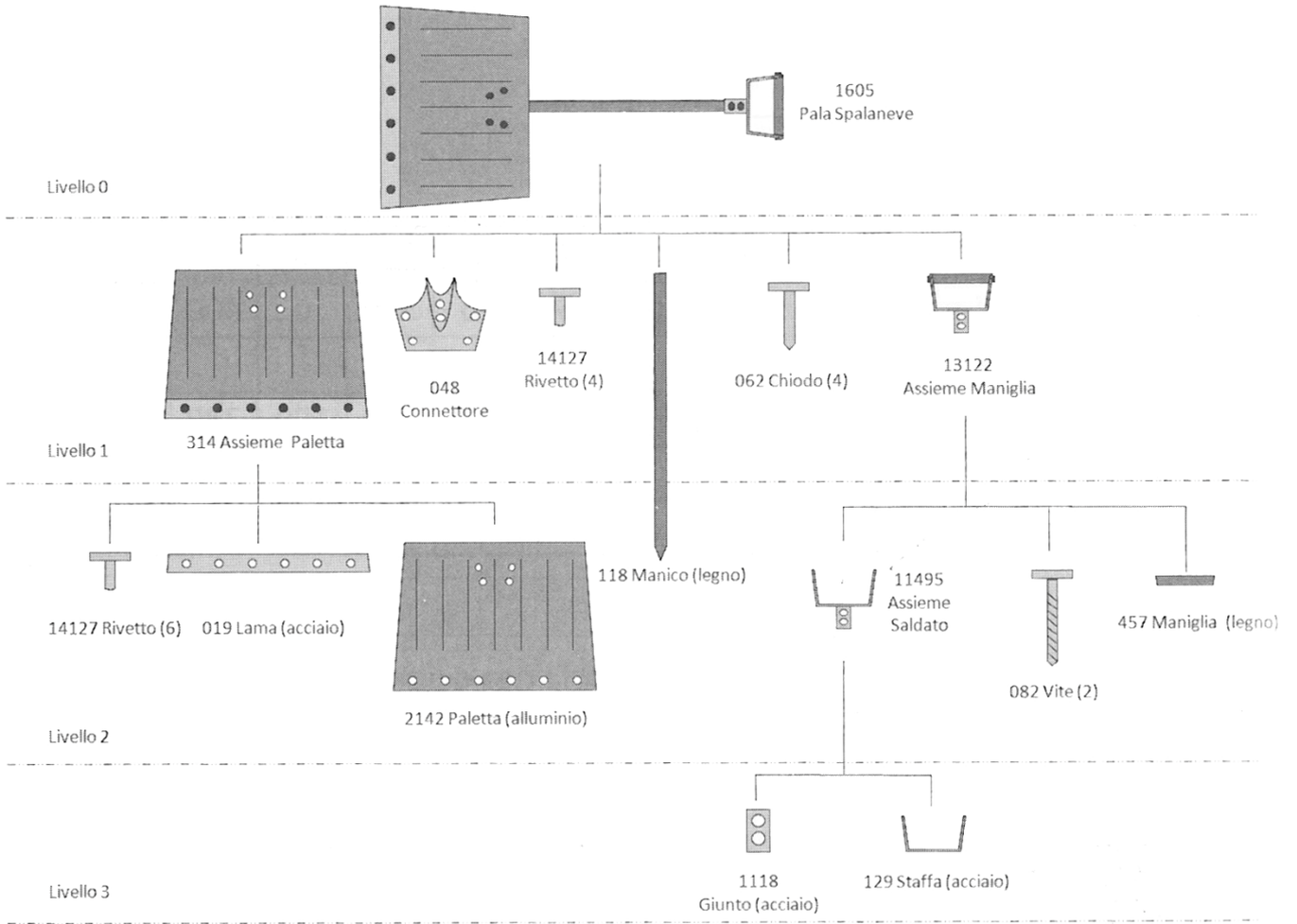


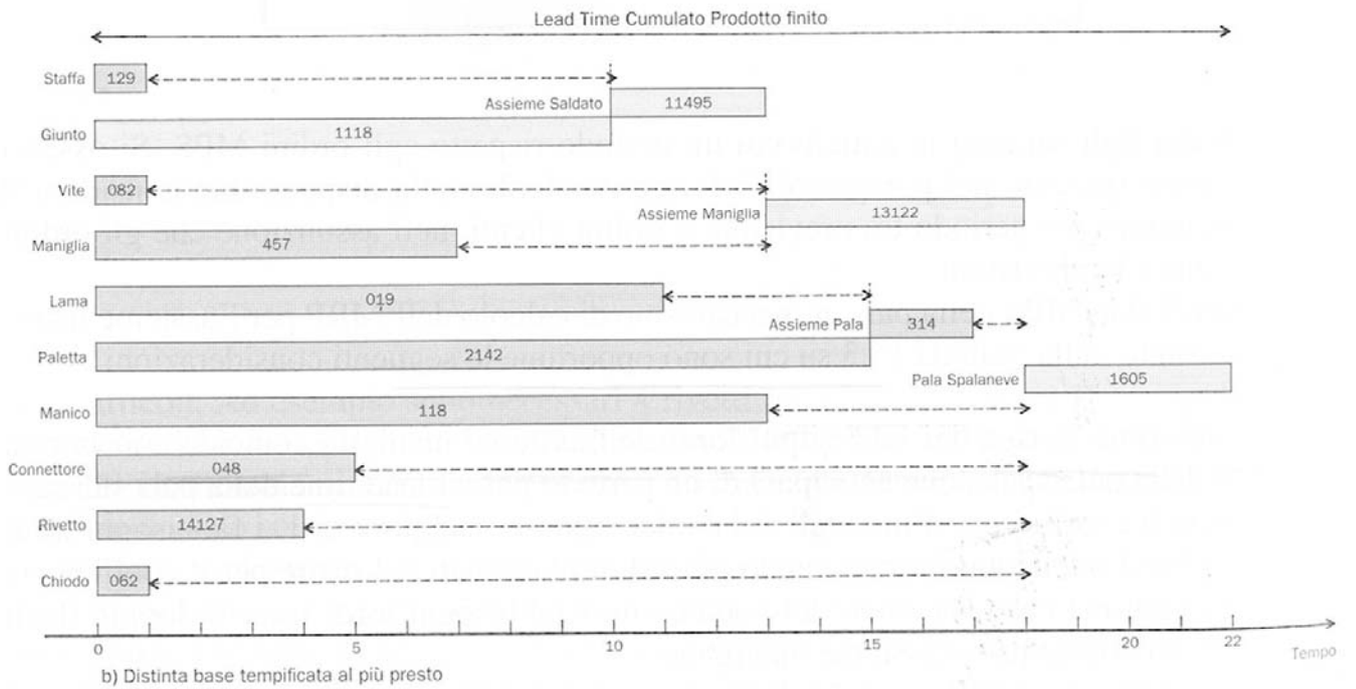
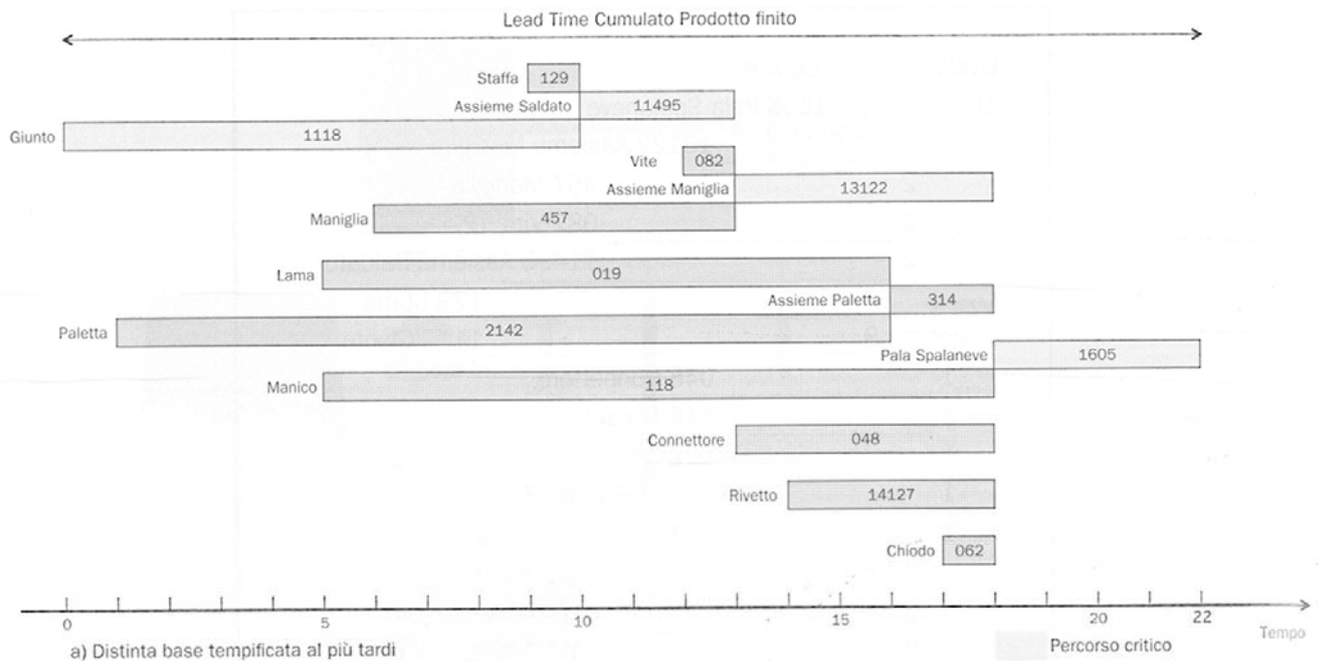
## Distinta base della pala spalaneve



## Distinta base scalare o indentata della pala spalaneve

Livelli	Codice
0	1605 Pala Spalaneve
1	13122 Assieme Maniglia
2	457 Maniglia
2	082 Vite (2)
2	11495 Assieme Saldato
3	129 Staffa
3	1118 Giunto
1	048 Connettore
1	118 Manico
1	062 Chiodo (4)
1	14127 Rivetto (2)
1	314 Assieme Paletta
2	2142 Paletta
2	019 Lama
2	14127 Rivetto (6)

# Distinta base tempificata al più presto e al più tardi della pala spalaneve



## Esempio di pianificazione dei fabbisogni dei materiali della pala spazzaneve

13122 Assieme Maniglia		Lotto di riordino = fabbisogno									
Lead time = 2 periodi		Disponibilita iniziale = 25 unità									
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi		20		10		20	5		35	10	
Ordini Rilasciati											
Disponibilità	25	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
Fabbisogni Netti				5		20	5		35	10	
Ordini Pianificati		5		20	5		35	10			

457 Maniglia		Lotto di riordino = fabbisogno									
Lead time = 2 periodi		Disponibilita iniziale = 2 unità									
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi		5		20	5		35	10			
Ordini Rilasciati	25										
Disponibilità	27	22	22	2	0	0	0	0	0	0	
Fabbisogni Netti					3		35	10			
Ordini Pianificati			3		35	10					

082 Vite (coef. di impiego = 2)		Lotto di riordino = 50 unità									
Lead time = 1 periodi		Disponibilita iniziale = 4 unità									
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi		10		40	10		70	20			
Ordini Rilasciati	50										
Disponibilità	54	44	44	4	44	44	24	4	4	4	
Fabbisogni Netti					6		26				
Ordini Pianificati				50		50					

11495 Assieme Saldato		Lotto di riordino = fabbisogno									
Lead time = 2 periodi		Disponibilita iniziale = 27 unità									
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi		5		20	5		35	10			
Ordini Rilasciati											
Disponibilità	27	22	22	2	0	0	0	0	0	0	
Fabbisogni Netti					3		35	10			
Ordini Pianificati			3		35	10					

129 Staffa		Lotto di riordino = fabbisogno									
Lead time = 2 periodi		Disponibilita iniziale = 15 unità									
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi			3		35	10					
Ordini Rilasciati											
Disponibilità	15	15	12	12	0	0	0	0	0	0	
Fabbisogni Netti					23	10					
Ordini Pianificati			23	10							

1118 Giunto		Lotto di riordino = fabbisogno									
Lead time = 1 periodi		Disponibilita iniziale = 39 unità					Scorta di Sicurezza = 20 unità				
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fabbisogni Lordi			3		35	10					
Ordini Rilasciati	15										
Disponibilità	54	54	51	51	20	20	20	20	20	20	
Fabbisogni Netti					4	10					
Ordini Pianificati				4	10						