

MECCANISMO SINCRONIZZATO AUTOMATICO CON ANTISHOCK E TRASLATORE PER SCOCHE SEPARATE
AUTOMATIC SYNCHRONIZED MECHANISM WITH ANTISHOCK AND SEAT SLIDER FOR SEPARATED SHELL

Creato sulla base del nuovo meccanismo 870, Imarc ha aggiunto la funzione del traslatore con corsa 60 mm in modo da caratterizzare l'art. 880 con tutte le moderne funzioni per una sedia da ufficio confortevole e con un rapporto qualità prezzo ottimale.

Further to all the innovative functions of the mechanism 870, this new mechanism 880 offers a seat-slider of 60 mm to develop comfortable and at the same time economic office chairs.

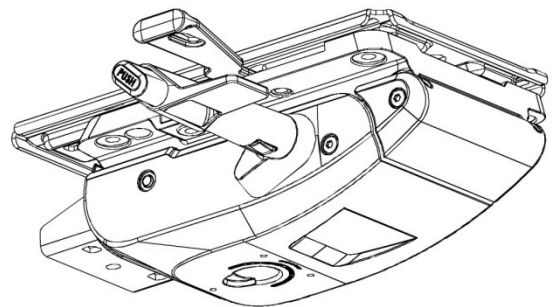
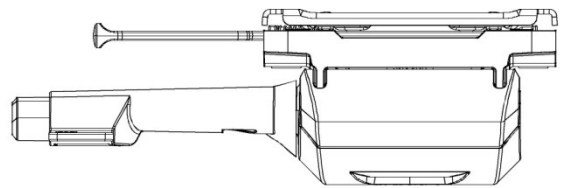
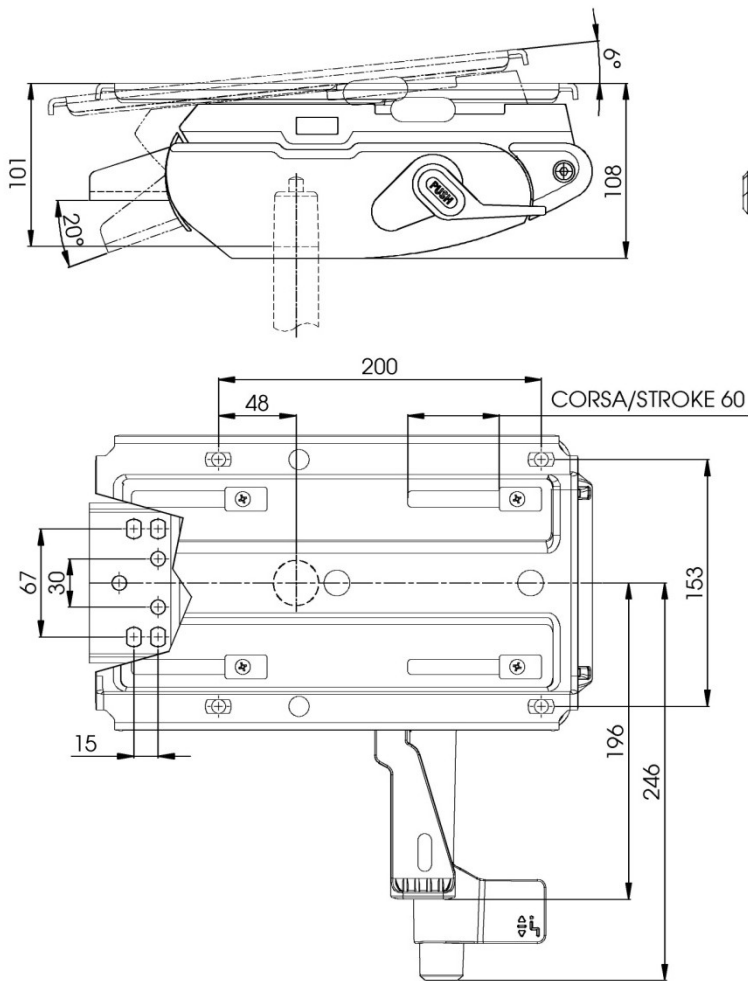
FUNZIONI / FUNCTIONS



1. Girando la leva si regola l'altezza della sedia
Chair height adjustment: turn the lever
2. Premendo il pulsante si blocca/sblocca l'oscillazione
Clamped/unclamped tilting position: push the button
3. Spingendo il pulsante verso l'interno si sblocca lo scorrimento del sedile.
Rilasciando il pulsante il sedile si blocca sulla prima posizione utile
*For releasing the seat slider: push the button inside
For locking the seat: release the button*



DISEGNI / DRAWINGS



CARATTERISTICHE / FEATURES

SCHIENALE - Oscillazione: 20°

- Ricerca automatica della posizione utile di blocco
- 5 posizioni di bloccaggio di sicurezza antishock

SEDILE - Oscillazione: 6°

- Posizione di lavoro: 0°
- Traslatore con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite pulsante

ALTRE - Interasse fori sedile: 153x200 mm

- Interasse fori support schienale:
3 fori 24x30 mm, 4 fori 15x67 mm

BACKREST - Tilt: 20°

- Automatic stop search
- 5 locking position using a button

SEAT - Tilt: 6°

- Work position: 0°
- Seat slider with return spring with 60 mm seat stroke and 5 locking position using a button

OTHERS - Distance between seat holes: 153x200 mm

- Distance between back bar holes:
3 holes 24x30 mm, 4 holes 15x67 mm