

MS MONDOSEAT 9



STRUTTURA

Struttura portante in ferro, trattata antiruggine in cataforesi e verniciata, di tipo ribaltabile con scocca della seduta e dello schienale in poliammide stampato in due blocchi, conforme alle normative FIFA e UEFA per competizioni internazionali.

Le caratteristiche di design, resistenza e comfort, rendono Mondoseat 9 ideale per utilizzo in stadi e impianti sportivi. Le sedute, con sedile ribaltabile per gravità, sono adatte per fissaggio su alzate.

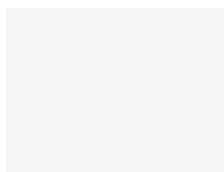
GAMMA COLORI



RAL 1023



RAL 9004



RAL 9016



RAL 6032



CS1

SCHEMA TECNICA

MONDOSEAT 9 - MS mondoseat 9

REV. 3 - 12/2018

PROPRIETÀ GENERALI	METODI DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE
Materiale	-	-	Struttura portante in ferro trattata antiruggine in cataforesi e verniciata, di tipo ribaltabile, con scocca della seduta e dello schienale in PA stampato in due blocchi e colorato nella massa
Finitura	-	-	Struttura metallica verniciata a polvere con finitura bucciata, scocche plastiche goffrate semiopache
Reazione al fuoco	D.M. 26/06/84	classe	1
Potere calorifico	ISO 1716	MJ/Kg	29,7
Requisiti di sicurezza, resistenza e durata	EN 12727	livello	4
Conformità FIFA	FIFA Stadium Safety and Security Regulations	-	conforme
Conformità UEFA	UEFA Stadium Infrastructure Regulation	-	conforme