

FOCUS CR

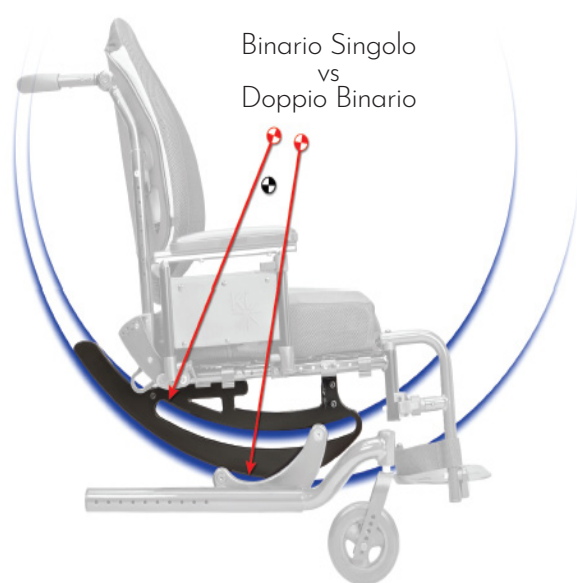
Focus CR (Complex Rotation) è una carrozzina manuale, che introduce un sistema innovativo e rivoluzionario di basculamento binario. Il sistema di basculamento utilizza due binari di rotazione per parte, ciascuno dei quali con un proprio Centro di Rotazione.



Sistema Complex Rotation

Grazie al Doppio Binario i Centri della Rotazione diventano DUE e non uno. Grazie alle differenti traiettorie della rotazione si eliminano gli sbilanciamenti che si creerebbero in caso di Binario e Centro di Rotazione singoli.

I Binari del Sistema Complex Rotation inoltre non scorrono su semplici boccole ma su 8 cuscinetti a sfera sigillati ad alta precisione. L'unione di queste due caratteristiche fa sì che il movimento di basculazione risulti incredibilmente fluido e scorrevole in ogni posizione, con zero sollecitazioni e quasi impercettibile per l'utente che occupa la carrozzina (anche la manovra da parte dell'Assistente non richiederà nessuno sforzo).



Meccanismo di basculamento

Meccanismo Basculamento azionabile a piede, senza cavo (Lato Destro oppure Sinistro). A richiesta disponibile anche Meccanismo classico a Leva (con cavo), azionabile a mano.

Freno a pedale

Freno a Pedale, situato in posizione centrale è facilmente, comodamente e rapidamente azionabile dall'Assistente senza che debba piegarsi. (Accessorio Optional).

FOCUS CR

Regolazioni semplici

Regolazioni rapide e semplicissime, come nessuna altra carrozzina con basculamento abinario. Regolare il Centro Di Gravità e la Stabilità Anteriore del Telaio non è mai stato così semplice ed efficace.

Tramite due viti è possibile far scorrere il telaio della seduta per regolare il Centro di Gravità senza dover disassemblare nulla. In molti casi questa regolazione è effettuabile anche con utente seduto. Tramite invece altre due viti è possibile regolare in modo molto rapido la Stabilità Anteriore del Telaio.

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	36 - 56 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	36 - 56 cm
ALTEZZA SEDUTA	33 - 52 cm
PORTATA MASSIMA	136 kg
ANSI RESNA WC-19 TRASIT	Sì

