Modern collection of operative and semiexecutive chairs with active backrest that rotates on the central axis: an innovative technology is enclosed within its structure, which allows the involuntary muscles of the back to continue working even in a seated position, guaranteeing benefits during the work activity. The heightadjustable backrest with relative lumbar support, which is also height-adjustable, the synchronized mechanism, the seat slider with easily replaceable seat guarantees maximum comfort and ergonomics.



Design: Scagnellato / Ferrarese



SW151SD-BR046

Moderna collezione di sedute operative e semi direzionali con schienale attivo che ruota sull'asse centrale: all'interno della sua struttura si trova racchiusa una tecnologia innovativa, che consente ai muscoli involontari della schiena di continuare a lavorare anche in posizione seduta, garantendo benefici durante l'attività lavorativa. Lo schienale regolabile in altezza con relativo poggiareni, anch'esso regolabile in altezza, il meccanismo sincronizzato, il traslatore di seduta con sedile facilmente sostituibile garantiscono il massimo del comfort e dell'ergonomia.





SW152SD-BR046

86

SWING



Il movimento è continuo ma, viene attivato solamente dai movimenti dell'operatore. Non è only by the movements of the operator. It is l'elasticità del materiale plastico a determinare il movimento bensì la geometria creata dal meccanismo inserito nello schienale.

The movement is continuous but is activated not the elasticity of the plastic material that determines the movement, but the geometry created by the mechanism inserted in the backrest.



SWING



SW151SD-BR046

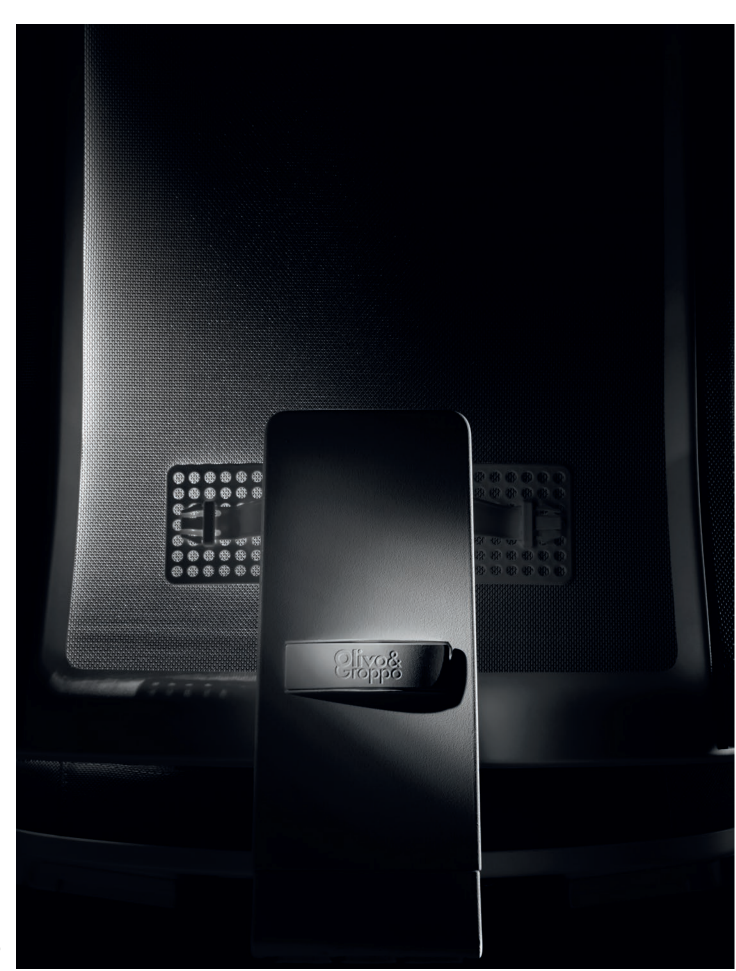


SWING





SW152SD-BR015



OPERATIVE | TASK OLIVO&GROPPO

SWING







108

SWING

Inclinazione dello schienale **Backrest inclination**







Lo schienale permette una inclinazione sull'asse verticale di +/- 10° e questo garantisce, assieme al movimento di sedile e schienale, un supporto ai muscoli costante ed involontario.

The backrest allows an inclination on the vertical axis of \pm 10° and this guarantees, together with the movement of the seat and backrest, a constant and involuntary support to the muscles.

Traslazione del sedile Seat depth adaptor



Il meccanismo di traslazione permette uno scorrimento sull'asse orizzontale del sedile di 80 mm, bloccabile nella posizione desiderata. (9 posizioni di blocco)

Seat depth adaptor allows forward sliding of 80 mm with intermediary stops. (9 locking positions)

Regolazione in altezza dello schienale Backrest height adjustment



Lo schienale è regolabile in altezza da seduto tramite pulsante, ha una corsa di 80 mm e 7 posizioni di blocco

The backrest is adjustable in height when seated using a button, has a stroke of 80 mm and 7 locking positions.

Regolazione in altezza dell'appoggio lombare Height adjustment of the lumbar support

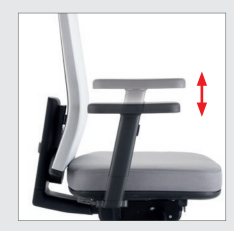


L'appoggio lombare è regolabile in altezza, distintamente dallo schienale, ed ha una corsa di 70 mm.

The lumbar support is height-adjustable, distinct from the backrest, and has a stroke of 70 mm.

SWING

Regolazione in altezza dei braccioli Height adjustment armrests



Tramite pulsante, i braccioli si regolano in altezza con una corsa di 100 mm.

By a button, armrests can be regulated in height by 100 mm

Traslazione braccioli Displaced forward and backword armrests.



La traslazione orizzontale del pad permette uno scorrimento dal punto centrale di +/-

The horizontal translation of the pad allows a sliding from the central point of +/- 70

Regolazione in larghezza dei braccioli Width adjustment of the armrests



Lo sblocco della leva eccentrica/pomolo posta sotto il sedile permette di allargare lo spazio tra i braccioli di 30 mm

The release of the eccentric lever/knob located under the seat allows you to widen the space between the armrests by 30 mm.

Rotazione dei braccioli



Il pad del bracciolo ruota a destra e a sinistra per ottenere un migliore appoggio dell'avambraccio. Inoltre, con la rotazione di 180°, la distanza interna aumenta di 40 mm.

The armrest pad rotates left and right for better forearm support. Also, with 180° rotation, the internal distance increases by 40 mm.