistici, analisti di sistemi, sviluppatori software, progettisti elettromeccanici, installatori, formatori e manutentori fornisce sul territorio italiano una prestazione di eccellenza con l'unico obiettivo di raggiungere i risultati che il Cliente si prefigge.

#### Sicurezza informatica.

Oltre agli strumenti ed alle metodologie implementate dal nostro Gruppo per rendere sicura la nostra infrastruttura IT di gestione e sviluppo ed i canali di comunicazione con i propri clienti, forniamo ulteriori garanzie di sicurezza del codice sorgente dei software forniti. Tale processo prevede, oltre alle comuni pratiche di gestione della sicurezza informatica in conformità con le più recenti direttive, anche pratiche di riesame del codice sorgente delle applicazioni da parte enti terzi, per identificare e risolvere eventuali vulnerabilità di sicurezza esistenti o potenziali. Tutti i nostri prodotti software ed in particolare il WMS Easystor sono soggetti alla periodica "Source code review" e quindi è in linea con i più alti standard di sicurezza informatica.



### INCAS S.p.A. SSI SCHÄFER GROUP

Via Milano 16 - 13856 Vigliano Biellese BI  
Contatto aziendale: **Mara Angiono**  
Tel. 015 8130311  
[www.ssi-schaefer.com](http://www.ssi-schaefer.com) [info.italy@ssi-schaefer.com](mailto:info.italy@ssi-schaefer.com)

## SSI SCHÄFER

## incas