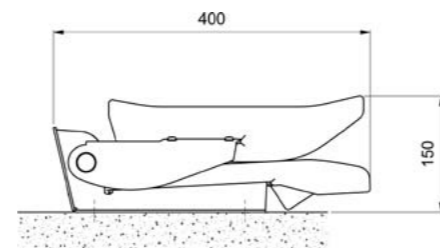
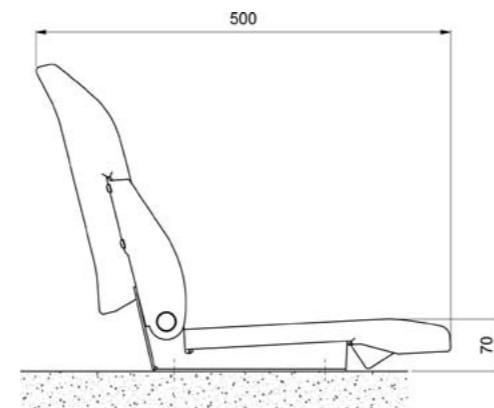
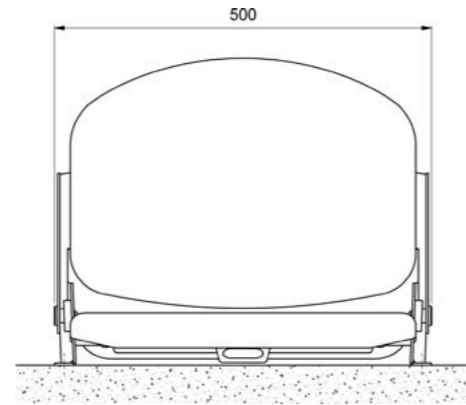


NOVANTA/4 SHELL



STRUTTURA

- Struttura portante in lamiera di acciaio presso-piegata e lavorata al laser con predisposizione per fissaggio sulle tribune telescopiche.
- Sedile e schienale stampati in termoplastico soffiato nelle versioni : solo con protezione ai raggi UV o autoestinguente con protezione raggi UV.
- Ribaltamento dello schienale con sistema di fermo.
- Fulcro di rotazione completo di guarnizione antifrizione.
- Sedile o schienale con targhette per numerazione posto.



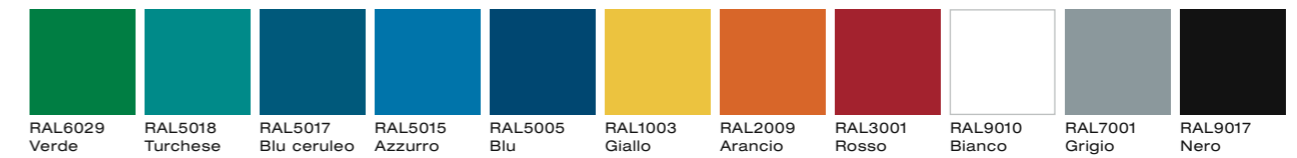
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
Finitura	Serigrafata e semiopaca con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
Fissaggio	4 punti di fissaggio per installazione su gradinate di qualsiasi materiale. Schienale ribaltabile per tribune telescopiche
Numerazione	Targhetta portanumero inestraibile inserita in apposito alloggiamento
Installazione	Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore

Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
Resistenza al fuoco*	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
Resistenza e durabilità	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Con modalità di prova	EN 12727	=	4
Conformità			
Normativa FIFA e UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

VENELLI SEATING



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