

EASY



Poltroncina con design originale che si integra facilmente in ogni ambiente di lavoro. La bella linea della sua forma consente la giusta ergonomia ed è funzionale ad assicurare il giusto mix di comfort ed armonia estetica.

Armchair with original design that easily integrates into any work environment. The beautiful line of its shape allows the right ergonomics and is functional to ensure the right mix of comfort and aesthetic harmony.



Seduta girevole con schienale in rete e seduta imbottita. Lo schienale in rete ha una forma arrotondata che si differenzia da quelle più comuni in uso. Disponibile anche nella versione con plastiche bianche.

Swivel armchair with mesh back and upholstered seat. The mesh backrest has a rounded shape that differs from the more common ones in use. Also available in the version with white plastics.





Meccanismo sincronizzato con blocco in multi posizione, controllo dell'elevazione e del rilascio di sicurezza antishock. Regolazione manuale dell'intensità del movimento. Schienale in rete con struttura dello schienale in nylon caricato con fibra di vetro. Supporto lombare in nylon con altezza regolabile in più posizioni. Sedile con interno in plastica rinforzato con barre integrate, sotto sedile in polipropilene Base girevole Ø 640, ruote Ø 50 mm. Braccioli regolabili con pad morbido in PU.

Synchronized mechanism with multi-position lock, anti-shock safety and release control. Manual adjustment of movement intensity. Mesh back with nylon structure reinforced in fiberglass. Nylon lumbar support with adjustable height in multiple positions. Interior plastic seat with integrated bars, under seat frame in polypropylene. Swivel base Ø 640, wheels Ø 50 mm. Adjustable armrests with soft PU pad.

rivestimenti *upholsteries*

- **A0 Oban**
- **AC Ecopelle/Ecoleather**
- **BC Extra/Extreme**
- **A801 Rivestimento Cliente
Custom Coating / Tissu du client**

EASY

JES Srl
Via delle Industrie, 7
31030 Breda di Piave (TV) Italy
Tel. +39 0422 600579
info@jes.srl
www.jes.srl