

Sedile da stadio – M2020 da 32 PSV



Features

Il modello M2020 è una nuova seduta monoblocco di design, caratterizzata da linee eleganti e raffinate e da un doppio schienale alto, è composta da una solida base con nervature di rinforzo trasversali / longitudinali. L'innovativa e moderna ergonomia di questa seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di spessore corposo, possibilità 2/4/6 punti di fissaggio. La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare la pulizia, il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Labbro anteriore della seduta che abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta. M2020 è prodotta con polipropilene copolimero ad iniezione; ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/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). Tutti colori possibili

Dimension

430 mm x 320 mm x 340 mm

Product informations

Commercial name: Sedile da stadio - M2020 da 32 PSV

Material: PP

PSV MixEco

Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
85%	--	85%	--	--	--	15%

Productor informations

OMSI SRL SOC. A SOCIO UNICO

VIA PARINI, 3, ZOLA, Bologna, Emilia Romagna, Italia

Telephone: 051 6164311

Mail: info@omsi.it

Website: <https://omsi.it/>

March 09, 2023