



**beone**  
CLOUDFORWARDINGSUITE  
— powered by Nova Systems

WMS - WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

# CROSS DOCKING

**“EINE GEWINNENDE  
LÖSUNG FÜR  
DIE VERTEILUNG”**

- Giuseppe Riccardi,  
WMS-Produktspezialist

[WWW.NOVASYSTEMS.EU](http://WWW.NOVASYSTEMS.EU)

**+39 045 8788 211**



# CROSS DOCKING

Die Funktion Cross Docking ermöglicht den Nachvollziehbarkeit der im Lager ankommenden Waren. In BeOne wurde die neue Cross Docking-Funktion, die eine kontrollierte Verwaltung der Warenbewegung im Lager, beim Ein- und Ausgang ermöglicht, sowohl bei Kurzaufenthalten auf dem Boden, oder andernfalls beim Verfrachten von einem Fahrzeug auf das andere. Cross Docking kann die Logistikabläufe verbessern, die Effizienz und Genauigkeit der Abwicklung erhöhen und gleichzeitig zur Kostensenkung beitragen.



## DATENERHEBUNG HANDELSWARE

Das BeOne-WMS bietet Ihnen die Möglichkeit, die Menge und Größe der Waren über das Radiofrequenzgerät (TRF) zu erfassen, mit der daraus resultierenden Meldung von Abweichungen an den Bürobetreiber, gefolgt vom entsprechenden Ausdruck für die gemeldeten Abweichungen.



## ERSTELLUNG UND AUSDRUCK VON VERSANDMARKIERUNGEN

Zu den Funktionen des WMS von BeOne gehört auch die Möglichkeit, Versandmarkierungen für Land-, Luft- und Seetransporte vor oder gleichzeitig mit der Be- und Entladephase des Fahrzeugs über das Radiofrequenzgerät (TRF) zu erstellen und auszudrucken.



## ERSTELLUNG VON FRACHT-EINHEITEN

Dank der Funktion „Erstellung Frachteinheit“ ist der Bediener in der Lage, eine einzige Versandmarkierung zu erstellen und zu verwalten, die mehrere Versandmarkierungen für eine oder mehrere verschiedene Sendungen zusammenfasst, um eine höhere Ablesegeschwindigkeit aller in der Frachteinheit vorhandenen Versandmarkierungen zu ermöglichen.



## VORTEILE



### REDUZIERUNG VON RAUMABFÄLLEN

Im Cross-Docking-Lager wird keine statische Speicherung durchgeführt. Dieser Faktor bietet einen doppelten Vorteil: Sie sparen Platz und Lager- und Lagerkosten.



### KURZE LIEFERZEITEN

Ein Cross-Docking-Lager ist agiler und schlanker als eine herkömmliche Anlage. Diese nicht gleichgültige Qualität ermöglicht eine einfachere Anwendung des Omni-Channel-Modells.



### BESEITIGUNG DER ZWISCHENPHASEN

In Cross-Docking-Systemen gibt es keine Lagerung von Waren und Kommissionierung. Stattdessen werden die Phasen Empfang, Qualitätskontrolle, Konsolidierung-Konsolidierung und Versand beibehalten.



## VERWALTETE MISSIONEN

Das BeOne WMS verwaltet die verschiedenen Arten von Cross Docking-Missionen zum Ablesen der Versandmarkierungen einer Spedition von der Ankunft bis zur Abfahrt, einschließlich Verteilung, Lagerpositionierung, Inventur und Frachteinheit-Erstellung.



## TRANSFER

Das BeOne-WMS ermöglicht es Ihnen, dank der Funktion „Transfer“ auch ein Paket von einem Bereich zum anderen zu bewegen, ohne Informationen zu verlieren und bei vollständiger Rückverfolgbarkeit durch den Bediener.



## RÜCKKEHR NACH VERTEILUNG

Zu den automatischen Funktionen, die das WMS von BeOne erlaubt, gehört auch die Möglichkeit, die Versandmarkierungen einer zur Auslieferung vorgesehenen Sendung abzulesen, die aber aufgrund der Nichtauslieferung an den Endkunden zurückkommt.



## INVENTARISIERUNG

Zu den verschiedenen Tätigkeiten, die dem Benutzer durch das BeOne-WMS zur Verfügung stehen, gehört es auch die Überprüfung der in einem bestimmten Lagerbereich vorhandenen Waren, einschließlich der Visualisierung aller Daten in Bezug auf diese Verpackungskennzeichnung.



NOVA SYSTEMS SERVICES S.R.L.  
VERONA • MILAN • PRATO • MADRID • BARCELONA • PARIS • MARSEILLES • MALTA

Viale del Lavoro 39/A  
37036 S. Martino B. A. [VR]  
T +39 045 8788211 r.a.  
F +39 045 8788212  
info@novasystems.it  
www.novasystems.it

© 2019 ALL RIGHTS RESERVED.