

# FOCUS CR

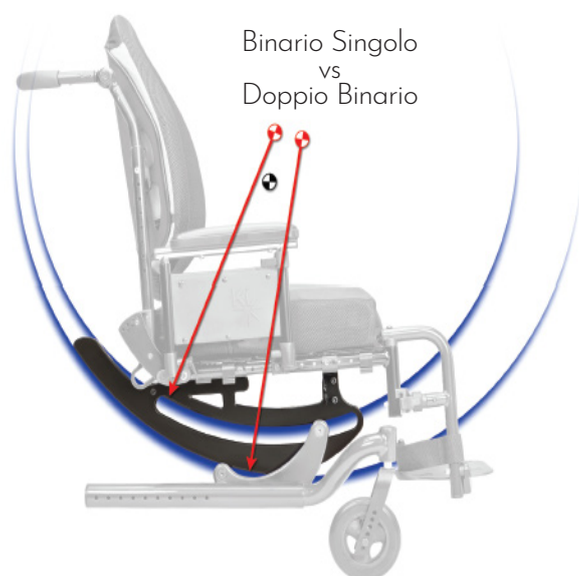
Focus CR (Complex Rotation) è una carrozzina manuale, che introduce un sistema innovativo e rivoluzionario di basculamento a binario. Il sistema di basculamento utilizza due binari di rotazione per parte, ciascuno dei quali con un proprio Centro di Rotazione.



## 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

