



SCHEDA TECNICA

M2007

# M2007



## SPORT SEATING

# DESCRIZIONE TECNICA

# M2007

Il modello OMSI M2007 è una seduta pensata e progettata per un utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo. Oltre 60 anni di esperienza e di attività nella realizzazione di stampi e nell'iniezione di materie plastiche, hanno permesso la realizzazione di un prodotto in grado di rispondere a tutte le normative vigenti in materia. Conforme alle ultime disposizioni FIFA e 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).

La struttura portante è costituita da un telaio in tubi di metallo avente sezione costante diametro 25 mm. spessore 2mm. che corre lungo tutto il perimetro del sedile e dello schienale conferendogli una particolare robustezza contro gli atti vandalici. Il supporto per lo schienale e quello per il sedile sono saldati tra loro su tutti i perimetri di contatto e rinforzati mediante l'applicazione di "fazzoletti" in lamiera metallica dello spessore di 6 mm. per ottenere un incremento nelle già ottime prestazioni anti-vandalo.

Grazie al design pulito ed innovativo, la congiunzione tra sedile e schienale avviene in maniera lineare ed armonica; nessuna vite viene impiegata durante l'assemblaggio della seduta.

Lo schienale ha un'altezza di 380 mm (misurato dal sedile) ed una larghezza di 445 mm.

La targhetta numerata in alluminio di dimensioni generose (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta dello schienale, per facilitare la visione dal basso salendo le gradinate il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x8 per mantenere le caratteristiche anti-vandalo.

Sulla parte inferiore della struttura portante sono saldate 3 piastre dello spessore di 8 mm che fungono da supporto per i fissaggi del sedile al gradone.

Il sedile è fissato sulla pedata del gradone a mezzo di n. 3 tasselli ad espansione M8 x 75 mm (composti dal corpo tassello, rondella Ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. Una volta fissato il telaio al cemento coi tasselli la seduta funge anche da protezione dei fissaggi che rimangono inaccessibili e inammovibili.

Le parti in acciaio hanno finitura di cataforesi e verniciatura (in conformità alla ISO 9227) oppure di zincatura a caldo (in conformità alla EN 1461).

La Versione **Ospitalità** presenta una configurazione con pannelli imbottiti riportati e fissati direttamente sulle plastiche del sedile a mezzo di viti. La particolare natura dei materiali impiegati quali Polipropilene per la struttura del pannello, poliuretano espanso (gommapiuma) per le imbottiture, ecopelle per i rivestimenti e acciaio Inox per le viti di fissaggio, rendono il tutto adatto all'impiego esterno. Possibilità di personalizzazione con l'adozione di vari colori e con l'apposizione di loghi o scritte ricamate.

# SPORT SEATING



STADIO "SAN NICOLA" - BARI, ITALIA

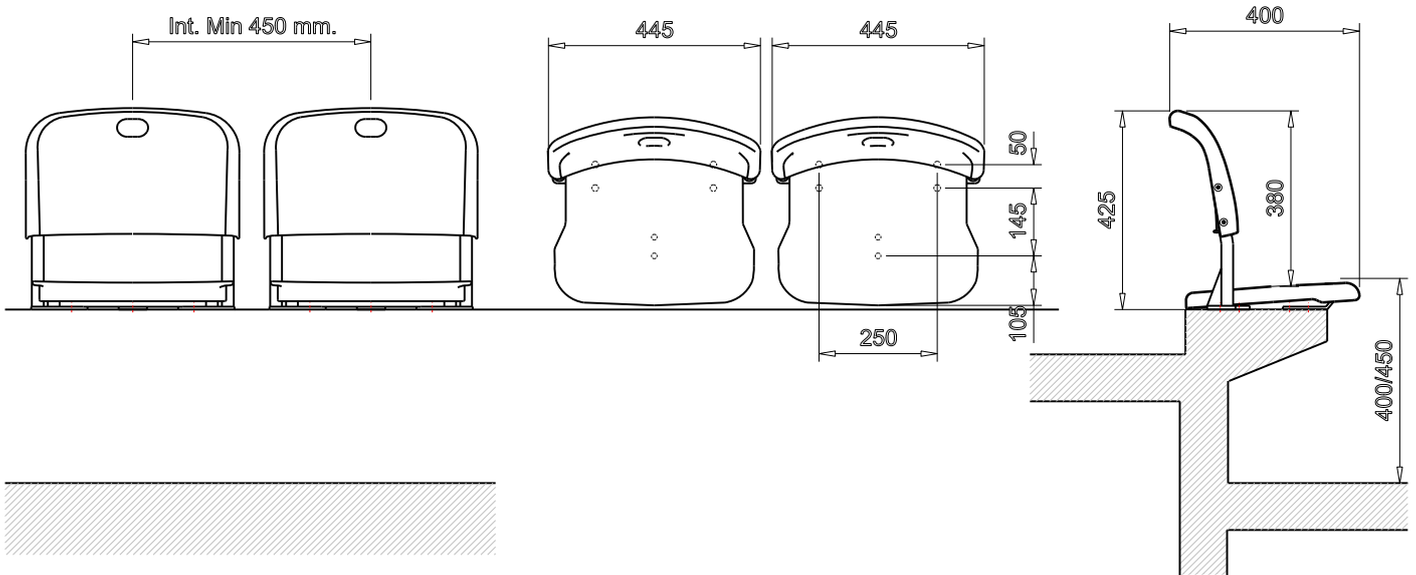


STADIO "SAN NICOLA" - BARI, ITALIA



**M2007** Pubblico Generale  
**GP** General Public

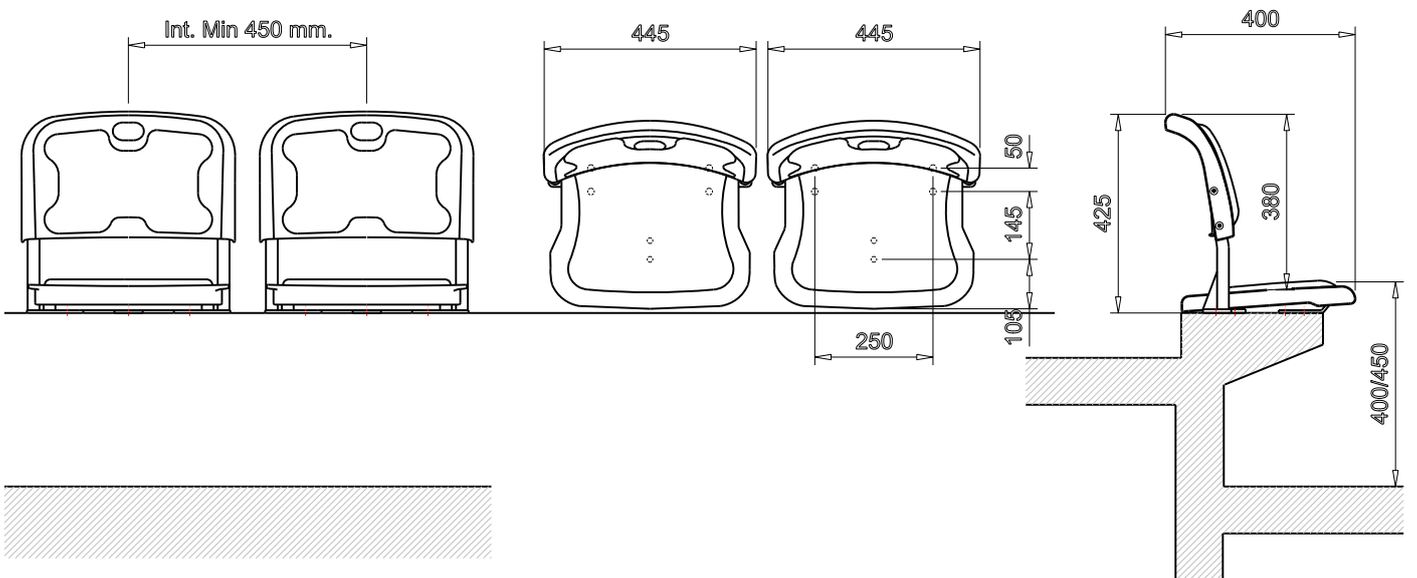
**Raccomandato FIFA 500 mm**





**M2007**  
**H** Ospitalità  
 Hospitality

**Raccomandato FIFA 500 mm**



**M2007 disponibile anche nella  
versione con schienale ribaltabile  
ideale per le tribune telescopiche**



**M2007 SR**



**SPORT SEATING**



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

[www.omsi.it](http://www.omsi.it)