



**CONCORD**

An icon since 1978



**Cosmic Black**



**Steel Grey**



**Deep Water Blue**



**Flaming Red**



**Toffee Brown**



**Powder Beige**

# NEO

Peso: **10,6 kg** / Dimensioni aperto: **lu 84 x la 61 x A 110 cm** / Dimensioni ridottissime: **lu 74 x la 39 x A 61 cm**

## TECNOLOGIA INNOVATIVA, DESIGN ESCLUSIVO.



Il buggy CONCORD NEO è stato concepito appositamente per le attività quotidiane e le loro svariate sollecitazioni. È dotato dell'innovativo asse anteriore Y-FRAME, di ruote ammortizzate singolarmente e di una sospensione centrale a barra di torsione. In questo modo unisce un'elevata maneggevolezza ad un'ottima tenuta di strada. A seconda dell'età del bambino, il piano di seduta può essere utilizzato nel o contro il senso di marcia. Per cambiare i componenti di seduta e TRAVEL SYSTEM basta una mano. Grazie al piano di seduta elevato, il buggy può essere utilizzato anche a tavola come seggiolone mobile. CONCORD NEO è realizzato in modo tale da poter essere ripiegato in maniera facile e veloce. Essendo uno dei buggy più compatti e leggeri al mondo, può essere trasportato ovunque senza alcuna complicazione.

- Tenuta di strada perfetta e grande maneggevolezza
- Innovativo asse anteriore Y-FRAME
- Sospensione centrale a barra di torsione
- Sospensione a ruote indipendenti
- Possibilità di utilizzo nel e contro il senso di marcia
- Inclinazione del piano di seduta regolabile
- Altezza ideale della seduta, utilizzabile a tavola
- Adattatore TRAVEL SYSTEM: consente di passare facilmente e velocemente dal piano di seduta ai componenti TS
- Parasole regolabile extra grande in pregiato tessuto 3D elastico: con protezione solare UV 50+, idrorepellente e lavabile
- Protezione antivento integrata per le gambe
- Maniglia regolabile in altezza
- Freno a mano sulla maniglia, azionabile con una mano
- Spazioso cesto portaoggetti
- Rivestimenti facili da rimuovere e lavabili
- Meccanismo di chiusura innovativo, dimensioni ridottissime
- Incl. capottina antipioggia universale utilizzabile anche con i componenti SLEEPER 2.0 o SCOUT (senza fig.)