

4

CHECKLIST B

Progettare il disassemblaggio

Esecutore _____

Data _____

Ripetete la valutazione nel tempo in modo da tenere traccia delle innovazioni e sfruttare le nuove tecnologie a vostro vantaggio

Incrementare
la circolarità

Domande	fatto	da migliorare	da fare	non realizzabile
Impiegate modalità di design per il disassemblaggio?				
Potete scomporre totalmente il prodotto in tutte le sue parti?				
(Se non realizzabile) Avete impostato quale profondità (livello di separazione dei componenti) raggiungere con questa strategia?				
Utilizzate unioni reversibili in tutti i prodotti (es. giunti, snap-fit)?				
Applicate tecniche per minimizzare ed agevolare le operazioni di disassemblaggio?				
Avete progettato la destinazione d'uso o il percorso di riciclo dei componenti separati?				
Valutate in quale percorso rientrano i prodotti non disassemblabili?				
Fornite istruzioni chiare sulle possibilità di disassemblaggio?				
Guidate la sostituzione dei componenti e/o la loro manutenzione?				
Considerate se servono conoscenze particolari per eseguire le operazioni?				
È possibile attuare le operazioni di disassemblaggio in autonomia?				
(Se negativo) Sono presenti operazioni di disassemblaggio automatizzato?				
Avete considerato dove svolgerle?				
Avete richiesto studi/consulenze sulla fattibilità del disassemblaggio per il recupero di valore/materie nel prodotto a fine vita?				
Avete considerato, in base alle informazioni in vostro possesso, quanto pesa la scelta di impiegare il disassemblaggio, dal punto di vista ambientale, nel ciclo di vita del prodotto?				

Se le risposte rientrano per lo più nella categoria da fare, provate ad intraprendere piccoli passi, utilizzando anche a supporto delle scelte gli esercizi forniti, partendo dagli step iniziali per poi procedere.