

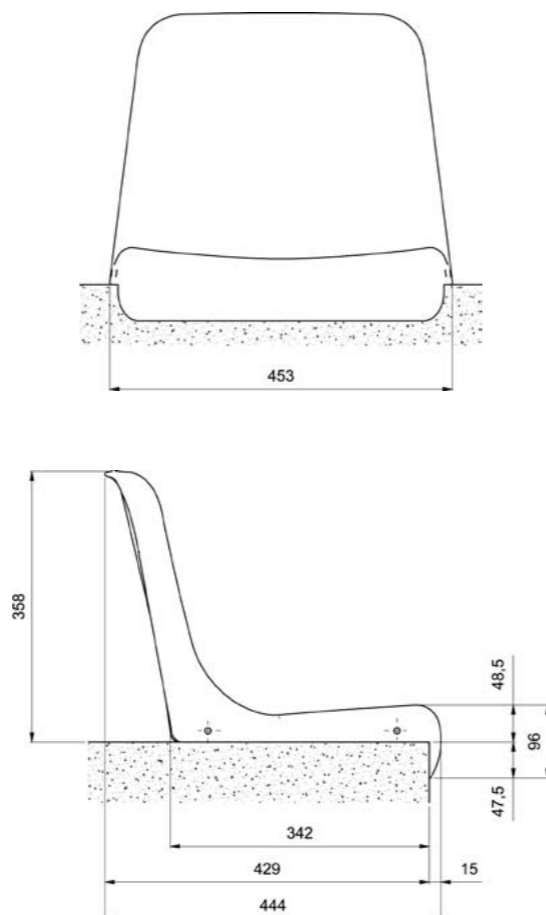
ICE 2006



STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto per uso interno.
Il sedile è realizzato in materiale termoplastico stampato ad iniezione in un unico blocco privo di inserti metallici.
Seduta realizzata in versione monoscocca.

Certificazioni: Classe di reazione al fuoco 1 (UNO)
Cod. CO607D30D00008



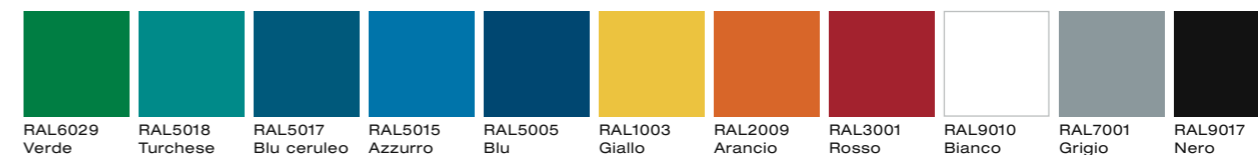
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Copoliestere trasparente naturale o trasparente colorato
Finitura	Liscia e lucida con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
Fissaggio	4 punti di fissaggio permettono sempre l'installazione sia sul gradone in cemento che su superfici di altra natura
Inamovibilità	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
Numerazione	Targhetta numerata adesiva
Installazione	Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore
Varianti	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
Resistenza al fuoco*	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
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.

