

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

Articoli
Movimenti
Listini
Inventario di Magazzino
Catalogo
Lotti
Approvvigionamento
Contratti con Fornitori
Sottoscorta **1**
Multidepositi
Stato ordini
Analisi Acquistato - Venduto
Analisi del Margine
Analisi Movim. Magazzino
Statistiche clienti
Statistiche fornitori

VALIDATO	FORNITORE	CODICE	DEPOSITO	CITTA	AGENTE	FABB	QTA	QTA ORD.	PREZZO	SC%	SC.VAL	TOT.ORD.
	Sempronio s.r.l. (sia cliente che fornitore - test) [5.00]	M0004	Deposito satellite	Roma		40.00			0,00 €		0,00 €	0,00 €
		01.02	Magazzino principale	Roma		10.00			0,00 €		0,00 €	0,00 €
		SL_TT100_01	Magazzino principale	Roma		1.00			0,00 €		0,00 €	0,00 €
	ACME SpA (fornitore di test) [2.00]	MP_TT100_01	Magazzino principale	Roma		93.00			0,00 €		0,00 €	0,00 €
		01.01	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:

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

