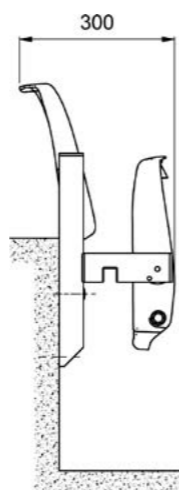
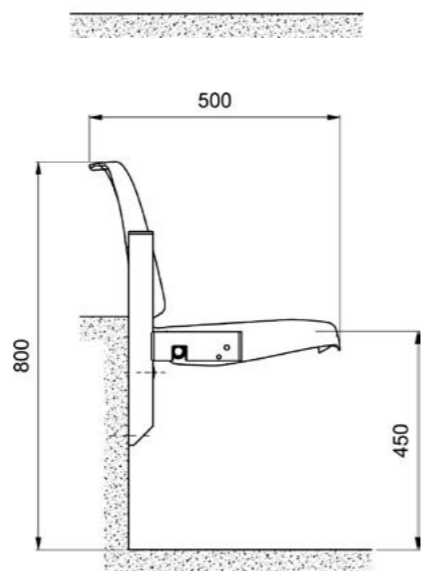
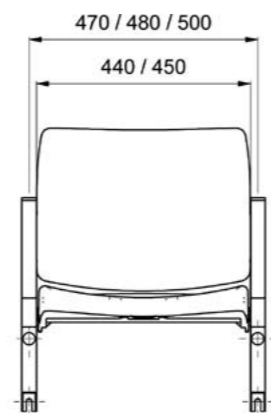


## G2007/W



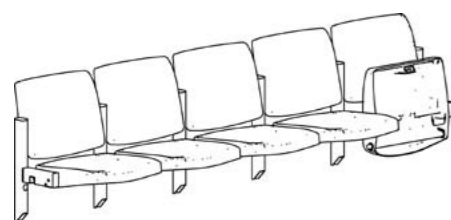
### STRUTTURA

Sedile ribaltabile, 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 per fissaggio a muro.

### INSTALLAZIONE



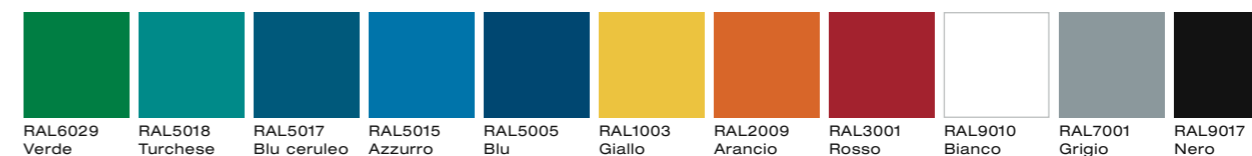
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
<b>Finitura</b>	Liscia e semilucida con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	2 punti di fissaggio per ogni fiancata portante per installazione sull'alzata del gradone
<b>Numerazione</b>	Targhetta portanumero inestraibile inserita in apposito alloggiamento
<b>Installazione</b>	Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore
<b>Varianti</b>	La struttura metallica può essere adattata per installazione su qualsiasi tipologia di gradone
<b>Accessori</b>	Bracciolo - bracciolo portabicchiere - pannelli imbottiti per sedile e schienale

Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
	Inglese BS5852	CRIB5	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Resistenza meccanica</b>	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



I colori sono puramente indicativi e possono variare dai toni reali.

