

BROWSER 1000

81-08



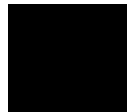
D.LGS. 81
del 2008

CLASSE 1
(su richiesta)

DESCRIPTION

La famille de sièges Browser s'élargit avec une nouvelle version dotée d'une assise entièrement en maille respirante autoportante, conçue pour garantir une aération optimale, une grande légèreté et un confort supérieur tout au long de la journée de travail. Cette solution innovante se distingue par son design moderne et épuré, parfaitement en phase avec les exigences des environnements professionnels contemporains. Équipé d'un support lombaire minimaliste au design exclusif, le fauteuil Browser assure un soutien ergonomique efficace, favorisant une posture correcte et réduisant la fatigue. La possibilité d'ajouter un appui-tête confortable permet de personnaliser davantage l'assise, répondant aux besoins de ceux qui recherchent un confort accru. Grâce à la combinaison de fiabilité, d'ergonomie et de fonctionnalités avancées, Browser est une solution polyvalente adaptée à divers contextes, des bureaux opérationnels modernes aux salles de réunion. Son esthétique raffinée et l'attention portée aux détails en font un choix idéal pour ceux qui souhaitent allier style et performance élevée dans un seul fauteuil.

PLASTIQUES



Noir

PESO ET GARANTIE

110
KG

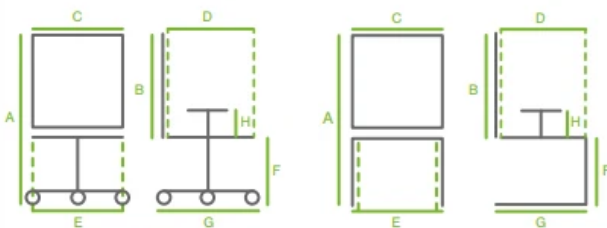
5
ANS

En considération du poids recommandé par ITALIAN SEDIOLITI. Pour les conditions de garantie, veuillez consulter les conditions générales de vente au commencement du listage.



LA PHOTO PEUT INCLURE OPTIONAL

DIMENSIONS



BRW 1000 RT SY5

A	B	C	D	E	F	G	H
104/117	63	48	43	47	43/56	67	



DOSSIER

En polyamide renforcé, revêtu de maille ou de tissu



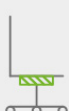
SUPPORT LOMBAIRE

Réglable en hauteur



ASSISE (1000)

Extérieur en nylon chargé de fibre de verre, intérieur en nylon recouvert de maille porteuse



MECANISME (SY5)

Synchrone à 5 blocages, réglage en fonction du poids de l'utilisateur et dispositif anti-retour



VERIN A GAZ

Vérin à gaz classe 4



BASE

Nylon renforcé de fibre de verre avec un anneau de sécurité en métal amovible, diamètre 670 mm



ROUES

Auto-freinantes de type W pour tous les sols

Schienale e sedile rete (tutti colori)



OPTIONAL

ACCOUDOIRS



BR 1D PP

Accoudoirs réglables sur 1 dimension. Coussin en PP



BR 2D PU

Accoudoirs réglables sur 2 dimensions. Coussin en PU



BR 4D 100 PU

Accoudoirs réglables sur 4 dimensions, course de 100 mm. Coussin en PU

ACCOUDOIRS



BR 3D ALU

Accoudoirs en aluminium réglables sur 3 dimensions. Coussin en PU



STAFFE

Supports pour élargissement des accoudoirs avec bouton de réglage

MÉCANISMES



MC TRASLA SY5

Translateur d'assise en profondeur pour mécanisme synchrone à 5 blocs

MÉCANISMES



MC SY5 PLUS

Mécanisme synchronisé, 5 positions de verrouillage avec esthétique raffinée



MC TRASLA SY5 PLUS

Mécanisme synchronisé, 5 positions de verrouillage avec esthétique raffinée + traducteur de profondeur de l'assise

BASES



BA LX CR

Base en acier chromé, diamètre 700 mm

BASES



BA LX NR

Base en acier peint en noir, diamètre 700 mm



BA AL RM

Base en aluminium poli, diamètre 700 mm

SUPPORT LOMBAIRE



APR BRW

Support lombaire réglable en hauteur et avec réglage de la profondeur

APPUI-TÊTE



APG RT

Appui-tête réglable en hauteur et inclinaison, recouvert de maille dans la couleur de votre choix

CERTIFICATIONS



KIT PER 1IM (RT)

Dossier et assise avec maille ignifuge. Veuillez contacter l'un de nos commerciaux