

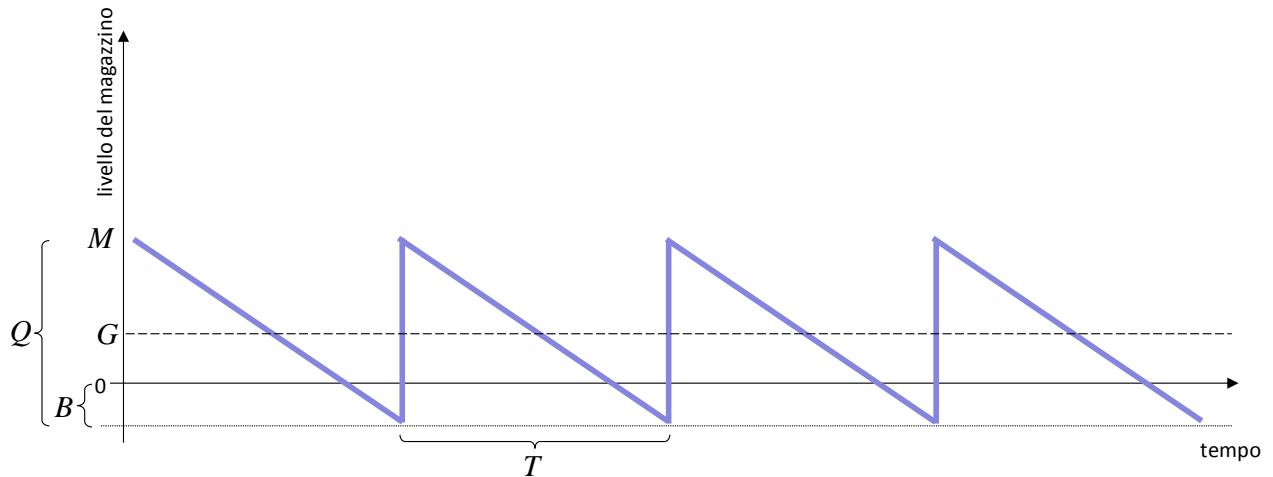
# ERRATA CORRIGE

Errori nella prima edizione del volume "la gestione delle scorte, fondamenti e principi applicativi"

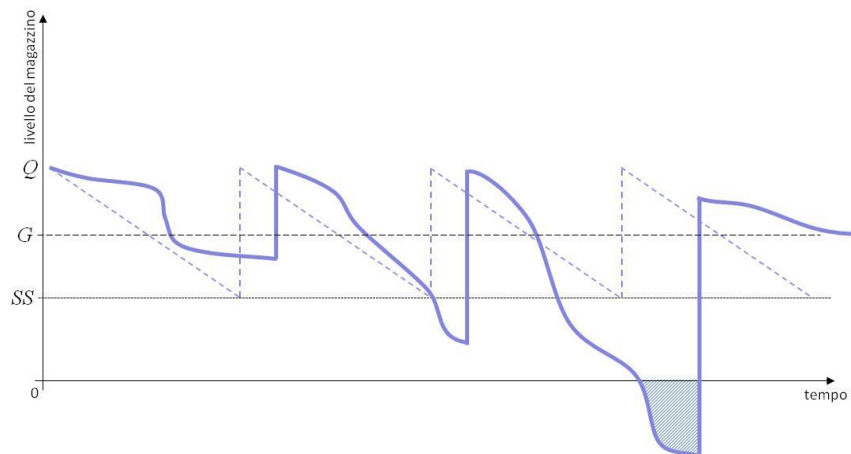
di Massimiliano M. Schiraldi - Edizioni Sistemi Editoriali, 2007 – ISBN 9788-513-0474-4

Aggiornamento del 19/05/2008

**Pagina 24, figura 2-7.** La figura corretta è la seguente



**Pagina 30, figura 2-8.** Nella figura in stampa l'area ombreggiata ha forma e dimensioni casuali a causa di un errore nella conversione del formato dell'immagine. La figura corretta è la seguente.



**Pagina 45.** Formula 2-45.

ERRATA

$$1 - F(k) = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^k e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2 \cdot \sigma^2}} dy = 0,375$$

CORRIGE

$$1 - F(k) = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi} \cdot \sigma} \int_k^{\infty} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} dy = 0,375$$

**Pagina 45.** Dopo la formula 2-45.

ERRATA

“Il che, nuovamente, si determina facilmente come:

$$2031,86 = \text{distrib.norm}(1-0,375;2000;100)$$

dove si è utilizzata la notazione  $k = \text{distrib.norm}(LS;\mu;\sigma)$ .

CORRIGE

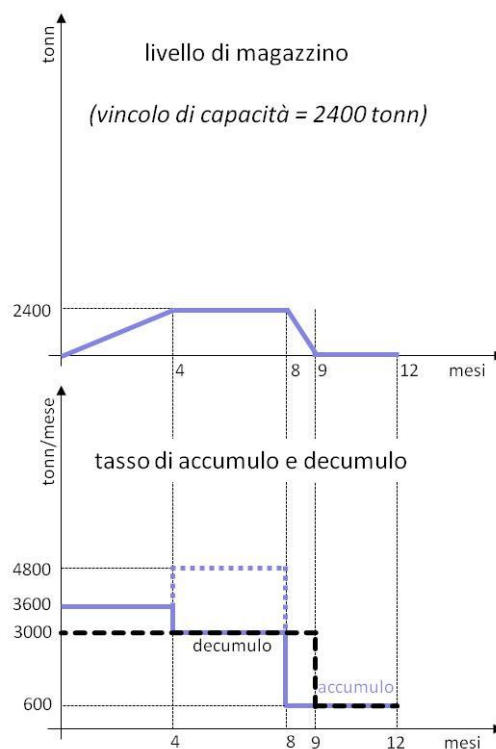
“Il che, nuovamente, si determina facilmente come:

$$2031,86 = \text{inv.norm}(1-0,375;2000;100)$$

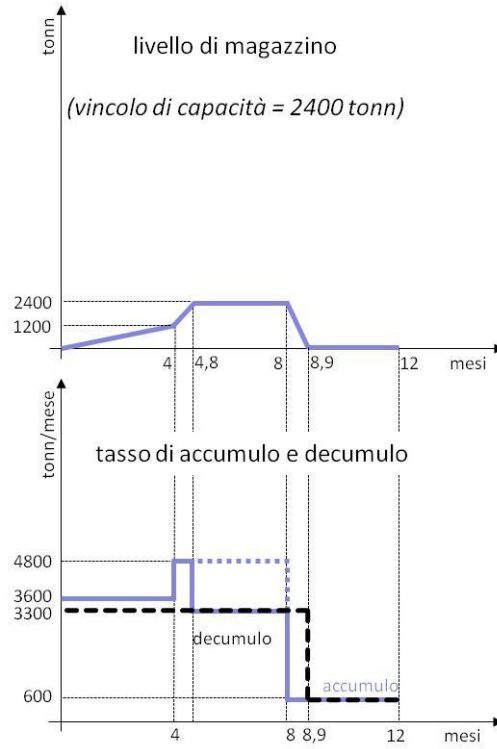
dove si è utilizzata la notazione  $k = \text{inv.norm}(LS;\mu;\sigma)$ .

**Pagina 50, formula 3-2.** Il risultato dell'espressione è 1300 e non 1700.

**Pagina 49, figura 3-2.** Una figura più precisa è la seguente



Pagina 51, figura 3-3. Una figura più precisa è la seguente



Pagina 56, figura 3-6. La figura corretta è la seguente

