



FICHE TECHNIQUE

M2012



Fight pollution, sit on a green solution



M2012
GP Grand Public



M2012
GENERAL
PUBLIC

DESCRIPTION TECHNIQUE

M2012

M2012
GP Grand Public

Le modèle OMSI M2012 est un petit fauteuil conçu pour être utilisé dans les installations sportives du monde entier. Plus de 50 ans d'expérience et d'activité dans la production de moules et dans l'injection de matières plastiques, ont permis la création d'un produit qui répond à toutes les réglementations en vigueur.

Fauteuil approuvé par la FIBA, conforme aux derniers règlements de la FIFA et de l'UEFA; conforme aux normes européennes UNI EN 13200-1-4; testé avec des essais de laboratoire par le plus grand institut italien de recherche et d'essais dans le secteur du meuble en bois selon la norme européenne UNI EN 12727: 2002 (niveau 4 - sévère). La structure est en polyamide ignifuge, en verre fibré (imprimé avec technologie d'injection). Les nervures de renfort placées à l'intérieur de la structure de support lui donnent une résistance égale à celle d'une structure en acier. La forme enveloppante de l'assise et du dossier en polypropylène (moulé par injection) appliquée sur la structure et fixée sur le support au moyen de rivets détachables (vis 4,8x12 16 avec résistance à la traction de 3050 N à la charge de rupture de 2150 N.) rendent l'ensemble du fauteuil particulièrement résistant au vandalisme. Les caractéristiques du polyamide signifient que le fauteuil M2012 est également particulièrement adapté aux zones à forte humidité et concentration de sel.

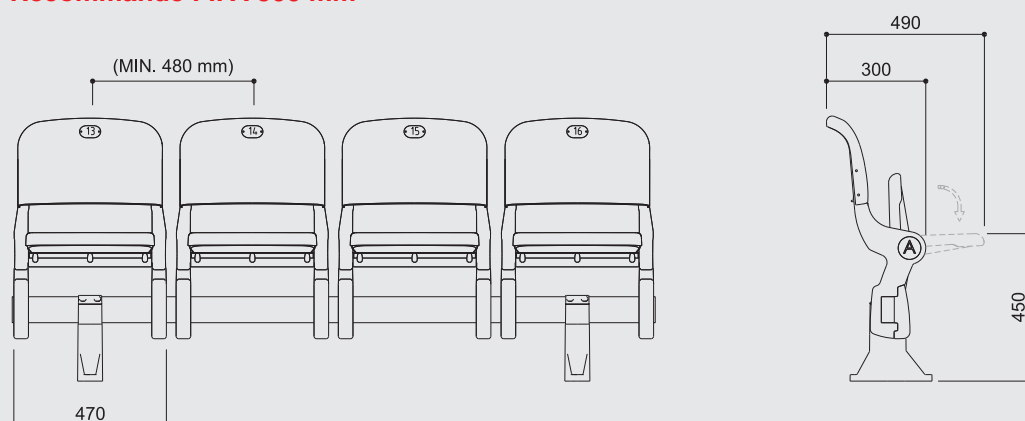
Les deux coté sont reliés par une goupille centrale dans une structure monobloc compacte et homogène particulièrement résistante; autour d'elle se déroule la rotation du siège, les mécanismes, restant couverts et protégés, répondent aux règles de sécurité imposées par la réglementation européenne UNI EN 13857 (pièces accessibles en mouvement), empêchant l'écrasement des mains lors de la rotation. Le pliage du siège est pour gravité, à l'aide d'un contrepoids qui n'est pas visible et n'est pas accessible car il se trouve dans un compartiment spécial fermé. Le dossier a une hauteur de 350 mm (mesurée à partir du siège) et une largeur de 445 mm; grâce à la conception propre et innovante, la connexion entre l'assise et le dossier se déroule de manière linéaire et harmonieuse; aucune vis de montage reste visible dans le petit fauteuil.

La plaquette numérotée en aluminium (dimensions 62 mm x 40 mm) est située dans un boîtier dans la partie supérieure du dossier, pour faciliter la visualisation d'en bas en gravissant les marches. Sur la partie latérale, il y a un espace créé pour loger la numérotation sur une plaque circulaire en aluminium d'un diamètre de 80 mm afin de rendre claire et simple la recherche de sa propre rangée. L'ensemble est fixé au moyen de rivets détachables 3,2x7 pour maintenir les caractéristiques anti-vandales. Au bas de la structure du siège, un espace publicitaire spécifique est dédié aux logos d'entreprise ou aux sponsors.

La structure est accrochée sur un banc en acier à 2/3/4/5 places; à son tour fixé sur le sol au moyen de n. 4 boulons d'expansion M8 x 90 mm (composé par cheville, rondelle de Ø24 mm et écrou M8) pour chaque module assurant une résistance anti-vandale extrême.

Possibilité d'installation - SUR PIETEMENT INDIVIDUEL OU SUR POUTRE AVEC PIED VERTICAL EN POLYAMIDE: la structure portante est accrochée sur un seul tube d'acier à 2/3/4/5 places; à son tour, ce dernier est fixé à un support vertical en polyamide au moyen de 4 vis auto-taraudeuses. L'ensemble est ancré au sol en 4 points par des boulons à expansion M8 x 75mm (composé du corps d'ancrage, de la rondelle Ø24 mm et de l'écrou M8) qui assurent une étanchéité anti-vandale extrême. Les pièces en acier sont équipées d'une cataphorèse et d'une peinture (conformément à la norme ISO 9227) ou d'une galvanisation à chaud (selon la norme EN 1461).

Recommandé FIFA 500 mm

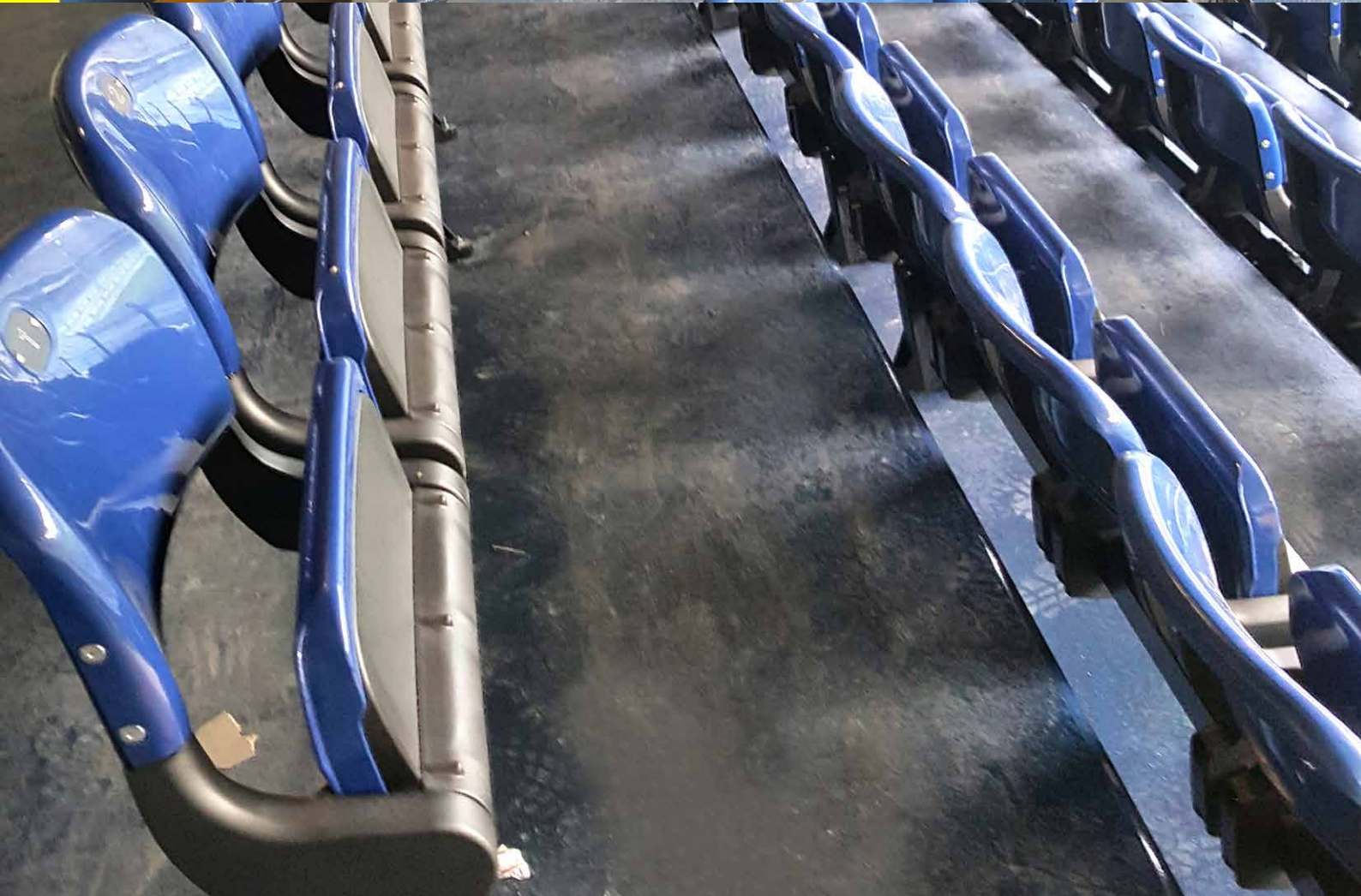




STADE "A. FRANCHI" - FLORENCE, ITALIE



STADE "VICARAGE ROAD" - WATFORD, ANGLETERRE



STADE "MARCANTONIO BENTEGODI" VERONA, ITALIE



STADE "CASTELLANI" - EMPOLI, ITALIE



M2012

OSPITALITY

DESCRIPTION TECHNIQUE

M2012

M2012
H

Accueil

Le modèle OMSI M2012 est un petit fauteuil conçu pour être utilisé dans les installations sportives du monde entier. Plus de 50 ans d'expérience et d'activité dans la production de moules et dans l'injection de matières plastiques, ont permis la création d'un produit qui répond à toutes les réglementations en vigueur.

Fauteuil approuvé par la FIBA, conforme aux derniers règlements de la FIFA et de l'UEFA; conforme aux normes européennes UNI EN 13200-1-4; testé avec des essais de laboratoire par le plus grand institut italien de recherche et d'essais dans le secteur du meuble en bois selon la norme européenne UNI EN 12727: 2002 (niveau 4 - sévère). La structure est en polyamide ignifuge, en verre fibré (imprimé avec technologie d'injection). Les nervures de renfort placées à l'intérieur de la structure de support lui donnent une résistance égale à celle d'une structure en acier. La forme enveloppante de l'assise et du dossier en polypropylène (moulé par injection) appliquée sur la structure et fixée sur le support au moyen de rivets détachables (vis 4,8x12 16 avec résistance à la traction de 3050 N à la charge de rupture de 2150 N.) rendent l'ensemble du fauteuil particulièrement résistant au vandalisme. Les caractéristiques du polyamide signifient que le fauteuil M2012 est également particulièrement adapté aux zones à forte humidité et concentration de sel.

Les deux coté sont reliés par une goupille centrale dans une structure monobloc compacte et homogène particulièrement résistante; autour d'elle se déroule la rotation du siège, les mécanismes, restant couverts et protégés, répondent aux règles de sécurité imposées par la réglementation européenne UNI EN 13857 (pièces accessibles en mouvement), empêchant l'écrasement des mains lors de la rotation. Le pliage du siège est pour gravité, à l'aide d'un contrepoids qui n'est pas visible et n'est pas accessible car il se trouve dans un compartiment spécial fermé. Le dossier a une hauteur de 350 mm (mesurée à partir du siège) et une largeur de 445 mm; grâce à la conception propre et innovante, la connexion entre l'assise et le dossier se déroule de manière linéaire et harmonieuse; aucune vis de montage reste visible dans le petit fauteuil.

La plaquette numérotée en aluminium (dimensions 62 mm x 40 mm) est située dans un boîtier dans la partie supérieure du dossier, pour faciliter la visualisation d'en bas en gravissant les marches. Sur la partie latérale, il y a un espace créé pour loger la numérotation sur une plaque circulaire en aluminium d'un diamètre de 80 mm afin de rendre claire et simple la recherche de sa propre rangée. L'ensemble est fixé au moyen de rivets détachables 3,2x7 pour maintenir les caractéristiques anti-vandales. Au bas de la structure du siège, un espace publicitaire spécifique est dédié aux logos d'entreprise ou aux sponsors.

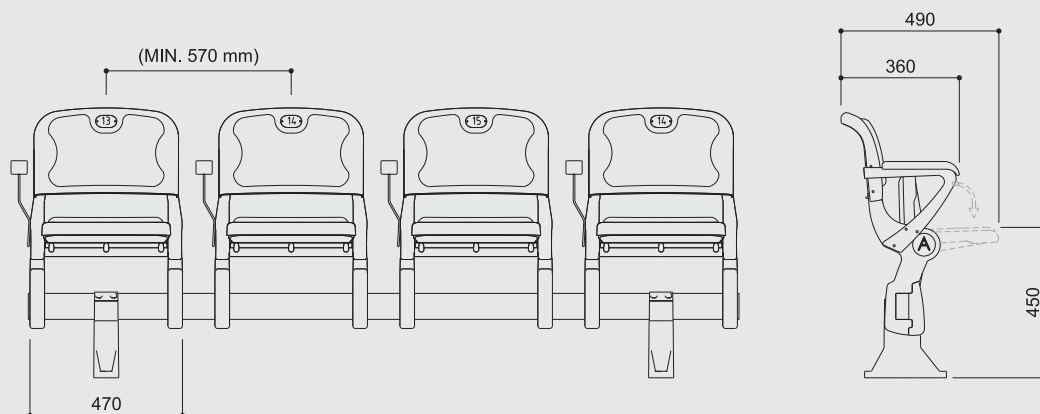
La structure est accrochée sur un banc en acier à 2/3/4/5 places; à son tour fixé sur le sol au moyen de n. 4 boulons d'expansion M8 x 90 mm (composé par cheville, rondelle de Ø24 mm et écrou M8) pour chaque module assurant une résistance anti-vandale extrême.

Possibilité d'installation - SUR PIETEMENT INDIVIDUEL OU SUR POUTRE AVEC PIED VERTICAL EN POLYAMIDE: la structure portante est accrochée sur un seul tube d'acier à 2/3/4/5 places; à son tour, ce dernier est fixé à un support vertical en polyamide au moyen de 4 vis auto-taraudeuses. L'ensemble est ancré au sol en 4 points par des boulons à expansion M8 x 75mm (composé du corps d'ancrage, de la rondelle Ø24 mm et de l'écrou M8) qui assurent une étanchéité anti-vandale extrême. Les pièces en acier sont équipées d'une cataphorèse et d'une peinture (conformément à la norme ISO 9227) ou d'une galvanisation à chaud (selon la norme EN 1461).

La version Accueil a une configuration avec des panneaux rembourrés qui sont montrés et fixés directement sur les plastiques du siège au moyen de vis. La nature particulière des matériaux utilisés tels que le polypropylène pour la structure du panneau, le polyuréthane expansé (mousse) pour la tapisserie d'ameublement, eco- cuir pour les revêtements et l'acier inoxydable pour les vis de fixation, le rendent approprié pour l'usage extérieur. Possibilité de personnalisation avec l'adoption de différentes couleurs et avec l'application de logos brodés ou d'écritures. L'accoudoir de la version Accueil est constitué d'une structure en acier traité par cataphorèse et vernissage et est directement fixé sur les côtés de la structure de support avec des vis en acier inoxydable. Les repose-bras sont en polypropylène noir.

Possibilité de personnaliser l'accoudoir avec l'adoption de couleurs assorties aux plastiques existants.

Recommandé FIFA 500 mm





STADE OLYMPIQUE "PRINCE MOULAY ABDELLAH" - RABAT , MAROC





STADE "D. MANUZZI" - CESENA, ITALIE



M2012
VIP

DESCRIPTION TECHNIQUE

M2012



Le modèle OMSI M2012 est un petit fauteuil conçu pour être utilisé dans les installations sportives du monde entier. Plus de 50 ans d'expérience et d'activité dans la production de moules et dans l'injection de matières plastiques, ont permis la création d'un produit qui répond à toutes les réglementations en vigueur.

Fauteuil approuvé par la FIBA, conforme aux derniers règlements de la FIFA et de l'UEFA; conforme aux normes européennes UNI EN 13200-1-4; testé avec des essais de laboratoire par le plus grand institut italien de recherche et d'essais dans le secteur du meuble en bois selon la norme européenne UNI EN 12727: 2002 (niveau 4 - sévère). La structure est en polyamide ignifuge, en verre fibré (imprimé avec technologie d'injection). Les nervures de renfort placées à l'intérieur de la structure de support lui donnent une résistance égale à celle d'une structure en acier. La forme enveloppante de l'assise et du dossier en polypropylène (moulé par injection) appliquée sur la structure et fixée sur le support au moyen de rivets détachables (vis 4,8x12 16 avec résistance à la traction de 3050 N à la charge de rupture de 2150 N.) rendent l'ensemble du fauteuil particulièrement résistant au vandalisme. Les caractéristiques du polyamide signifient que le fauteuil M2012 est également particulièrement adapté aux zones à forte humidité et concentration de sel.

Les deux coté sont reliés par une goupille centrale dans une structure monobloc compacte et homogène particulièrement résistante; autour d'elle se déroule la rotation du siège, les mécanismes, restant couverts et protégés, répondent aux règles de sécurité imposées par la réglementation européenne UNI EN 13857 (pièces accessibles en mouvement), empêchant l'écrasement des mains lors de la rotation. Le pliage du siège est pour gravité, à l'aide d'un contrepoids qui n'est pas visible et n'est pas accessible car il se trouve dans un compartiment spécial fermé. Le dossier a une hauteur de 350 mm (mesurée à partir du siège) et une largeur de 445 mm; grâce à la conception propre et innovante, la connexion entre l'assise et le dossier se déroule de manière linéaire et harmonieuse; aucune vis de montage reste visible dans le petit fauteuil.

La plaquette numérotée en aluminium (dimensions 62 mm x 40 mm) est située dans un boîtier dans la partie supérieure du dossier, pour faciliter la visualisation d'en bas en gravissant les marches. Sur la partie latérale, il y a un espace créé pour loger la numérotation sur une plaque circulaire en aluminium d'un diamètre de 80 mm afin de rendre claire et simple la recherche de sa propre rangée. L'ensemble est fixé au moyen de rivets détachables 3,2x7 pour maintenir les caractéristiques anti-vandales. Au bas de la structure du siège, un espace publicitaire spécifique est dédié aux logos d'entreprise ou aux sponsors.

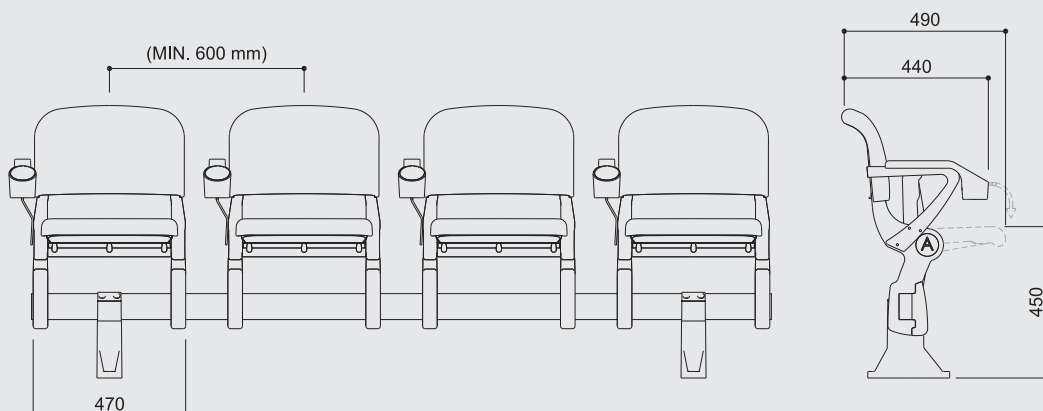
La structure est accrochée sur un banc en acier à 2/3/4/5 places; à son tour fixé sur le sol au moyen de n. 4 boulons d'expansion M8 x 90 mm (composé par cheville, rondelle de Ø24 mm et écrou M8) pour chaque module assurant une résistance anti-vandale extrême.

Possibilité d'installation - SUR PIETEMENT INDIVIDUEL OU SUR POUTRE AVEC PIED VERTICAL EN POLYAMIDE: la structure portante est accrochée sur un seul tube d'acier à 2/3/4/5 places; à son tour, ce dernier est fixé à un support vertical en polyamide au moyen de 4 vis auto-taraudeuses. L'ensemble est ancré au sol en 4 points par des boulons à expansion M8 x 75mm (composé du corps d'ancrage, de la rondelle Ø24 mm et de l'écrou M8) qui assurent une étanchéité anti-vandale extrême. Les pièces en acier sont équipées d'une cathaphorèse et d'une peinture (conformément à la norme ISO 9227) ou d'une galvanisation à chaud (selon la norme EN 1461).

La version VIP dispose d'une configuration avec dossier et assise entièrement rembourrés sur toute la surface.

La nature particulière des matériaux utilisés tels que le polyuréthane expansé (mousse) pour la tapisserie d'ameublement et l'eco-cuir pour la tapisserie d'ameublement le rendent approprié pour l'usage extérieur. Possibilité de personnalisation avec l'adoption de différentes couleurs et avec l'application de logos brodés ou d'écrits. L'accoudoir de la version VIP est composé d'une structure en acier traité par cathaphorèse et peinture et est directement fixé sur les côtés de la structure de support avec des vis en acier inoxydable. Le coussin de l'accoudoir est en polypropylène noir, l'accoudoir sert également de porte-gobelet. Possibilité de personnaliser l'accoudoir avec l'adoption de couleurs assorties aux plastiques existants.

Recommandé FIFA 600 mm





M2012
VVIP

DESCRIPTION TECHNIQUE

M2012



Le modèle OMSI M2012 est un petit fauteuil conçu pour être utilisé dans les installations sportives du monde entier. Plus de 50 ans d'expérience et d'activité dans la production de moules et dans l'injection de matières plastiques, ont permis la création d'un produit qui réponde à toutes les réglementations en vigueur.

Fauteuil approuvé par la FIBA, conforme aux derniers règlements de la FIFA et de l'UEFA; conforme aux normes européennes UNI EN 13200-1-4; testé avec des essais de laboratoire par le plus grand institut italien de recherche et d'essais dans le secteur du meuble en bois selon la norme européenne UNI EN 12727: 2002 (niveau 4 - sévère). La structure est en polyamide ignifuge, en verre fibré (imprimé avec technologie d'injection). Les nervures de renfort placées à l'intérieur de la structure de support lui donnent une résistance égale à celle d'une structure en acier. La forme enveloppante de l'assise et du dossier en polypropylène (moulé par injection) appliquée sur la structure et fixée sur le support au moyen de rivets détachables (vis 4,8x12 16 avec résistance à la traction de 3050 N à la charge de rupture de 2150 N.) rendent l'ensemble du fauteuil particulièrement résistant au vandalisme. Les caractéristiques du polyamide signifient que le fauteuil M2012 est également particulièrement adapté aux zones à forte humidité et concentration de sel.

Les deux coté sont reliés par une goupille centrale dans une structure monobloc compacte et homogène particulièrement résistante; autour d'elle se déroule la rotation du siège, les mécanismes, restant couverts et protégés, répondent aux règles de sécurité imposées par la réglementation européenne UNI EN 13857 (pièces accessibles en mouvement), empêchant l'écrasement des mains lors de la rotation. Le pliage du siège est pour gravité, à l'aide d'un contrepoids qui n'est pas visible et n'est pas accessible car il se trouve dans un compartiment spécial fermé. Le dossier a une hauteur de 350 mm (mesurée à partir du siège) et une largeur de 445 mm; grâce à la conception propre et innovante, la connexion entre l'assise et le dossier se déroule de manière linéaire et harmonieuse; aucune vis de montage reste visible dans le petit fauteuil.

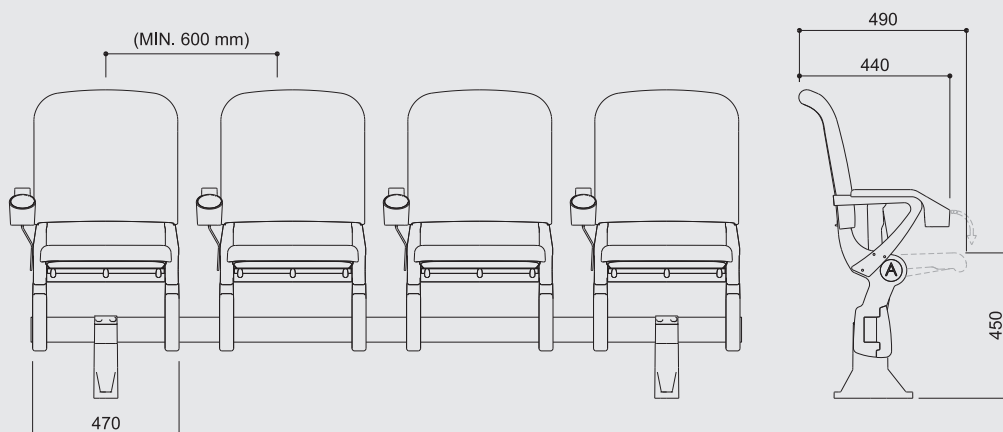
La plaquette numérotée en aluminium (dimensions 62 mm x 40 mm) est située dans un boîtier dans la partie supérieure du dossier, pour faciliter la visualisation d'en bas en gravissant les marches. Sur la partie latérale, il y a un espace créé pour loger la numérotation sur une plaque circulaire en aluminium d'un diamètre de 80 mm afin de rendre claire et simple la recherche de sa propre rangée. L'ensemble est fixé au moyen de rivets détachables 3,2x7 pour maintenir les caractéristiques anti-vandales. Au bas de la structure du siège, un espace publicitaire spécifique est dédié aux logos d'entreprise ou aux sponsors.

La structure est accrochée sur un banc en acier à 2/3/4/5 places; à son tour fixé sur le sol au moyen de n. 4 boulons d'expansion M8 x 90 mm (composé par cheville, rondelle de Ø24 mm et écrou M8) pour chaque module assurant une résistance anti-vandale extrême.

Possibilité d'installation - SUR PIETEMENT INDIVIDUEL OU SUR POUTRE AVEC PIED VERTICAL EN POLYAMIDE: la structure portante est accrochée sur un seul tube d'acier à 2/3/4/5 places; à son tour, ce dernier est fixé à un support vertical en polyamide au moyen de 4 vis auto-taraudeuses. L'ensemble est ancré au sol en 4 points par des boulons à expansion M8 x 75mm (composé du corps d'ancrage, de la rondelle Ø24 mm et de l'écrou M8) qui assurent une étanchéité anti-vandale extrême. Les pièces en acier sont équipées d'une cataphorèse et d'une peinture (conformément à la norme ISO 9227) ou d'une galvanisation à chaud (selon la norme EN 1461).

La version VVIP dispose d'une configuration avec un dossier et un siège entièrement rembourrés sur toute la surface et une taille plus généreuse du dossier. La nature particulière des matériaux utilisés tels que la mousse de polyuréthane (mousse) pour la tapisserie d'ameublement et eco- cuir pour les revêtements le rendent approprié pour l'usage extérieur. Possibilité de personnalisation avec l'adoption de différentes couleurs et avec l'application de logos brodés ou d'écrits. L'accoudoir de la version VVIP est composé d'une structure en acier traitée par cataphorèse et peinte de manière superficielle et directement fixée sur les côtés de la structure de support à l'aide de vis en acier inoxydable. Les accoudoirs sont en polypropylène noir, l'accoudoir sert également de porte-gobelet. Possibilité de personnaliser l'accoudoir avec l'adoption de couleurs assorties aux plastiques

Recommandé FIFA 600 mm





STADE RUJEVICA - RIJEKA, CROATIE



ESTADIO "RICARDO SAPRISSA" AYMÁ - COSTA RICA

COULEURS M2012

COULEURS STANDARDS:



F0001



R3002



R7004



R5017



R6001



R1021



R3002

COULEURS NON-STANDARD 500 PIÈCES MINIMUM:



WITHE
R9003
R9010



BEIGE
R1001
R8000



JAUNE
R1034



ORANGE
F0004
R2009
R2003



ROUGE
R3001
R3004
R3020



VERT
R6032
R6018
R6026
R6004
R6024



BLEU CLAIR
P283C



BLUE
R5002
R5012
R5013
R5014
R5024



GRIS
P428C
R7004
R7035
R7037
R7040
R7016
R7022



BORDEAUX
P504C



MARRON
R8019



AUTRES
COULEURS

INSTALLATIONS M2012

Stade olympique «Prince Moulay Abdellah» - Rabat - Marocco

Stade de Tennis - Tangeri - Marocco

Stade «A. Franchi» - Firenze - Italie

Stade «Castellani» - Empoli (FI) - Italie

Stade «D. Manuzzi» - Cesena (FC) - Italie

Stade municipal «A. Franchi» - Siena - Italie

Stade «Marcantonio Bentegodi» - Verona - Italie

Stade «Vicarage Road» - Wadford - UK

Aréna Pete Morin - Lachine - Québec - Canada

Forum Assago - Milan - Italie

Stade «Is Arenas» - Quartu S. Elena - Cagliari - Italie

«San Marino Stadium» - San Marino

Estadio Ricardo Saprissa Aymá - Costa Rica

Ilfis Stadium Indoor Sporting Arena - Langnau - Suisse

“Arge Stadion Nova City” - Wiener Neustadt - Autriche





Fight pollution, sit on a green solution

Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy
Tel. +39 051 6164311 - Fax +39 051 6164317
info@omsi.it - soft@omsi.it - www.omsi.it