SWING 7200 BRACCIO IN ALLUMINIO ALUMINIUM ARM

Design: Orlandini Design

Swing è un sistema integrato di sedute e tavoli.
Ogni seduta è vincolata a un braccio dotato di un meccanismo che ne consente la rotazione e il ritorno automatico alla posizione originale.

Swing is an integrated system of seats and tables. Each seat is tied to an arm equipped with a mechanism that allows its rotation and return automatically to its original position.









La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes

Struttura Strucure



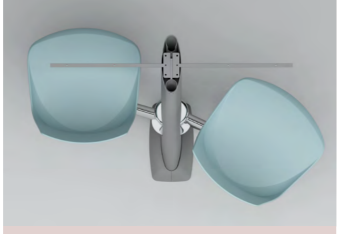


Mechanism



Struttura di rinforzo del piano, in metallo verniciato alluminio goffrato.

Writing board reinforcement structure made of embossed aluminium-painted metal.



Ritorno del braccio in automatico e supporto seduta con meccanismo autoallineante. Questo permette di avere le sedute sempre allineate.

Automatic arm return and seat support with selfaligning mechanism. This allows the seats to always be aligned.

info@radiusoffice.com www.radiusoffice.com

Parti in metallo Metal parts



Acciaio verniciato alluminio goffrato Embossed aluminium painted steel

Parti in alluminio Aluminium parts



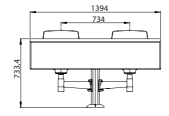
Alluminio pulito

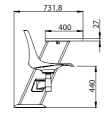
Colori plastiche Plastic colours

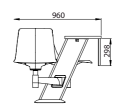


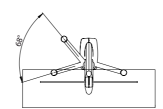
Grigio cemento Cement grey

Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure









Elettrificazione Electrification





Trave metallica a 2 vie predisposta per presa elettrica/dati. La struttura permette il passaggio cavi tra travi e dal pavimento.

2-way metal beam arranged for electrical/data socket. The structure allows the passage of cables between beams and from the floor.

7200 Percorso elettrico per due possibili vie Electrical pathway for two possible passages



