

Il fabbisogno di acquisto

1. Il fabbisogno di acquisto

Il fabbisogno di acquisto è calcolato nel modulo Sottoscorta (1) e corrisponde alla **quantità di merce da acquistare per ripristinare le scorte minime** di un determinato articolo in un determinato deposito (2).

Risorse

Contabilità

Magazzino

CRM: Produzione

Doc&Comm

Aiuto

demofranchising

Magazzino

Sottoscorta

Filtra

Raggruppa

VALIDATO

FORNITORE

CODICE

Sempronio s.r.l. (sia cliente che fornitore - test) [6.00]

M0004

01.02

SL_TT100_01

ACME SpA (fornitore di test) [2.00]

MP_TT100_01

01.01

Catalogo

Lotti

Approvvigionamento

Contratti con Fornitori

Sottoscorta

Multidepositi

Stato ordini

Analisi Acquistato - Venduto

Analisi del Margine

Analisi Movim. Magazzino

Statistiche clienti

Statistiche fornitori

DEPOSITO

CITTA

AGENTE

FABB

QTA

QTA ORD.

PREZZO

SC.%

SC.VAL.

TOT.ORD.

Deposito satellite

Roma

40.00

0,00 €

0,00 €

0,00 €

Magazzino principale

Roma

10.00

0,00 €

0,00 €

0,00 €

Magazzino principale

Roma

1.00

0,00 €

0,00 €

0,00 €

Magazzino principale

Roma

93.00

0,00 €

0,00 €

0,00 €

Magazzino principale

Roma

100.00

0,00 €

0,00 €

0,00 €

(5 risultati | 1 pagina totale)

Il calcolo è fatto per ciascun articolo e per ogni [deposito fisico](#) censito secondo questa formula:

FABBISOGNO = SOGLIA MINIMA DI GIACENZA (eventuale, A) + IMPEGNO MERCE (per ordini da cliente o di produzione, B) - ESISTENZA (merce in giacenza, C) - ORDINI A FORNITORE (merce che arriverà, D)

Vediamo con un esempio.

Se per l'articolo X in giacenza hai 100 pezzi (C), ordinati a fornitori 30 (D), complessivamente richiesti dai clienti 70 (B) e hai deciso di dover mantenere una scorta minima di 80 (A), avremo un fabbisogno di 20 pezzi, calcolati così:

$$FAB = 80 + 70 - 100 - 30 = \mathbf{20 \text{ pezzi}}$$

