

**Gestione della produzione industriale**

P. Brandimarte, A. Villa

UTET Libreria 1995

Errata corrige: versione del 12/5/96

	ERRATA	CORRIGE
pag. 11	<i>Dopo la prima figura inserire la seguente didascalia.</i>	FIGURA 1.6 Layout orientato al prodotto
pag. 22, riga 3 dal fondo	$\frac{100 \cdot 10}{150 \cdot 10}$	$\frac{1000 \cdot 10}{150 \cdot 10}$
pag. 28, riga 7	il costo totale per unità di tempo è $\sqrt{hsD}$ .	il costo totale nell'unità di tempo è $\sqrt{2hsD}$ .
pag. 31, riga 4	$U_c D + \sqrt{hsD}$	$U_c D + \sqrt{2hsD}$
pag. 31	<i>Prima dell'esempio 2.4 aggiungere il testo seguente.</i>	Nel decidere dove si trova il minimo occorre prestare attenzione a come sono definiti gli intervalli di validità dei costi. Questi sono infatti intervalli chiusi a sinistra e aperti a destra; va ricordato che non si può avere un minimo in corrispondenza dell'estremo di un intervallo aperto.
pag. 31, riga 3 dal fondo	$10 \cdot 1000 + \sqrt{0,3 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 1000} = 10775$	$10 \cdot 1000 + \sqrt{2 \cdot 0,3 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 1000} = 10775$
pag. 36, riga 5 dal fondo	livello di servizio	livello di servizio
pag. 37	<i>Alla fine dell'esempio 2.6 aggiungere il testo seguente.</i>	Si noti come la dimensione del lotto economico sia molto inferiore al punto di riordino. Tale anomalia è dovuta al fatto che l'intervallo tra gli ordini è inferiore al lead time. Come illustrato nella nota 2 a pagina 29, per evitare il problema occorrerebbe tenere conto dello stock <i>on order</i> . Nel prossimo capitolo vedremo come un sistema MRP tratta naturalmente il problema.
pag. 98, riga 9	la sequenza ottimale è $(J_1, J_2, J_4, J_3)$	la sequenza ottimale è $(J_1, J_2, J_3, J_4)$
pag. 102, prima riga della tabella	$J_i \quad J_1 \quad J_2 \quad J_3 \quad J_4 \quad J_4$	$J_i \quad J_1 \quad J_2 \quad J_3 \quad J_4 \quad J_5$
pag. 124, riga 18	<i>I lotto di trasferimento ... (si veda figura 4.5).</i>	<i>Il lotto di trasferimento ... (si veda la figura 4.5).</i>
pag. 127, riga 11	$\max_i \{C_{ib} + (K - t_{ib})\}$	$\max_i \{C_{ib} - (K - t_{ib})\}$
pag. 194, rif. [24]	<i>A Knowledge-Based to Production</i>	<i>A Knowledge-Based Approach to Production</i>
pag. 198, rif. [11]	Boca Raton (Fl)	Boca Raton (FL)