

rea | *Azalea* (A), *Bellis* (B), *Clematis* (C) Opzioni/Accessori



*Inclinazione con
compensazione*



*Basculamento a
baricentro costante*



DSS



Una delle caratteristiche comuni alle carrozzine passive basculanti *Invacare® Rea* è la grandissima possibilità di personalizzazione della seduta grazie ad un'ampia gamma di accessori intercambiabili che permettono di gestire determinate patologie e consentono agli utenti di mantenere una corretta postura così da affrontare le attività quotidiane in modo comodo, sicuro e rilassato.

La compatibilità tra optional/accessori e i vari modelli di carrozzine sono evidenziati con le abbreviazioni A (**Azalea**), B (**Bellis**) e C (**Clematis**).

rea
Confidence in posture solutions

INVACARE
Yes, you can.®

Schienali



Scocca schienale rigida

Schienale rigido, regolabile in altezza in continuo con predisposizione per pogginuca/poggiatesta e pelotte toracali. (C)



Scocca schienale evolutiva

Offre un supporto rigido e stabile, regolabile in altezza e larghezza in continuo. (A)



Schienale tensionabile

Le cinghie in velcro possono essere regolate a seconda delle situazioni posturali. Regolabile in altezza, larghezza e asimmetrico. (A)



Fodera Lateral

Piatta e leggermente imbottita. Cuciture rinforzate per una migliore tenuta. (A)



Cuscino Laguna

Imbottito con una leggera sagomatura laterale per un moderato supporto del tronco. Compatibile con scocca rigida e schienale tensionabile. (A) (B) (C)



Cuscino Mistral²

Imbottito, maggiormente sagomato e rinforzato (grazie ad inserti in plastica) sulla parte bassa del tronco. Foderato in Dartex o felpato nero. Compatibile con scocca rigida e schienale tensionabile. (A) (B)



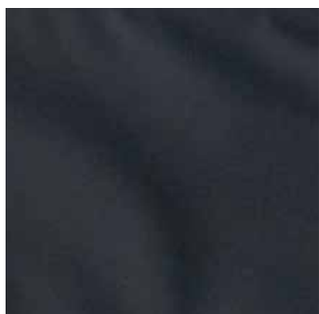
Cuscino Passad²

Contentivo sulle spalle e sulla parte pelvica. Compatibile con scocca rigida e schienale tensionabile. (A) (B)

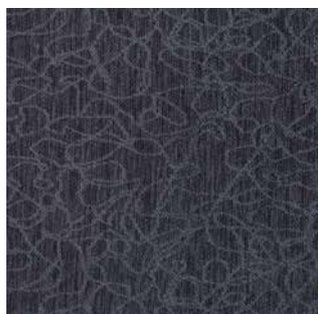


Cuscino Shoulder High 05

Stesse caratteristiche del cuscino Passad2 ma con altezza maggiorata di 100 mm. Specifico per utenti alti. (A) (B)



Fodera in Dartex, elastica, traspirante, idrorepellente. Colore grigio scuro TR26. (A) (B) (C)



Fodera in felpato, traspirante. (A) (B)

Maniglione/Manopole di spinta



Maniglione di spinta
Impugnatura ergonomica, regolabile in altezza. **(B)**



Manopole di spinta
Regolabili a seconda della larghezza della seduta. Taglia unica. **(A)**



Manopole di spinta separate
Regolabili in altezza in maniera indipendente. **(C)**

Regolazioni basculamento seduta e reclinazione schienale



Regolazioni pneumatiche
Colori diversi delle leve individuano i 2 distinti movimenti pneumatici della seduta. Giallo (sx) = Inclinazione schienale, Verde (dx) = Basculamento seduta. **(A) (B) (C)**



Regolazioni elettriche
Movimenti gestiti da due motori elettrici azionati da un comando a filo. **(A) (B)**

Sedile e cuscini sedile



Seduta traslante
Oltre alla seduta reg.le in profondità (di serie), come optional la base del sedile che scorre su apposite guide, per facilitare i trasferimenti frontali. **(A)**



Cuscini Floshape ① - Floshape XTRA ②
Imbottiti, sagomati e scanalati internamente. Protezione Ultra-Fresh: trattamento antimicrobico e antibatterico con prolungata sensazione di freschezza. **(B) (C)**
Predisposto per l'aggiunta di elementi posturali (Floshape XTRA). Cod. NT: **18.09.39.015** **(A)**



Fodera in Dartex, elastica, traspirante, idrorepellente. Colore grigio scuro TR26. **(A) (B) (C)**



Fodera in felpato, traspirante. Colore Nero **(A) (B)**

Fodera extra cuscino sedile
Fodera di ricambio in Dartex, lavabile.

Portapedane e poggipiedi



Portapedane inclinabili con poggipiedi articolati

Snodo posizionato alla stessa altezza delle ginocchia per permettere la compensazione in lunghezza. (A) (B) (C)



Portapedane angolo fisso 80°

Facili da togliere, girevoli esternamente, con poggipiedi articolati. (A) (B)



Portapedane angolo fisso 90°

Stessa modularità della versione a 80°. Solo con ruote anteriori piccole. (A) (B)



Portapedana unico

Centrale, regolabile in altezza ed inclinazione, con poggipolpacci imbottito con contenimento laterale e poggipiedi articolato. (A) (B)



Portapedana per amputato

Regolabile in altezza, angolazione e profondità, estraibile e/o girevole. (A) (B) (C)



Poggipiedi separati articolati

Regolabili in profondità e in inclinazione. (A) (B) (C)



Prolunga poggipiede

Aumenta la superficie di appoggio del piede. Solo per poggipiedi separati. (A) (B) (C)



Poggipiedi unico

Ribaltabile lateralmente ed estraibile. Regolabile in profondità ed in angolazione. (A) (B)

Braccioli



Bracciolo sagomato

Curvato nella parte posteriore per evitare lo scivolamento dell'avambraccio quando la seduta è basculata. (A) (B) (C)



Bracciolo con imbottitura larga

Maggiore e più alta area di supporto per l'avambraccio. (A) (B)



Fianchetto imbottito

Completamente imbottito nella parte interna per aumentare il contenimento a livello delle anche (o come riduttore di seduta). (A) (B) (C)



Bracciolo per emiplegico

Imbottito, concavo regolabile in altezza e profondità con un sistema di rotazione a scatti successivi. (A) (B) (C)

Braccioli



Bracciolo "Nice" con imbottitura larga o stretta

Ribaltabile ed estraibile, regolabile in altezza e in larghezza di +/- 10 mm per lato. (B)



Copri spondina laterale.

Fodera che può essere abbinata ad una imbottitura laterale che rende i fianchetti più confortevoli. (A) (B) (C)



Imbottitura laterale

Spessore di 20 mm da fissare internamente alla spondina laterale, non interferisce con il cuscino sedile. Riduce la larghezza seduta di 20 mm. (A) (B) (C)

Opzioni sedile e schienale



Distanziali per allargamento seduta

Permettono di allargare la seduta di 10 mm per lato. (C)



Cuneo divaricatore

Imbottito e regolabile in profondità. Si fissa facilmente al telaio delle carrozzine tramite una piastra dedicata. (A) (B) (C)



Poggianuca

Imbottito e sagomato per dare un adeguato sostegno al capo. Regolabile in altezza, in inclinazione e in profondità. (A) (B) (C)



Poggiatesta articolato

Regolabile in altezza, lateralmente, in profondità e inclinazione. Alette parietali regolabili individualmente. (A) (B) (C)

Opzioni seduta



Poggiatesta con supporti mandibolari

Regolabile in altezza, lateralmente, in profondità e inclinazione. Alette mandibolari avvolgenti regolabili individualmente. (A) (B) (C)



Fodere di protezione

Per poggianuca o poggiatesta. Lavabili. (A) (B) (C)



Supporto Lombare

Cuscinetto sagomato semicilindrico da inserire sotto il cuscino schienale per aumentare la curvatura lombare. (A) (B)



Telino coprischiena

Fodera per chiudere l'intercapedine tra schienale e cuscino seduta. (A)

Opzioni seduta



Cunei per schienale

Elementi predisposti da posizionare sotto il cuscino schienale per variare la postura del tronco. (A) (B)



Pelotta toracale

Regolabile in larghezza, altezza. Estraibile. Imbottitura rigida. (A) (B) (C)



Pelotta toracale articolata

Divisa in 2 parti con la possibilità di apertura/chiusura (effetto mano). Regolabile in larghezza, altezza, profondità ed inclinazione. (A) (B)



Pelotta toracale girevole

Regolabile in altezza, profondità e trasversalmente. Estraibile e girevole. (A) (B) (C)



Supporto pelotta sagomato

Alza di 50 mm la posizione della pelotta. Per utenti alti o che necessitano di un sostegno alla parte alta del tronco. (A) (B)



Cintura a bretellaggio

Pettorina morbida a farfalla per supporto del tronco. Taglia S. (Azalea Minor)



Attacco cintura a bretellaggio

Fissaggio posteriore per la cintura a bretellaggio. Si infila sul tubo del poggiatesta/poggianuca. (A)

Ruote anteriori



Ruote da 5" o 8"

Scelta tra diversi diametri di anteriori con vari spessori e tipologie (pneumatiche, piene o piene morbide). (A) (B) (C)



Prolunga telaio

Kit che permette di allungare il telaio di 50 mm, montando le ruote in posizione più avanzata. (A)



Estrazione rapida delle ruote

Le ruote anteriori (complete di forcelle) possono essere tolte facilmente per ridurre l'ingombro durante il trasporto. (B)

Opzioni di sicurezza



Copriraggi "Frost"

Copriraggi trasparenti per ruote posteriori. (A) (B) (C)



Freno a comando unilaterale

Per utenti emiplegici o amputati ad una mano, permette di frenare entrambe le ruote della carrozzina con una sola mano. (B)



Freni a tamburo per ruote posteriori da 16" o 24"

Raccomandato per aumentare la sicurezza del paziente in presenza di assistente. (A) (B) (C)



Cintura pelvica

Per mantenere in posizione corretta il bacino in caso di scivolamento in avanti del paziente. (A) (B) (C)



Braccioli con sistema autobloccante

Piolo di bloccaggio dei braccioli per evitare estrazioni involontarie in presenza di pazienti distonici. (A) (B) (C)

Altre opzioni



Vassoio con incavo

Trasparente, regolabile in profondità e con imbottiture sulla parte a contatto con i gomiti. (A) (B) (C)



Porta bastone (A) (B) (C)



Prolunga leva freno

Per utenti che hanno difficoltà di presa della leva del freno. (A) (B) (C)

alber Unità di propulsione



Alber e-motion[®]

Moltiplicatore di spinta che mantiene attivo l'utente e facilita gli spostamenti su pendenze e percorsi lunghi.

(A) (B) (C)



Alber e-fix[®]

Trasforma la carrozzina basculante manuale in elettronica. Ideale per chi ha ridotte capacità di autospinta e che necessita di una carrozzina posturale.

(A) (B) (C)



Alber viamobil[®]

Sistema di trazione elettrico che aiuta l'assistente in fase di spinta e frenata.

(A) (B) (C)