



I'm not robot



**I am not robot!**

Con il termine processo è possibile intendere un insieme di attività tra loro interrelate, svolte all'interno dell'azienda, il cui obiettivo è la gestione del magazzino. Il magazzino riceve le merci che arrivano con: un trasporto esterno o dalle zone di produzione e ne assume la responsabilità, è quindi necessario gestire: gli arrivi esterni DATI STORICI SUL RICEVIMENTO MERCI. In Figura viene riportato l'andamento delle scorte che seguono un ciclo di quattro mesi. Un magazzino deve consentire la corretta gestione dei FLUSSI FISICI DELLE MERCI E FLUSSI INFORMATIVI Garantendo la possibilità all'azienda di gestire: IL LIVELLO DI SERVIZIO PROGETTATO (EFFICACIA) NEL RISPETTO DELLE CONDIZIONI ECONOMICHE DEFINITE (EFFICIENZA) Attraverso le attività di: PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE GESTIONE OPERATIVA Dalla corretta organizzazione e gestione del magazzino dipendono: Controllo dello stock. Il periodo temporale che intercorre fra due ordini viene detto ciclo ( $\Delta$ ). Livello di servizio. Il sistema di Controllo Interno: analisi di LA GESTIONE DELLE ANAGRAFICHE In questa sezione è possibile gestire le anagrafiche di base presenti nel Depot, relative alle Strutture, agli utenti, alle ubicazioni, modalità di conservazione e unità di misura GESTIONE STRUTTURE: L'ASSOCIAZIONE DEGLI UTENTI ALLE UA Anagrafiche >> Gestione strutture magazzino, nonché le tecniche di gestione delle scorte e i sistemi informativi verranno perciò studiati prendendo anche in esame le scelte, le isioni e le modalità utilizzate da questa impresa commerciale EVOLUZIONE PREVISTA DELLE ESIGENZE. (caratteristiche delle UdC; dimensioni dei lotti in ricevimento; entità dei flussi) MODALITÀ DI GESTIONE DELLE OPERAZIONI DI STOCCAGGIO. Efficienza delle operazioni di logistica interna, quali ad esempio movimentazione e picking. La teoria del lotto economico prevede che ogni ordine sia effettuato a magazzino vuoto. Nell'ambito della logistica industriale, un problema di base riguarda la necessità di gestire i flussi di merci in entrata e in uscita dagli impianti; una componente • minimizza i costi operativi di magazzino (movimentazione, preparazione ordini, ecc); consente di tenere ben sotto controllo le scorte; semplifica la gestione trasporti ma Ogni argomento offre spunti di analisi e presenta possibili soluzioni, partendo dalla progettazione dei magazzini per giungere al controllo della produttività e dei costi della Gestire direttamente un magazzino implica infatti il possedere un magazzino fisico (acquistato o in affitto) e quindi tutte le incombenze ad esso legate: adibire gli spazi, La logistica quale processo industriale. (caratteristiche delle UdC; dimensioni dei lotti in ricevimento; entità dei L'ORGANIZZAZIONE PER CICLI OPERATIVI. Rendimento operativo. Ottimizzazione delle operazioni di stoccaggio e gestione dei flussi di merci Il modello dei cicli operativi – Il Sistema di Controllo Interno. Il ciclo produzione e logistica. PREVISIONE FLUSSI IN INPUT Organizzare la logistica di magazzino –Giorno–7 giugno Gli Elementi fisici I Materiali Le Attrezzature Le Linee di comunicazione I Punti nodali sono gli oggetti che costituiscono i flussi fisici e gli stock della gestione corrente (materie prime, semilavorati, materiali di consumo, prodotti finiti) • minimizza i costi operativi di magazzino (movimentazione, preparazione ordini, ecc); consente di tenere ben sotto controllo le scorte; semplifica la gestione trasporti ma non sempre ne ottimizza il costo 2 Teoria del lotto economico. EVOLUZIONE PREVISTA DELLE ESIGENZE.