

MONDOSEAT G2007 SHELL





STRUTTURA

Sedile ribaltabile singolo per installazione a muro, ergonomicamente studiato per ottenere il massimo comfort d'uso in relazione alla posizione tipica di chi assiste a manifestazioni sportive.

Sedile e schienale auto portanti stampati in termoplastico ad iniezione con gas, privi di inserti metallici, di spigoli e con bordi arrotondati.

Il sedile è ribaltabile per gravità e completo di fine corsa.

Struttura portante in tubolare di acciaio a sezione rettangolare, componibile in batteria, adatto per fissaggio su gradoni curvi.

Guarda il video che racconta come questo modello viene prodotto: [clicca qui](#).

GAMMA COLORI



RAL 5015



RAL 5017



RAL 5005



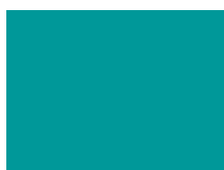
RAL 3001



RAL 2009



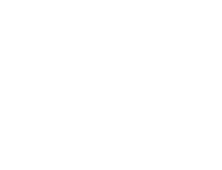
RAL 1003



RAL 5018



RAL 6029



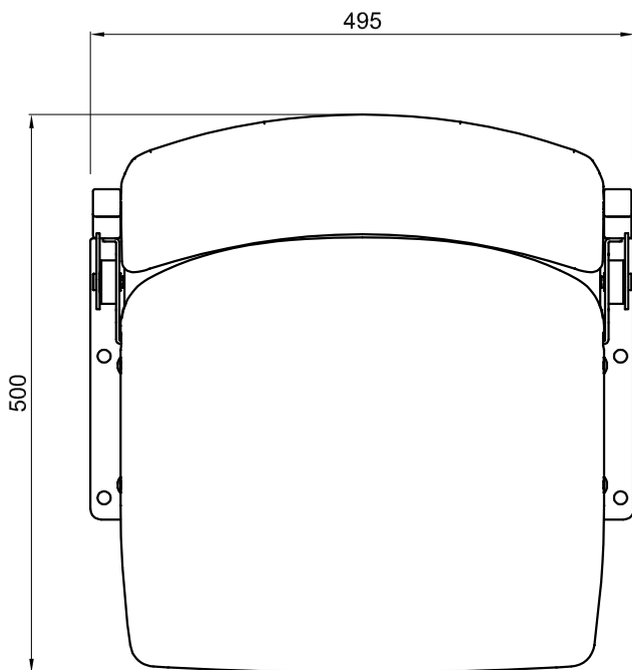
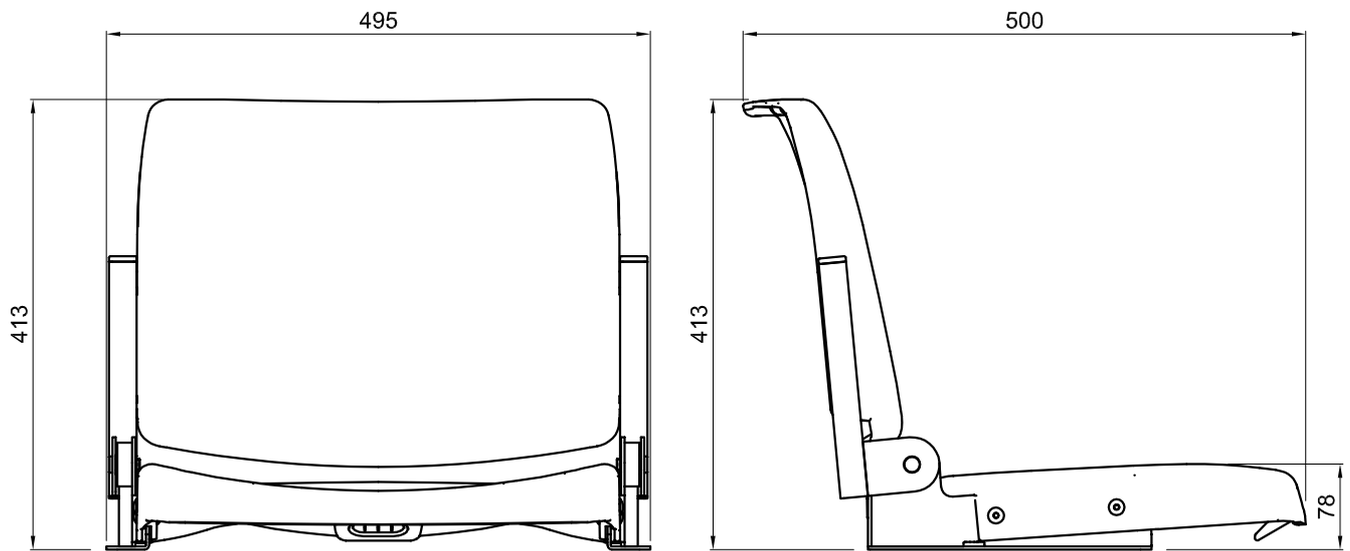
RAL 9010

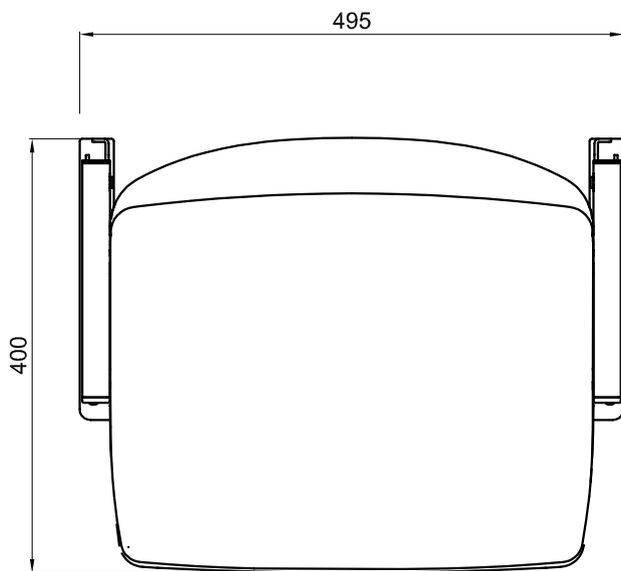
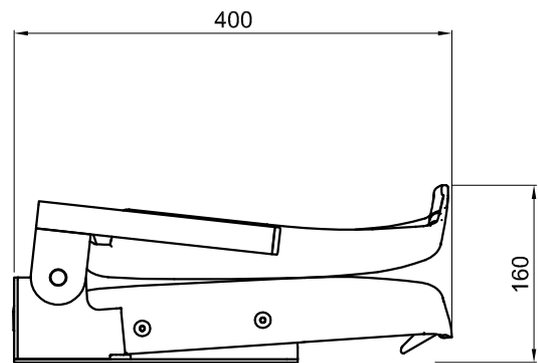
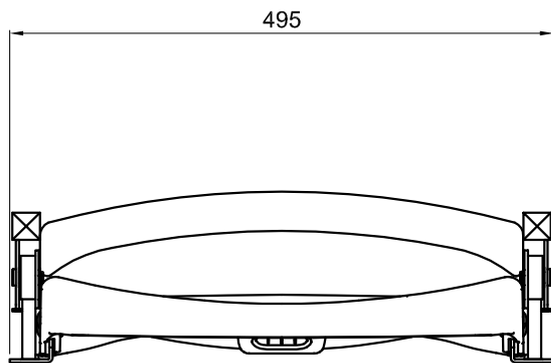


RAL 7001



RAL 9017





SCHEDA TECNICA

MONDOSEAT G2007 S

REV. 4 - 04/2019

PROPRIETÀ GENERALI	METODI DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE
Materiale	-	-	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
Finitura	-	-	Liscia e semilucida con trattamento di resistenza alla luce
Reazione al fuoco	D.M. 26/06/84	classe	1
Reazione al fuoco	NF P 92-501	classe	M2
Accendibilità	BS 5852	CRIB5	conforme
Requisiti di sicurezza, resistenza e durata	EN 12727	livello	4

SCHEDA TECNICA

MONDOSEAT G2007 S - Versione Standard

REV. 2 - 04/2019

Versione Standard

PROPRIETÀ GENERALI	METODI DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE
Materiale	-	-	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
Finitura	-	-	Liscia e semilucida con trattamento di resistenza alla luce
Requisiti di sicurezza, resistenza e durata	EN 12727	livello	4