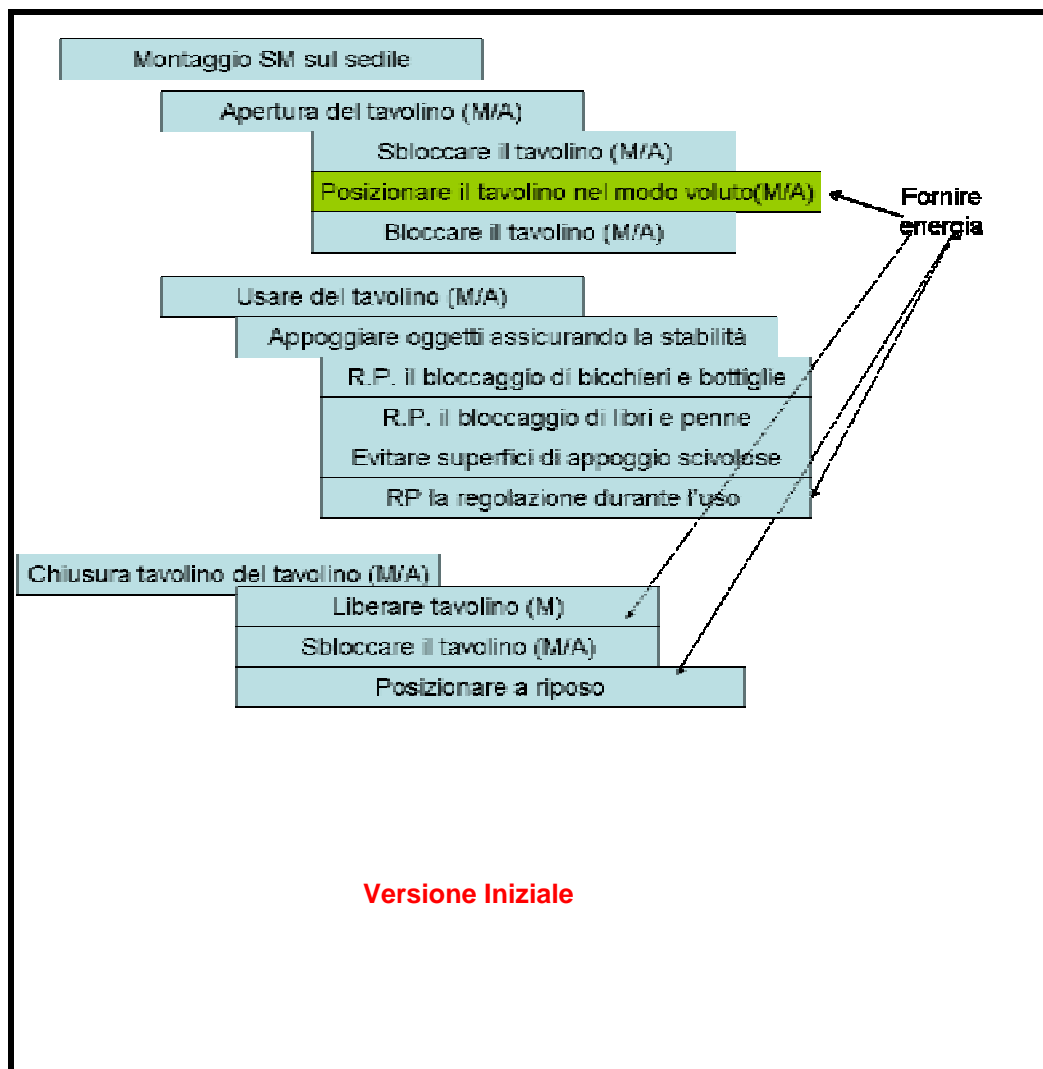
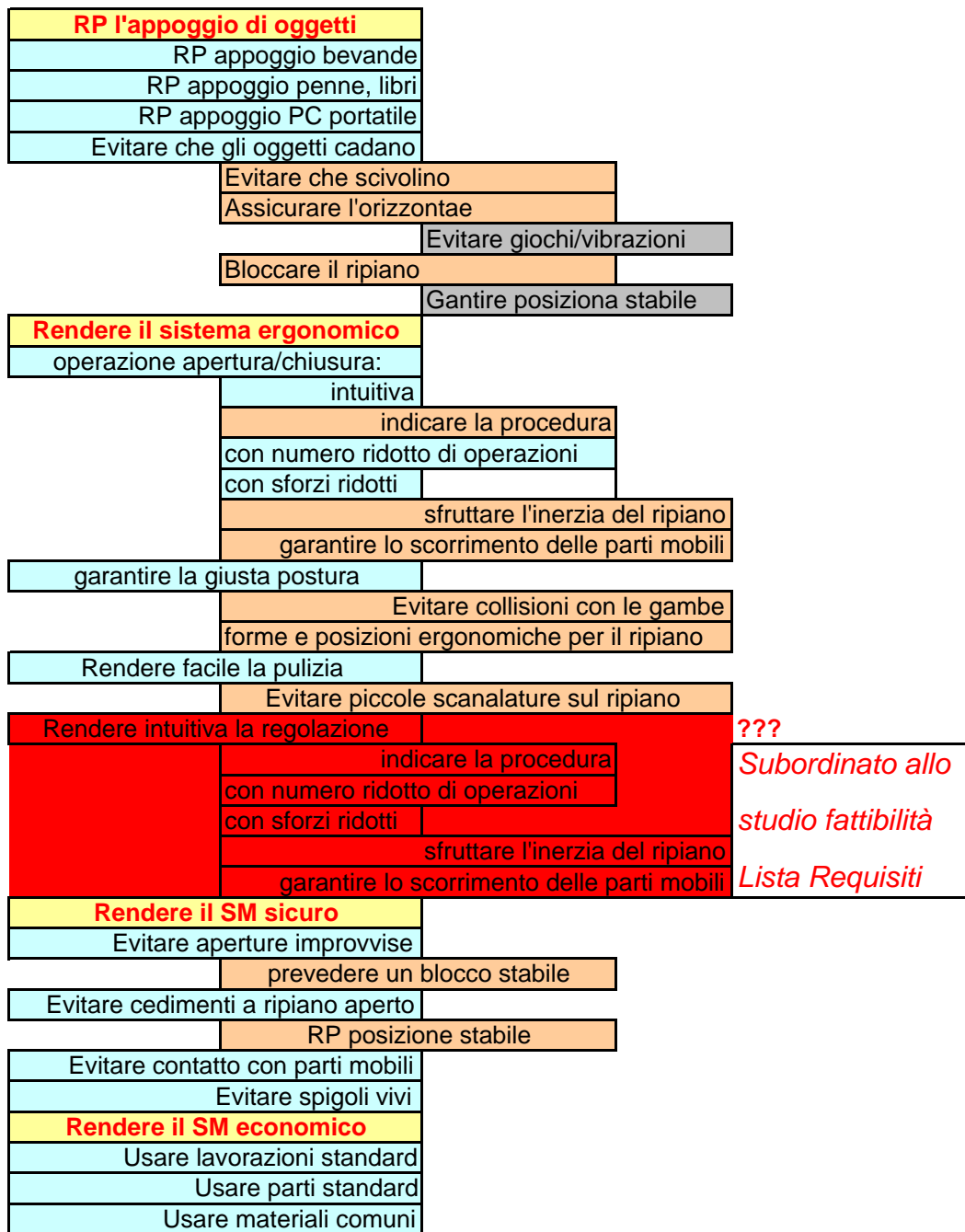


	DATI	OPZ
Requisiti Funzionali/Prestazioni		
SM ribaltabile per il sostegno di oggetti utili durante il viaggio in treno		
Oggetti: bibite, bicchieri, libri, PC portatili		
Ingombri		
<i>larghezza</i>	400 mm	
<i>profondità</i>	350 mm	
<i>altezza da terra</i>	800 mm	
Carico massimo consentito		
in condizioni di massimo sbalzo	200 N	
Descrizione del sedile:		
Il sistema si ancora su un sedile che varia l'inclinazione dello schienale attraverso una sistema che fa scorrere a seduta in avanti permettendo allo schienale una inclinazione di max 30° rispetto ad un guscio ancorato a terra su cui sono montati i braccioli		
<i>distanza da terra dei braccioli</i>	600 mm	
Garantire l'orizzontale del sistema:		
Freccia massima consentita	??	
Tolleranze di montaggio	??	
Regolabilità inclinazione		opzionale
Tipo di azionamento		
	manuale	automatico
Ergonomia		
Sistema di utilizzo intuitivo e senza sforzi		
Sistema in grado di garantire una corretta postura		
Sistema di facile pulizia		
Sicurezza		
Evitare aperture inattese		
Evitare spigoli vivi		
Evitare che gli oggetti scivolino via		
Evitare tranciamenti		
Affidabilità e Manutenibilità		
Manutenzione dei meccanismi	assente	
Durata	illimitata	
Fabbricabilità/Assemblabilità		
Usare il minimo numero di componenti		
Usare componenti standard		
Estetica		
Usare materiali e finiture "adeguate"		
Costi		
Costo di fabbricazione	< 40 euro	

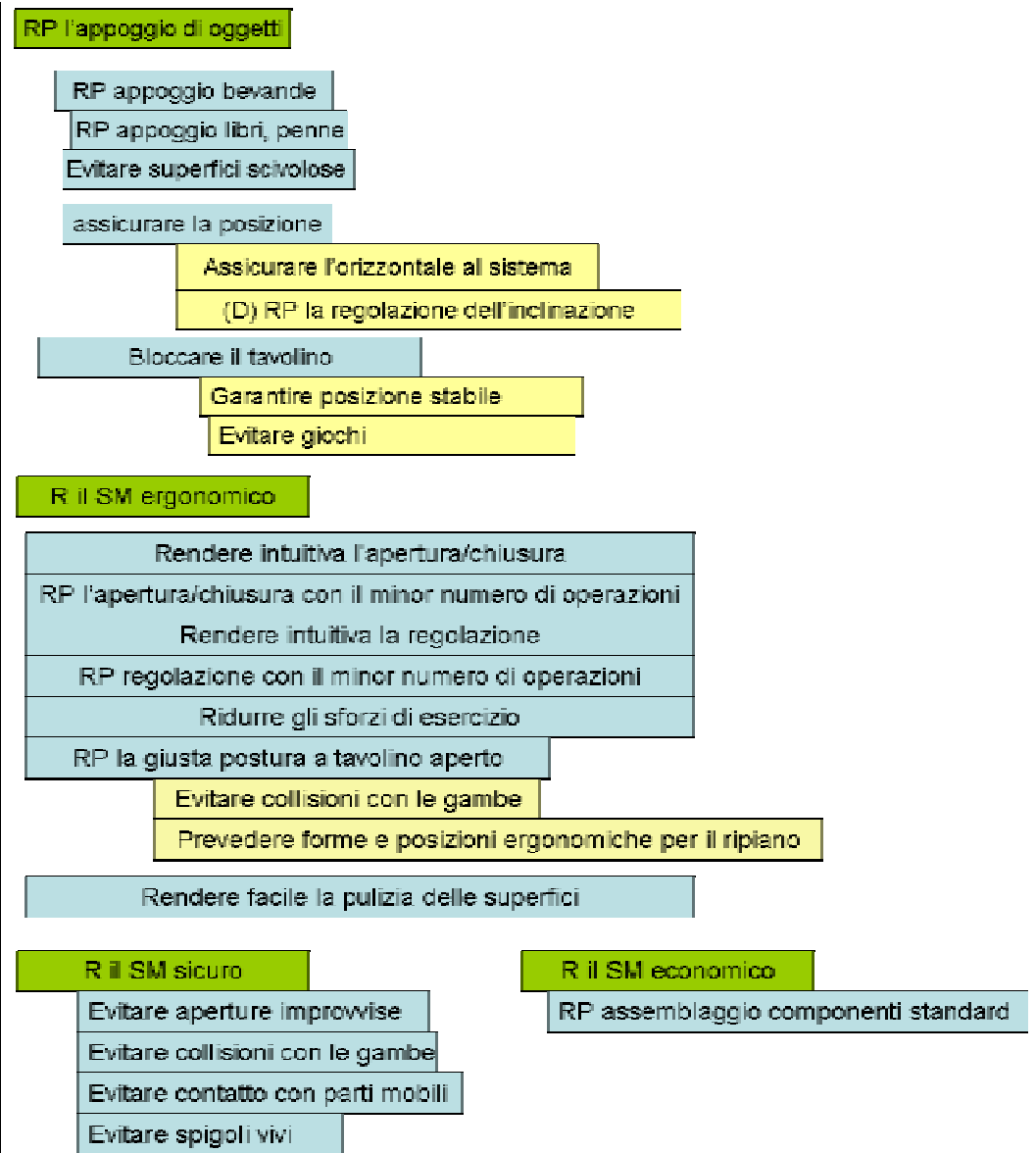
N.B. Discutere la fattibilità di tale opzione!

Apertura SM	
Sbloccare il movimento	
Ribaltare in fuori il tavolino	
Regolare la posizione (Opzionale)	
Bloccare la posizione	
Utilizzo	
RP appoggio oggetti	
RP la stabilità della struttura	
RP la stabilità della posizione degli oggetti	
RP la regolazione dell'inclinazione (Opzionale)	
Chiusura SM	
Sbloccare il movimento	
Ribaltare in dentro il tavolino	
Bloccare la posizione	
<p>Versione Finale (definire i tipi di azionamenti ed i percorsi di energia)</p> <p><i>N.B. La presenza dei due punti opzionali è subordinata alla nota della lista requisiti, se la regolabilità non è fattibile va eliminata!</i></p>	





Stesura finale



Stesura preliminare

