

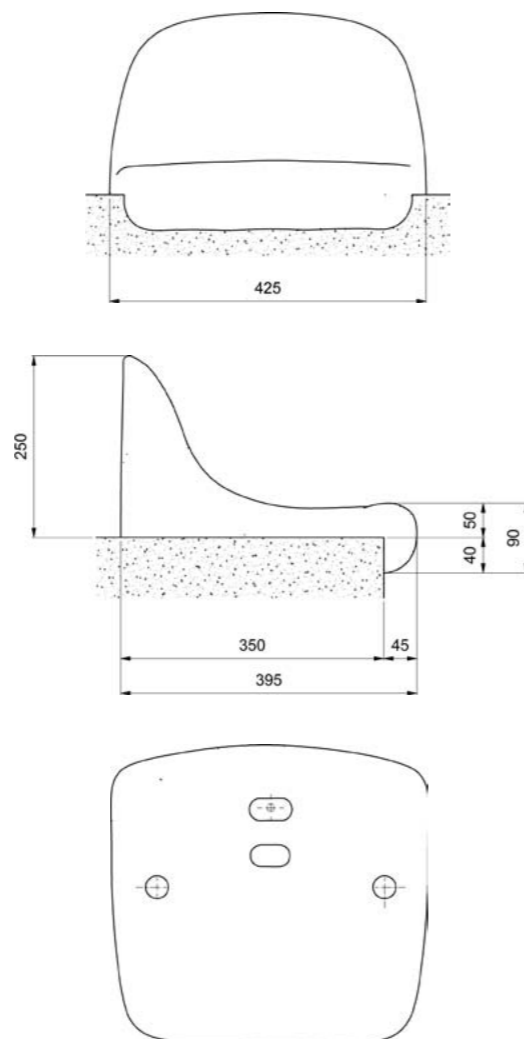
## NOVANTA/2



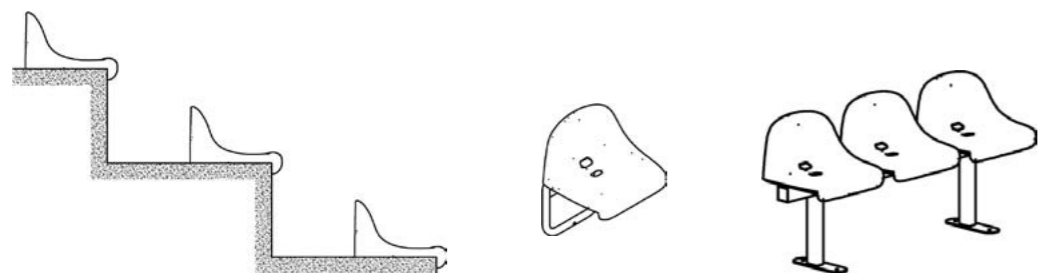
### STRUTTURA

Sedile che, con dimensioni contenute, è dotato di schienale medio per il sostegno della zona lombare. Il sedile è realizzato in materiale termoplastico stampato ad iniezione in un unico blocco privo di inserti metallici.

Ergonomicamente studiato per ottenere il massimo comfort d'uso in relazione alla posizione di "seduto in movimento" tipica di chi assiste a manifestazioni sportive.



### INSTALLAZIONE



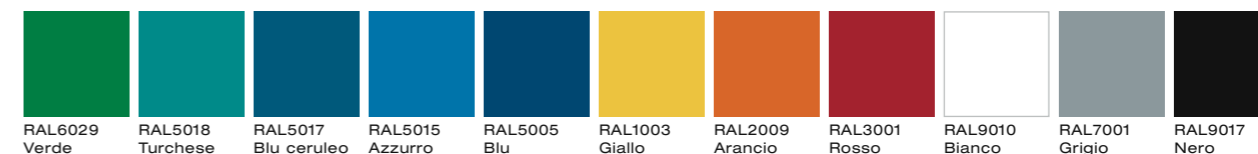
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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 o 3 punti di fissaggio permettono sempre l'installazione sia sul gradone in cemento che su superfici di altra natura. I punti di fissaggio sono chiusi e protetti da appositi tappi di chiusura		
<b>Inamovibilità</b>	Il sedile appoggia lungo tutto il perimetro con la parte frontale in aderenza al bordo del gradone. L'aderenza esclude ogni possibilità di leva riducendo l'asportazione vandalica del pezzo		
<b>Numerazione</b>	Targhetta portanumero inestraibile inserita in apposito alloggiamento		
<b>Dispersione acqua</b>	Il sedile è dotato di foro per dispersione acqua		
<b>Installazione</b>	Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore		
<b>Varianti</b>	Supporti con struttura metallica portante permettono l'installazione del sedile anche in assenza di gradone o su gradoni di misura anomala		

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	=

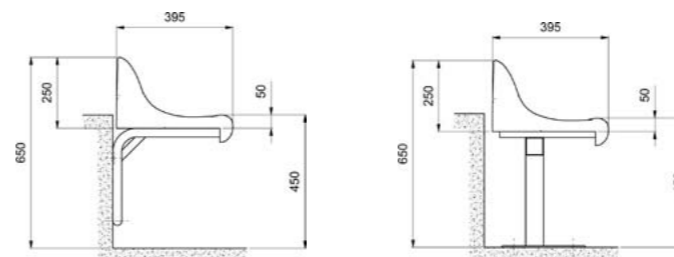
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

### MENSOLE E TRAVI



### ACCESSORI SPECIALI

#### SPESSORE PER SEDILI NOVANTA/2

Spessore altezza cm 5 e cm 7 perfettamente integrato e assemblato con i sedili permette di variare l'altezza della seduta quando la stessa non rientra nella dimensione ergonomicamente corretta.

