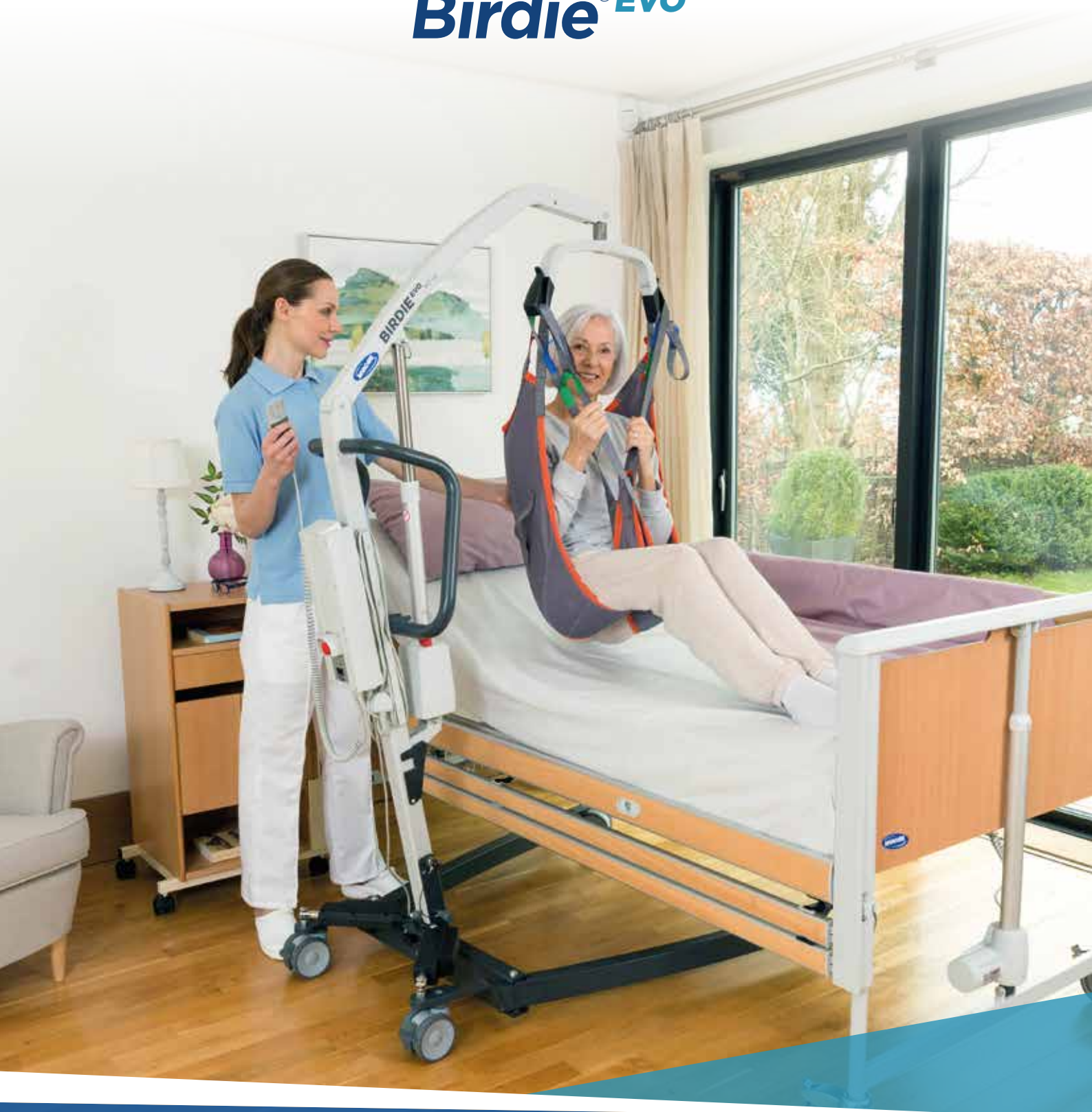


Birdie[®]EVO



L'EVOluzione nei sistemi di sollevamento a pavimento

SLOW'R[®] | SMARTLOCK[®] | NUOVO BILANCINO

INVACARE
Yes, you can.[®]

L'evoluzione nei sistemi di sollevamento a pavimento

Frutto di una lunga esperienza nell'ambito di sistemi per la movimentazione dei pazienti, la nuova famiglia di **Birdie^{EVO}** è stata progettata per offrire il massimo comfort e i più elevati standard di sicurezza nel sollevamento e trasferimento del paziente da/al letto, da /alla carrozzina e dal pavimento.

Elevato range di sollevamento

Tutti i modelli, garantiscono la rotazione del bilancino di 360°, questo al fine di facilitare l'assistente nell'operazione di posizionamento del paziente e di ridurre al minimo il grado di stress durante il trasferimento.

Spazio ottimizzato

Grazie alla particolare forma del braccio, il paziente ha sempre sufficiente spazio, anche quando la sua posizione di sollevamento è massima; anche lo spazio frontale rispetto all'attuatore è ottimizzato, questo al fine di ridurre al minimo il rischio di lesioni alle ginocchia del paziente.



Facile da manovrare, trasportare e stivare

Il nuovo **Birdie^{EVO}** può essere facilmente richiuso e aperto senza l'utilizzo di attrezzi. Richiede poco spazio quando chiuso, facile da manovrare e da trasportare.

La versione Compact ha un peso di soli 31kg per un più agevole trasporto e stivaggio!



NUOVE

**FUNZIONALITÀ
ESCLUSIVE**



Slow'R®

- ▶ Esclusivo sistema integrato di riduzione del movimento di oscillazione



SMARTLOCK®

- ▶ Più veloce e sicuro sistema di sgancio del bilancino, grazie al meccanismo di estrazione rapida (senza bisogno di attrezzi)



Nuovo design del terminale del bilancino

- ▶ La particolare forma del terminale del bilancino facilita l'inserimento dell'asola dell'imbracatura, anche con una sola mano.

E inoltre...



- ▶ Maniglione di spinta ergonomico per facilitare la manovrabilità del sollevatore



- ▶ Struttura ad arco del braccio e del bilancino per permettere all'assistente di mantenere un contatto visivo con il paziente durante tutte le fasi del trasferimento



- ▶ Gambe del sollevatore dalla forma ergonomica (leggermente ricurve) per una migliore compatibilità con poltrone elevabili e/o carrozzine elettroniche



3 aspetti chiave

Dal braccio al bilancino fino all'imbracatura



◀ **Slow'R®** PATENTED **Riduce l'oscillazione**

E' stato progettato un nuovo sistema di smorzamento, integrato nel braccio, per ridurre il movimento di oscillazione del paziente, per un trasferimento più confortevole e per garantire all'assistente un maggiore controllo durante i sollevamenti e i trasferimenti.



◀ **SMARTLOCK®** PATENTED **Rende più semplice e sicuro l'aggancio del bilancino**

Un nuovo sistema di sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi, rende l'operazione di sostituzione del bilancino più facile e veloce.

Grazie alla particolare forma del blocco di aggancio, il perno rimane saldamente in posizione, garantendo sempre il corretto posizionamento del bilancino.



◀ **Nuovo terminale del bilancino** **Facilita l'applicazione dell'imbracatura**

Grazie all'originale forma ergonomica del terminale del bilancino, è possibile applicare l'imbracatura con una sola mano. La sua particolare forma, più ampia, rende il posizionamento dell'asola più facile, mentre la parte superiore del gancio è stata progettata per ridurre il rischio di un'uscita accidentale dell'imbracatura dalla sua posizione di sicurezza, riducendo così il rischio di incidente.

La famiglia

Birdie^{EVO}

Sollevatori a pavimento. Progettati ponendo al centro le esigenze dei pazienti e degli assistenti.



Birdie^{EVO}

▲ Un nuovo standard nell'ambito del sollevamento delle persone

La nuova versione del sollevatore Birdie, progettato per essere un valido aiuto nei trasferimenti sia in ambito domiciliare che nelle strutture di assistenza.



Birdie^{EVO COMPACT}

▲ Estramente compatto per una manovrabilità superiore

Versione più compatta, il Birdie^{EVO COMPACT} è soluzione ideale quando lo spazio è limitato.



Birdie^{EVO PLUS}

▲ Maggiori funzionalità per un utilizzo istituzionale

Versione premium, con una centralina all'avanguardia dotata di indicatore di manutenzione e raccolta dati, copertura protettiva e ruote posteriori maggiorate

Range di sollevamento	▶ 415 - 1660 mm	▶ 530 - 1590 mm	▶ 415 - 1660 mm
Carico di lavoro sicuro	▶ 180 kg	▶ 150 kg	▶ 180 kg
Diametro di sterzata	▶ 1400 mm	▶ 1070 mm	▶ 1400 mm

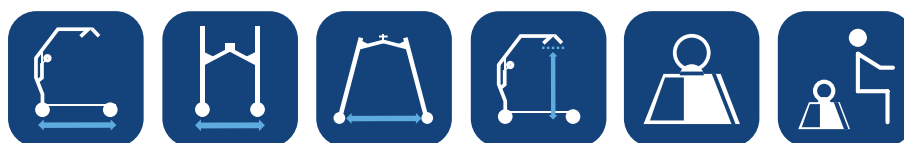
Funzionalità e accessori disponibili:

- ▶ Apertura elettrica o manuale
- ▶ Abbassamento di emergenza manuale ed elettrica
- ▶ Bilancino a 2 o a 4 punte
- ▶ Ampio range di imbracature (diverse per taglia, modelli e tessuti)
- ▶ Leva per apertura manuale delle gambe (optional)
- ▶ Bilancia pesa persone (optional)



Dati tecnici ▼

Per maggiori informazioni, consultare il sito www.invacare.it



Lunghezza della base ▼ Larghezza della base ▼ Larghezza interna gambe aperte ▼ Range di sollevamento ▼ Peso ▼ Carico lavoro sicuro ▼

Birdie EVO	1220 mm	640 mm	1020 mm	415 - 1660 mm	40 kg	180 kg
Birdie EVO COMPACT	1080 mm	520 mm	815 mm	530 - 1590 mm	31 kg	150 kg
Birdie EVO PLUS	1235 mm	640 mm	1020 mm	415 - 1660 mm	41 kg	180 kg



Altezza base da terra ▼ Spazio utile ▼ Altezza da piegato ▼ Raggio di curvatura ▼ *Numero cicli ▼

Birdie EVO	115 mm	35 mm	455 mm	1400 mm	40 cicli
Birdie EVO COMPACT	115 mm	35 mm	455 mm	1070 mm	40 cicli
Birdie EVO PLUS	115 mm	35 mm	470 mm	1400 mm	40 cicli

Tutte le misure sono prese con ruote da 100mm e con bilancino a due punti.
Con ruote da 75mm, sottrarre all'altezza e alla larghezza 15mm.

* Con carica della batteria tra 100% a 50%

Colore telaio ▼



Struttura e bilancino
RAL: 7035



Grigio antracite
base e maniglione di spinta
RAL: 7016

Nota: i colori possono differire leggermente da quanto sopra raffigurato

Norme di riferimento ▼



Tel.: +39 0445 380059
www.invacare.it
e-mail: italia@invacare.com

Invacare Mecc san s.r.l.
Via dei Pini, 62 - 36016
THIENE (VI) - Italy



Yes, you can.®