

SCHEDA TECNICA

8005



M2008

Pubblico Generale





M2008

DESCRIZIONE TECNICA AND 2008

Dimensioni: larghezza 440 mm; profondità 350 mm; altezza schienale 350 mm.

Il modello M2008 è una monoscocca con schienale alto che permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza.

E' stata la prima sul mercato ad adeguarsi alla profondità minima dettata dalla normativa Europea UNI EN 13200-1: 350 mm. Con tale profondità viene rispettato il passaggio libero tra le fila anche in un gradone da 700 mm. I suoi 3 punti di fissaggio danno garanzia di solidità, robustezza e resistenza agli atti vandalici.

M2008 è:

- conforme alle disposizioni UEFA;
- rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4;
- testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 severo).

Questo modello è prodotto con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato di prima scelta, ignifugo con classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata).

Il perimetro di base della monoscocca ha uno spessore di 4 mm, maggiorato rispetto allo spessore medio, in modo che tutto il carico sia ben distribuito; le nervature longitudinali di spessore 2,5 / 3 mm attraversano il sotto sedile e collegano le sedi dei punti di fissaggio.

Un bordo da 4 / 5 mm di spessore percorre il perimetro dello schienale irrobustendo la parte più sollecitata; le 10 nervature orizzontali (5 per lato) di spessore 2 mm assicurano un'eccellente resistenza ai colpi dal posteriore.

La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare l'opera di pulizia. Il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel design sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Inoltre il labbro anteriore della seduta abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia.

La chiusura e la protezione dei tasselli di fissaggio avviene tramite dei tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta.

La targhetta numerata in materiale plastico (o alluminio) di dimensioni 45x18 mm è situata in apposito alloggiamento nella parte frontale del sedile, per facilitare la visione dal basso salendo le gradinate. Il tutto fissato a mezzo di n. 2 rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche antivandalo.

Il vero cuore della seduta è il "Sistema di fissaggio centrale": si tratta di una piastra in metallo elettro zincato forgiata da stampo di dimensioni 54x35 e spessore 3 mm che, fissata insieme alla seduta, aumenta la tenuta con spinta dal posteriore sullo schienale del 40%. Si sottolinea che la sua dimensione è superiore a 3 rondelle di diametro 24 mm.

Possibilità di installazione:

- 1. Fissaggio direttamente sulla pedata del gradone in 3 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10 o viti da cemento;
- 2. Fissaggio su mensola fronte gradone in poliammide (o acciaio) in 4 punti a mezzo viti autofilettanti; fissaggio dell'assieme sul fronte del gradone in 3 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10;
- 3. Fissaggio su panca in acciaio in 3/4 punti a mezzo viti autofilettanti; fissaggio dell'assieme sulla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10.

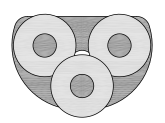
DETTAGLITECNICI 12008

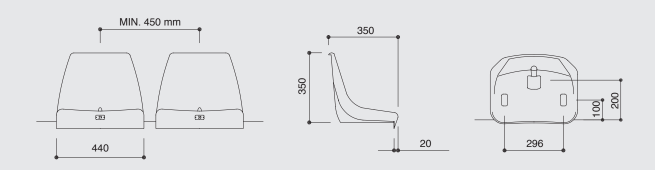


54

Il vero cuore della seduta è il Sistema di fissaggio centrale per M2008": si tratta di una piastra in metallo elettrozincato forgiata da stampo che fissata insieme alla seduta, aumenta la tenuta con spinta dal posteriore sullo schienale del 40%

Si evidenzia come il Sistema di fissaggio centrale per M2008 risulta avere dimensioni superiori a 3 rondelle di diametro 24 mm.

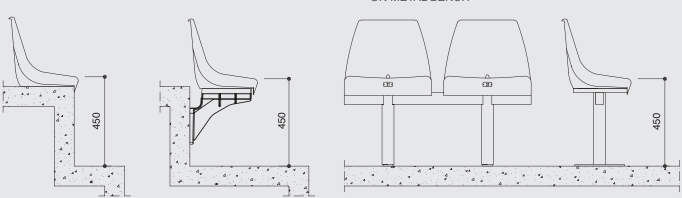




> DIRETTAMENTE A GRADONE

> FRONTE GRADONE*

> SU PANCA METALLICA ON METAL BENCH



^{*} Possibilità di scelta tra mensola fronte gradone in poliammide o metallo



"WESTHILLS STADIUM" - LANGFORD, CANADA



STADIO "RE BALDOVINO" - BRUXELLES, BELGIO



STADIO "LEONARDO GARILLI" - PIACENZA, ITALIA



STADIO "MARIO RIGAMONTI" BRESCIA, ITALIA









STADIO "RIVIERA DELLE PALME" - SAN BENEDETTO DEL TRONTO, ITALIA



STADIO "D. MANUZZI" - CESENA - ITALIA







STADIO "BIAGIO PIRINA" - ARZACHENA - OLBIA, ITALIA



COLORI **M2008**

COLORI A MAGAZZINO:



COLORI STANDARD:



COLORI QUANTITATIVO MINIMO 500 PZ:



INSTALLAZIONI M2008

Stadio "PIER LUIGI PENZO" - Venezia - Italia Stadio "ARECHI" - Salerno - Italia Stadio "RIVIERA DELLE PLAME" - San Benedetto del T. - Italia Stadio "EUGANEO" - Padova - Italia Stadio "NEREO ROCCO" - Trieste - Italia Stadio "BIAGIO PIRINA" Arzachena - OLBIA - Italia Stadio "RENATO DALL'ARA" - Bologna - Italia Stadio "D. MANUZZI" - Cesena - Italia Stadio "FERRARIS" - Genova - Italia Stadio "ARTEMIO FRANCHI" - Firenze - Italia Stadio ADRIATICO - Pescara - Italia Stadio "BRUNO RECCHIONI" - Fermo - Italia Stadio "VENEZIANI" - Monopoli - Italia Stadio "MARIO RIGAMONTI - Brescia - Italia Stadio "ORESTE GRANILLO" - Reggio Calabria - Italia Stadio "LEONARDO GARILLI" - Piacenza - Italia Stadio "LINO TURINA" - Salò (BS) - Italia TESLIM BALOGUN STADIUM - Lagos - Nigeria "WESTHILLS STADIUM" - Langford - Canada Stadio "RE BALDOVINO" - Bruxelles - Belgio





Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy Tel. +39 051 6164311 (2 linee r.a.) - Fax +39 051 6164317 info@omsi.it - soft@omsi.it - www.omsi.it