

# Invacare® Birdie® - Appendice

## 7.1.1 Lista di controllo per la sicurezza

I controlli periodici dovrebbero essere eseguiti da una persona idonea, adeguatamente qualificata e con buone conoscenze relative alla progettazione, all'uso e alla cura del sollevatore.

Data di controllo:	Iniziali:
<b>LA BASE DELLE RUOTE ORIENTABILI</b>	
<input type="checkbox"/> Verificare che non manchino componenti hardware.	
<input type="checkbox"/> La base si apre/si chiude con facilità.	
<input type="checkbox"/> Verificare la tenuta delle ruote orientabili e dei bulloni girevoli.	
<input type="checkbox"/> Verificare che le ruote orientabili ruotino e scorrano agevolmente.	
<input type="checkbox"/> Controllare e pulire le ruote dalla sporcizia.	
<input type="checkbox"/> Verificare che i punti di snodo non siano usurati.	
<b>IMBRACATURE E HARDWARE</b>	
<input type="checkbox"/> Controllare tutti gli attacchi dell'imbracatura ogni volta che vengono utilizzati per assicurare il corretto fissaggio e la sicurezza dei pazienti.	
<input type="checkbox"/> Verificare che il materiale dell'imbracatura non sia usurato.	
<input type="checkbox"/> Verificare che le cinghie non siano usurate.	
<input type="checkbox"/> Controllare le cuciture.	
<b>GRUPPO ATTUATORE ELETTRICO</b>	
<input type="checkbox"/> Controllare l'assenza di perdite.	
<input type="checkbox"/> Controllare la viteria sull'albero, sul braccio e sulla base.	
<input type="checkbox"/> Verificare che non siano presenti segni di usura o di deterioramento. In caso di danni, restituire alla fabbrica.	
<input type="checkbox"/> Eseguire un ciclo per garantire il corretto funzionamento regolare e silenzioso dell'attuatore elettrico.	

### IL BRACCIO

- Controllare tutti i supporti dell'hardware e del bilancino.
- Verificare che non siano presenti piegature o curvature.
- Verificare che le giunture imbullonate del braccio non siano usurate.
- Assicurarsi che il braccio sia centrato tra le gambe della base.
- Controllare il bullone del perno dell'albero. Verificare che il bullone sia fissato saldamente.
- Verificare che i punti di snodo non siano usurati.
- Verificare che il carico per un utilizzo sicuro sia marcato in modo visibile sul braccio.

### L'ALBERO

- L'albero deve essere saldamente montato sul braccio.
- Verificare che non siano presenti piegature o curvature.
- Verificare che i punti di snodo non siano usurati.

### IL BILANCINO

- Verificare che non siano presenti danni o segni di usura sui bulloni/ganci.
- Verificare che i ganci dell'imbracatura non siano usurati e che non presentino curvature.
- Verificare che i punti di snodo non siano usurati.
- Verificare che il moschettone non sia usurato nei punti di contatto.
- Controllare che il moschettone non ruoti completamente all'interno delle parti in plastica. Una rotazione completa indica che le parti in plastica sono usurate e devono essere sostituite.  
Vedere la Figura <sup>Ⓐ</sup>.
- Controllare il perno saldato che fissa il moschettone al braccio.
- Verificare che il carico per un utilizzo sicuro sia marcato in modo visibile sul bilancino.

### PULIZIA

- Ogni volta che sia necessario.

Ⓐ

