



beone
CLOUDFORWRDINGSUITE
— powered by Nova Systems

WMS - WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

CROSS DOCKING

**“UNA SOLUZIONE VINCENTE
PER LA DISTRIBUZIONE”**

- Giuseppe Riccardi,
WMS Product Specialist

WWW.NOVASYSTEMS.IT

+39 045 8788 211



CROSS DOCKING

Il Cross Docking è una funzionalità all' interno della suite BeOne, utilizzata sia dal modulo del TMS (aereo, mare e terra) sia dal modulo del WMS. Il modulo Cross Docking, all' interno del TMS, rileva la posizione della merce nel magazzino di transito, controlla i corretti instradamenti, gli arrivi, le partenze della merce e la conformità dei carichi. Grazie al Cross Docking, nel modulo del WMS invece, l'operatore può tenere traccia, prelevare e indirizzare la merce.



RILEVAZIONE DATI MERCE

Il Cross Docking di BeOne dà la possibilità di rilevare le quantità e le dimensioni della merce tramite il terminale in radiofrequenza (TRF), con la conseguente segnalazione all'operatore di eventuali discrepanze, a cui segue la relativa stampa per le anomalie segnalate.



CREAZIONE E STAMPA SEGNACOLLI SPEDIZIONI

Tra le funzionalità del Cross Docking di BeOne c'è anche la possibilità di creare e stampare segnacolli per spedizioni terra, aereo e mare prima o contestualmente alle fasi di carico e scarico del mezzo, tramite il terminale in radiofrequenza (TRF).



CREAZIONE UDC

Grazie a questa funzionalità, l'operatore è in grado di creare e gestire un unico segnacollo (UDC), che raggruppa al suo interno più etichette di una o più spedizioni diverse per permettere una maggiore velocità di lettura di tutti i segnacolli presenti all'interno dell'UDC.



VANTAGGI



RIDUZIONE DEGLI SPRECHI DI SPAZIO

Nel magazzino cross docking non si effettuano stoccaggi statici. Questo fattore produce un doppio beneficio: si guadagna spazio e si risparmia sui costi di stoccaggio e di magazzino.



TEMPI DI CONSEGNA BREVI

Un magazzino cross docking è più agile e snello rispetto a un impianto tradizionale, una qualità non indifferente che permette di applicare più facilmente il modello omni-channel.



ELIMINAZIONE DELLE FASI INTERMEDIE

Negli impianti cross docking non avviene lo stoccaggio delle merci e il picking. Si mantengono invece le fasi di ricevimento, controllo qualità, accorpamento-consolidamento e spedizione.



MISSIONI GESTITE

Con il Cross Docking di BeOne vengono gestite le diverse tipologie di Missioni Cross Docking per la lettura dei segnaccolli di una spedizione, dall'arrivo alla partenza, compresi la distribuzione, il posizionamento a magazzino, l'inventario e la creazione UDC (unità di carico).



CARICHI/PARTENZE

Con il Cross Docking di BeOne il trasferimento consente di spostare un collo da un'area ad un'altra tenendo traccia dell'operazione. Accanto al carico del mezzo in partenza vengono effettuati i controlli di congruità della merce quali: instradamento corretto, il controllo qualità dei colli della spedizione, la gestione delle anomalie e la segnalazione di eventuali mancanze ed eccedenze.



RIENTRO DA DISTRIBUZIONE

Il Cross Docking di BeOne al rientro del mezzo dal giro di distribuzione, controlla l'eventuale mancata consegna dei colli e, se necessario, li riposiziona in magazzino, consentendo così di gestire i colli nelle successive consegne.



INVENTARIO

Tra le varie operazioni consentite all'utente sia dal modulo WMS che dal modulo TMS, c'è la verifica della merce presente in magazzino o in una specifica area dello stesso con la possibilità quindi di visualizzare tutti i dati relativi a quel segnacollo.



NOVA SYSTEMS SERVICES S.R.L.

VERONA ■ MILANO ■ PRATO ■ MADRID ■ BARCELONA ■ PARIGI ■ MARSIGLIA

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.