

# V E N E L L I S E A T I N G

S I S T E M I D I S E D U T E



MONDO VENELLI.SEATING.

## VENELLI 4.550.000 SEDUTE INSTALLATE IN TUTTO IL MONDO

Fondata nel 1958, Venelli è oggi leader mondiale nella progettazione e realizzazione di sedute per impianti sportivi e ricreativi, sia indoor che outdoor. I sistemi di sedute Venelli sono stati installati in più di 60 paesi in tutto il mondo, dallo Stadio Olimpico di Roma al circuito di Sepang in Malesia.

**Venelli**  
— sport division —



**INSIEME PER OFFRIRE LE MIGLIORI**

**SOLUZIONI PER STADI E ARENE INDOOR**



## MONDO FORNITORE UFFICIALE DI 10 EDIZIONI OLIMPICHE

Mondo è un'azienda a conduzione familiare fin dal 1948. Dopo sessant'anni fatti di innovazioni, idee e brevetti, Mondo è diventata un gruppo internazionale composto da trenta consociate dislocate tra Europa, America e Asia, che impiega più di 1500 collaboratori in 13 impianti produttivi per la commercializzazione dei propri prodotti in 196 paesi. Mondo è il più importante produttore di superfici per lo sport nel mondo.

**MONDO**



# ECO-COMPATIBILITÀ

## CREARE UN AMBIENTE IN SINTONIA CON LA NATURA

I prodotti Mondo e Venelli sono sicuri per l'ambiente in ogni momento del loro ciclo di vita, dalla produzione al deposito, dalle fasi di installazione fino allo smaltimento.

### PRODUZIONE

Mondo e Venelli valutano e controllano ogni stadio del ciclo produttivo per minimizzare lo spreco di risorse ed eliminare i gas nocivi. I nostri prodotti soddisfano tutti gli standard internazionali sia in termini di qualità che di sicurezza.

### MATERIE PRIME ECOCOMPATIBILI

I prodotti Mondo e Venelli sono realizzati con materie prime sintetiche conformi alle più rigorose norme di sicurezza internazionali. Le materie prime utilizzate sono riciclabili e selezionate per adattarsi al meglio all'ambito di applicazione. La loro conformità agli attuali standard ambientali è certificata da laboratori riconosciuti e indipendenti.



ATTENZIONE  
ALLE  
MATERIE  
PRIME



# RICERCA E SVILUPPO

## OGNI ANNO INVESTIAMO IL 6% DEI NOSTRI RICAVI IN RICERCA E SVILUPPO

### GLI OBIETTIVI

Sviluppare prodotti che assicurino durata, funzionalità, ergonomia e ridotti costi di manutenzione.

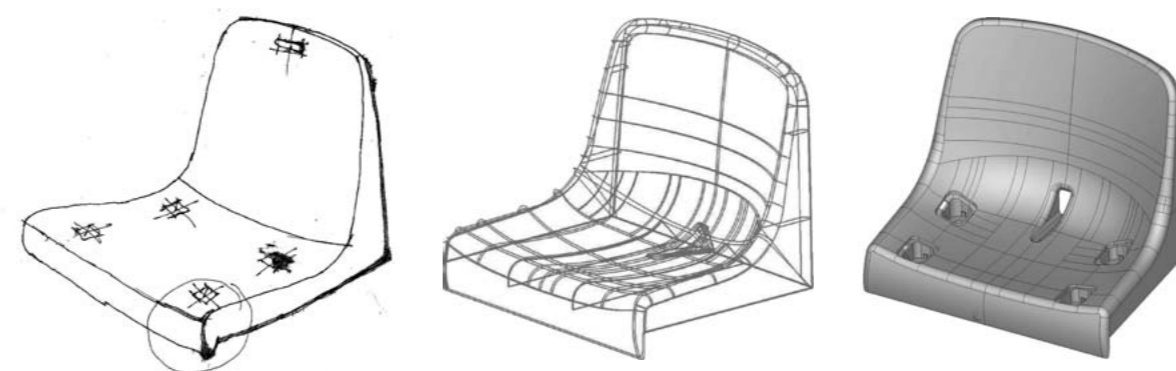
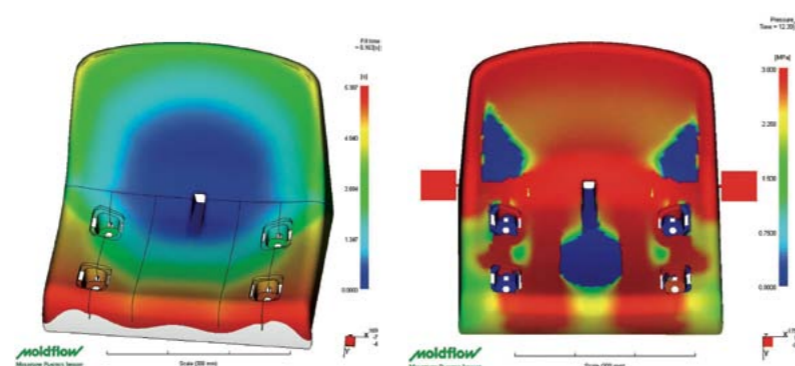
### TECNOLOGIA PER LO STAMPAGGIO AD INIEZIONE GAS ASSISTITA

Venelli ha collaudato un innovativo sistema produttivo, che consente di eliminare la struttura metallica, ottimizzando il prodotto e riducendone i costi.

Le sedute non necessitano di telaio metallico.

Maggior resistenza meccanica a urti, torsioni, colpi.

Costi di manutenzioni ridotti.



## ATTENTO STUDIO DEI PRODOTTI

Da oltre 20 anni Venelli opera nell'ambito delle sedute.

Un team qualificato segue i prodotti in ogni fase, dalla prima progettazione alla realizzazione del prototipo, fino alla creazione degli stampi, per curare nei dettagli ogni nuova seduta e verificarne la conformità agli standard internazionali.

## CONSULENZA E PROGETTAZIONE

I nostri tecnici conoscono norme e regolamenti in vigore e possono quindi valutare dettagli e criticità dei diversi progetti, suggerendo soluzioni su misura.

Da 60 anni Mondo progetta e realizza impianti sportivi: più di mezzo secolo di operatività nel settore ha permesso ai nostri progettisti di comprendere sviluppi e peculiarità legate alle diverse discipline sportive.

Mondo è in grado di rispondere alle specifiche richieste dei propri clienti, sviluppando progetti che tengano conto delle disponibilità economiche, dimensionali e delle necessità prestazionali dei propri interlocutori.

## COSTRUZIONE

Mondo dispone di un team tecnico di grande esperienza specializzato in tutte le fasi di costruzione dell'installazione sportiva. Mondo non si limita a fornire materiali e realizzare campi da gioco. Referenti specializzati possono intervenire per costruire i complessi che ospiteranno gli impianti e le strutture che ad essi faranno da complemento.

I tecnici Mondo e Venelli seguono la realizzazione e l'allestimento di strutture ed edifici, fornendo un valido supporto di project management direttamente in cantiere.

## INSTALLAZIONE

Mondo e Venelli si prendono cura dell'installazione e della posa dei propri materiali, affidandosi a squadre competenti e qualificate, costantemente aggiornate sulle innovazioni del settore.

Collaboriamo con i responsabili e i gestori degli impianti sportivi affinché l'installazione abbia il migliore rapporto rendimento sportivo/operatività gestionale. La qualità e la resa dei prodotti vengono così tutelate in ogni fase.

## ASSISTENZA

Il nostro servizio di assistenza non si limita agli interventi di post vendita sui nostri prodotti. Sottoponendoci le problematiche causate da un'inadeguata fornitura, potremo consigliarvi i prodotti Mondo in grado di risolvere la situazione.

## IL NOSTRO TEAM DI ESPERTI NEL MONDO

4 LABORATORI DI RICERCA E INNOVAZIONE

45 ARCHITETTI E INGEGNERI

200 TECNICI

100 POSATORI MONDO E VENELLI

2500 CONCESSIONARI E RIVENDITORI AUTORIZZATI  
IN 196 PAESI

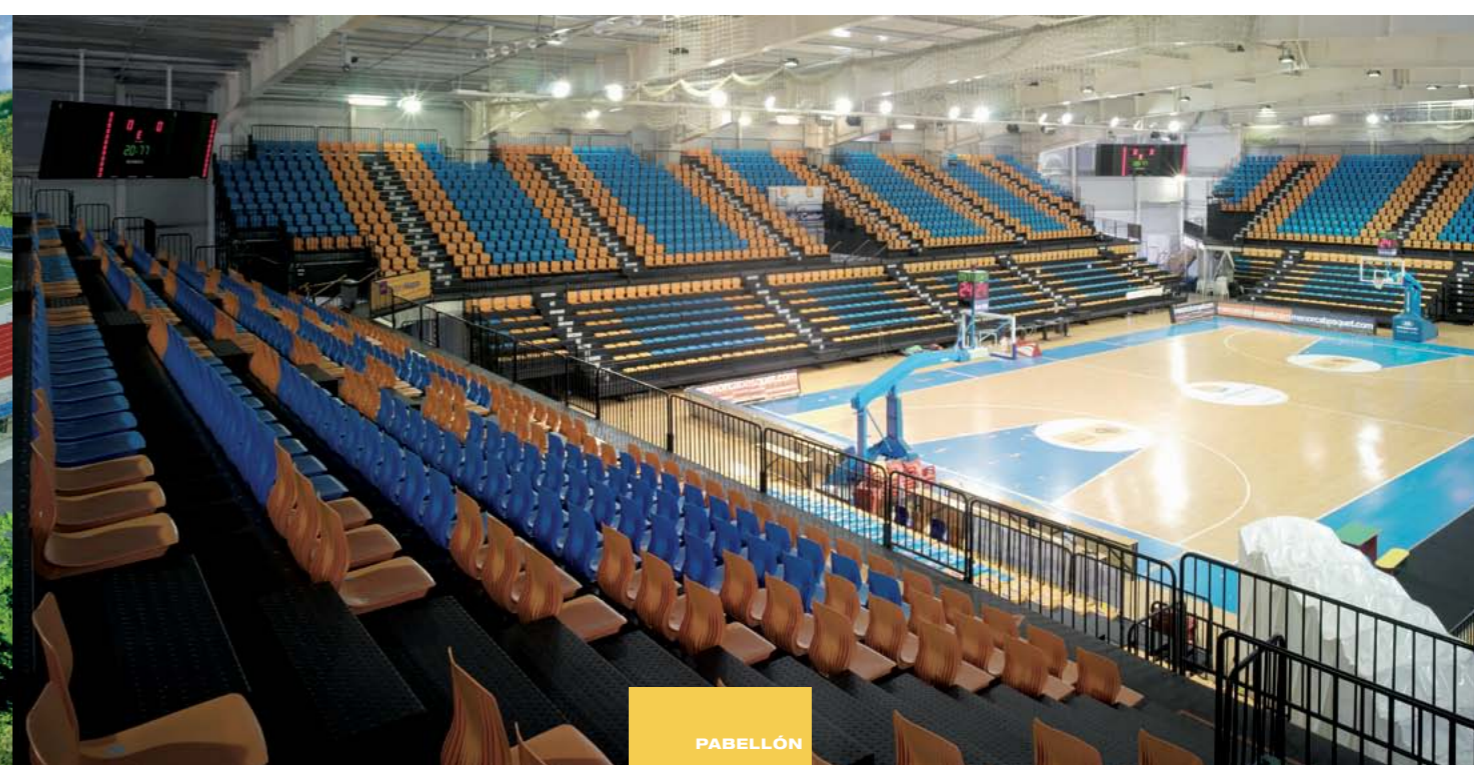
# DESIGN BUILD



STADIO  
MBUGO MABELE  
ANGOLA



1 CAMPO DA CALCIO A 11  
1 RETTILINEO 130 M 8 CORSIE  
1 CAMPO POLIVALENTE 44 X 22M  
STRUTTURA PREFABBRICATA PER:  
STRUTTURE SANITARIE E SERVIZI IGIENICI  
ZONA VIP, STAMPA E SALA RICEVIMENTI  
BAR E SALE TECNICHE  
TRIBUNE FISSE E SEDUTE



PABELLÓN  
DE MAHÓN  
SPAGNA



1 CAMPO POLIVALENTE CON ATTREZZATURA PER IL BASKET  
TRIBUNE TELESCOPICHE E SMONTABILI PER OSPITARE FINO A 5.600 SPETTATORI  
SPOGLIATOI  
ZONA VIP, STAMPA E SALA RICEVIMENTI  
STRUTTURE MEDICHE, SALA MASSAGGIATORI  
E AREE DI CONTROLLO ANTIDOPING  
SALE TECNICHE  
BAR  
SERVIZI IGIENICI





# SICURE FACILI DA MANUTENERE ERGONOMICHE

## OUTDOOR IMPIANTI SPORTIVI

### VERSATILITÀ

- Grandi stadi
- Stadi temporanei
- Piccoli e medi impianti
- Impianti polivalenti e scolastici
- Piscine
- Ippodromi

### DURATA

#### Resistenza ai raggi UV

- Manutenzione ridotta**
- Superfici lucide che non trattengono polvere.
- Assenza di telai metallici.

### COMFORT E SICUREZZA

#### Ergonomia

- Sedute prive di spigoli e con bordi arrotondati.
- Conformità alle norme antinfortunistiche.

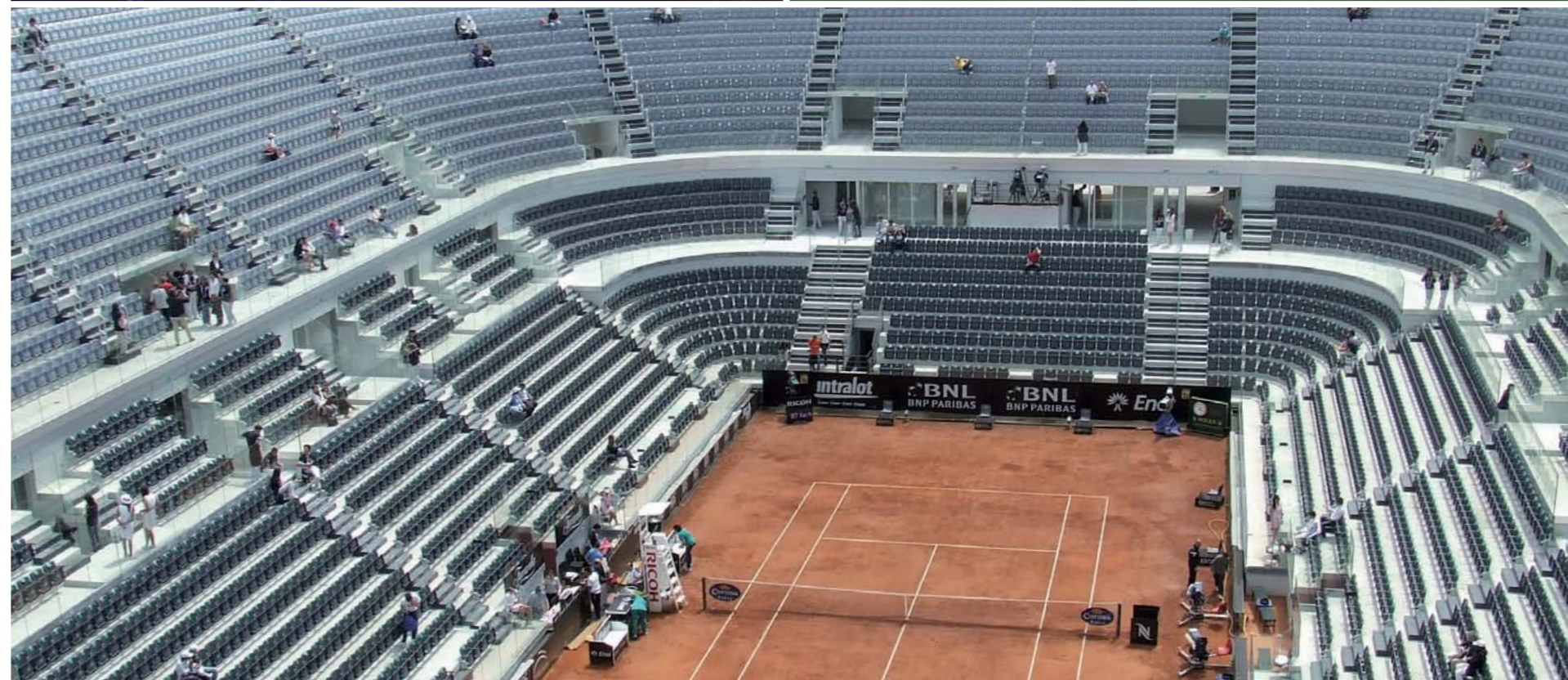
#### Massimo comfort

- In relazione alla posizione di "seduto-in movimento" tipica di chi assiste a manifestazioni sportive.

#### Resistenza meccanica

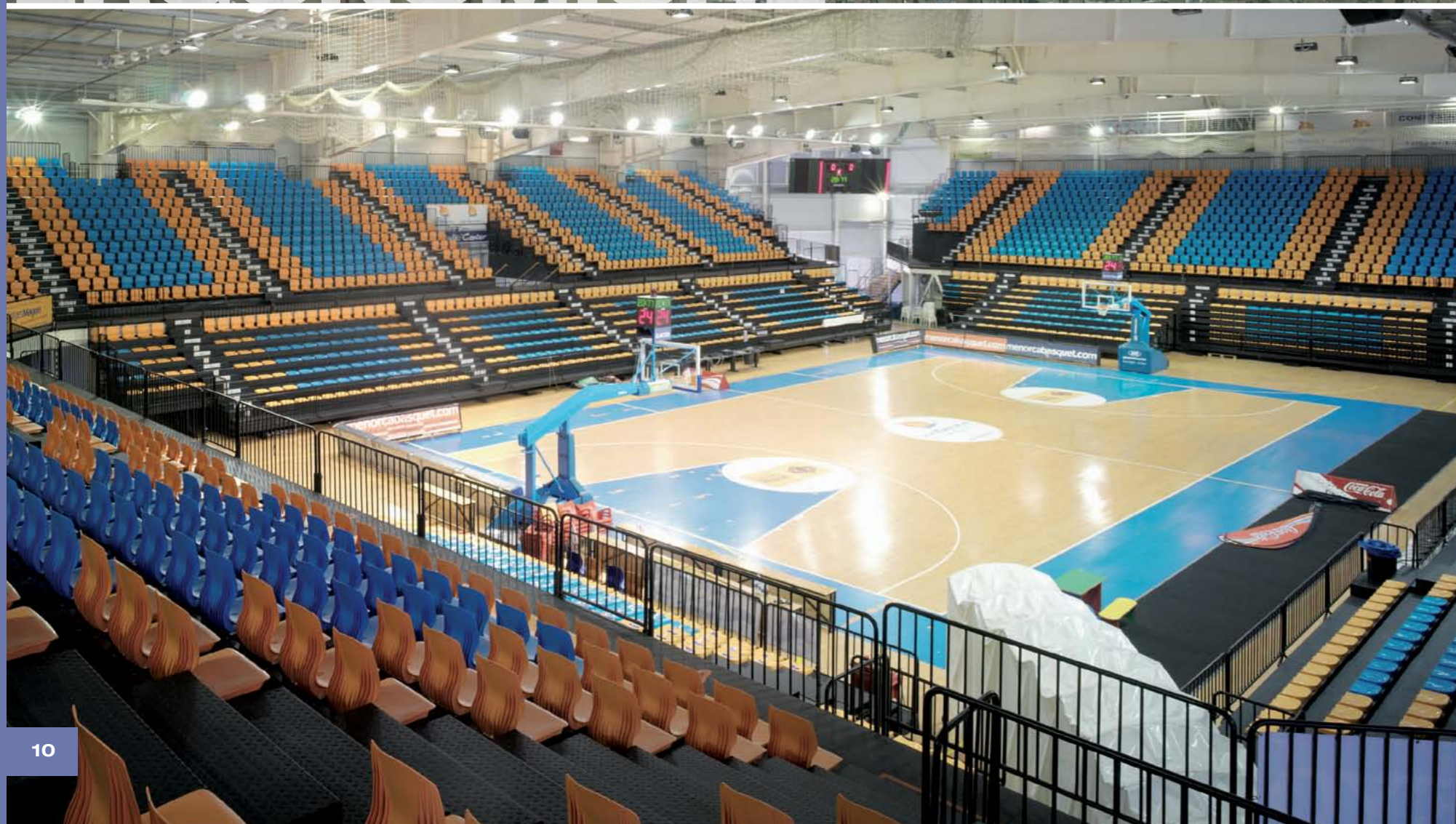
- Resistenza a carichi, urti e torsioni.

#### Resistenza al fuoco





**SICURE  
FACILI DA MANUTENERE  
ERGONOMICHE**



## INDOOR IMPIANTI SPORTIVI

### VERSATILITÀ

Arene Indoor  
Palazzetti del ghiaccio  
Velodromi  
Piscine  
Palestre

### DURATA

**Resistenza all'usura  
da luci artificiali**

### Manutenzione ridotta

Superfici lucide che  
non trattengono polvere.  
Assenza di telai metallici.

### COMFORT E SICUREZZA

#### Ergonomia

Sedute prive di spigoli  
e con bordi arrotondati.  
Conformità alle norme  
antifortunistiche.

#### Massimo comfort

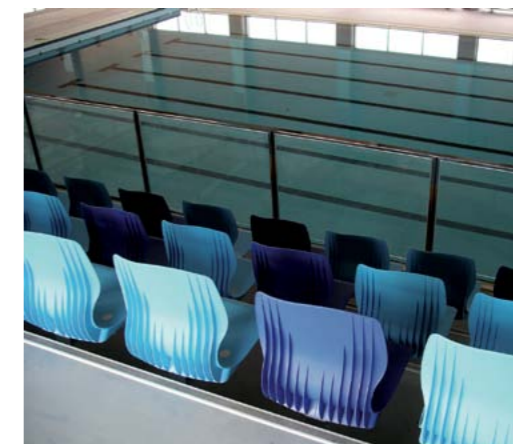
In relazione alla posizione  
di "seduto-in movimento"  
tipica di chi assiste  
a manifestazioni sportive.

#### Resistenza meccanica

Resistenza a carichi, urti e torsioni.

#### Resistenza al fuoco

Sedute autoestinguenti conformi  
alle normative in vigore.



# VENELLI HA REALIZZATO E INSTALLATO PIÙ DI 160.000 SEDUTE IN CIRCUITI AUTOMOBILISTICI E DI MOTOCICLISMO

**Autodromo Enzo  
e Dino Ferrari**

Imola, Italia

**Autodromo Nazionale**

Monza, Italia

**Circuito internazionale**

Mugello, Italia

**A1 - Ring**

Zeltweg, Austria

**Circuit Van den Drenthe**

Assen, Paesi Bassi

**Circuit Park Zandvoort**

Zandvoort, Paesi Bassi

**Autodromo Fernanda**

Pires da Silva

Estoril, Portogallo

**F1 Circuit**

Hockenheim, Germania

**International Racing Circuit**

Sepang, Malaysia

**Racing Circuit**

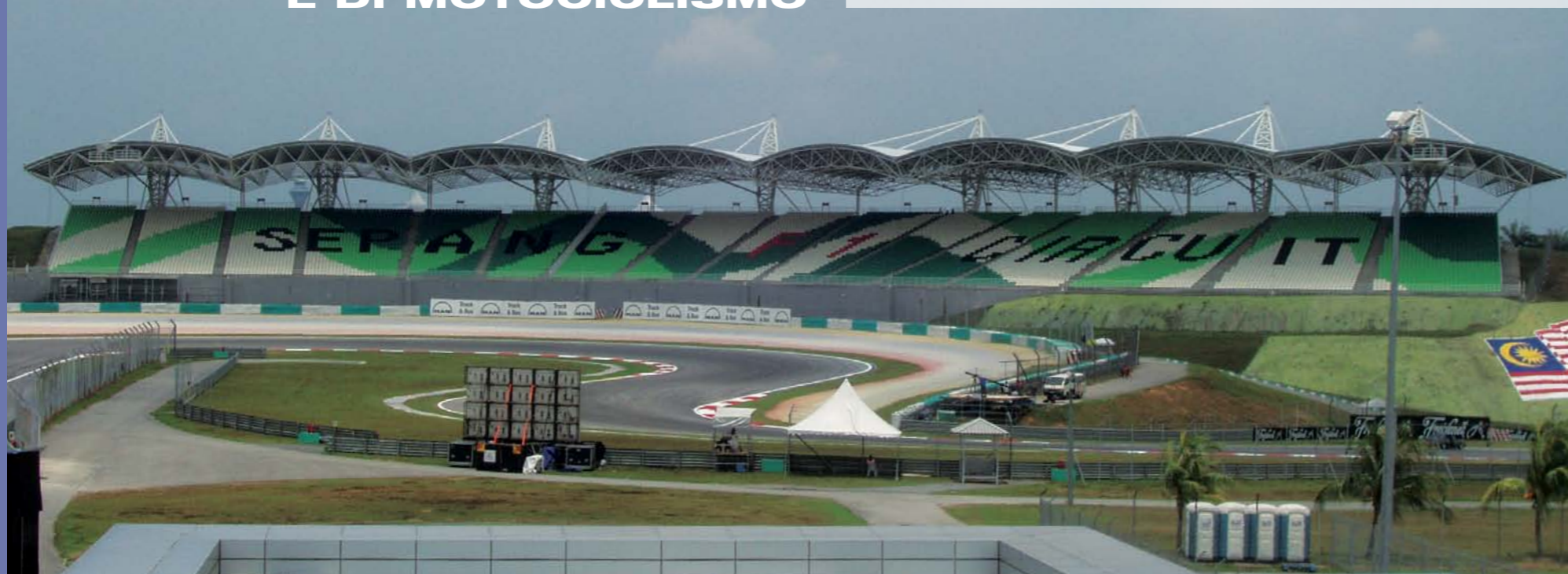
Nurburg, Germania

**Sachsenring Racing Circuit**

Hohenstein-Ernstthal, Germania

**Circuito de Jerez**

Jerez de la Frontera, Spagna



## CIRCUITI

### VERSATILITÀ

Ideali per automobilismo  
e motociclismo.

### DURATA

**Resistenza ai raggi UV**

### Manutenzione ridotta

Superfici lucide che  
non trattengono polvere.  
Assenza di telai metallici.

### COMFORT E SICUREZZA

#### Ergonomia

Sedute prive di spigoli  
e con bordi arrotondati.  
Conformità alle norme antinfortunistiche.

#### Massimo comfort

In relazione alla posizione  
di "seduto-in movimento"  
tipica di chi assiste  
a manifestazioni sportive.

#### Resistenza meccanica

Resistenza a carichi, urti e torsioni.

#### Resistenza al fuoco



**SICURE  
FACILI DA MANUTENERE  
ERGONOMICHE**



## **PUBBLICO SPETTACOLO**

### **VERSATILITÀ**

Arene per spettacoli  
Auditorium  
Cinema e teatri

### **DURATA**

**Manutenzione ridotta**  
Superfici lucide che  
non trattengono polvere.  
Assenza di telai metallici.

### **COMFORT E SICUREZZA**

#### **Ergonomia**

Sedute prive di spigoli  
e con bordi arrotondati.  
Conformità alle norme  
antifortunistiche.

#### **Massimo comfort**

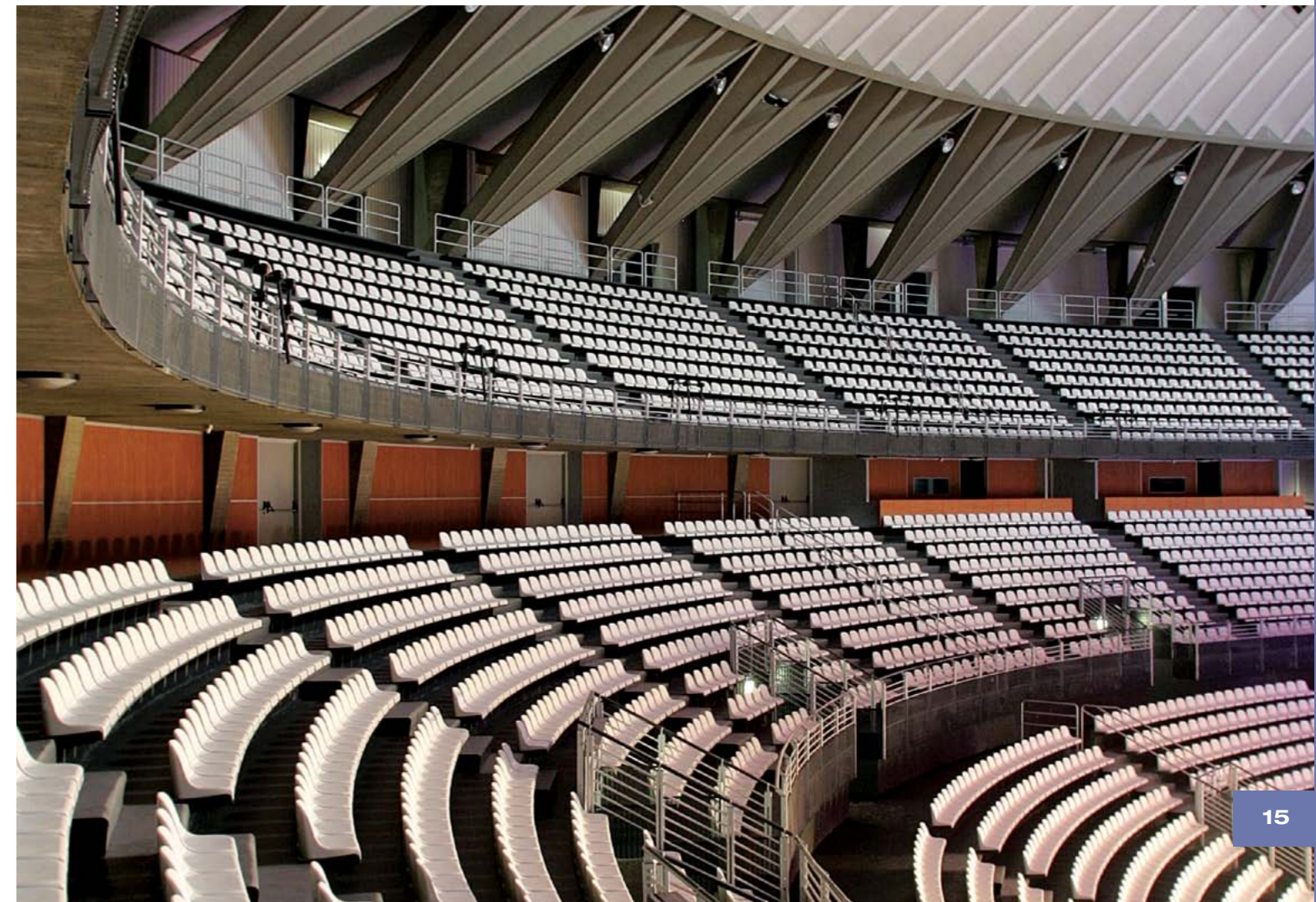
Ergonomia studiata per garantire  
la corretta posizione di seduta  
e la comodità durante spettacoli  
e concerti.

#### **Resistenza meccanica**

Resistenza a carichi, urti e torsioni.

#### **Resistenza al fuoco**

Sedute autoestinguenti conformi  
alle normative in vigore.

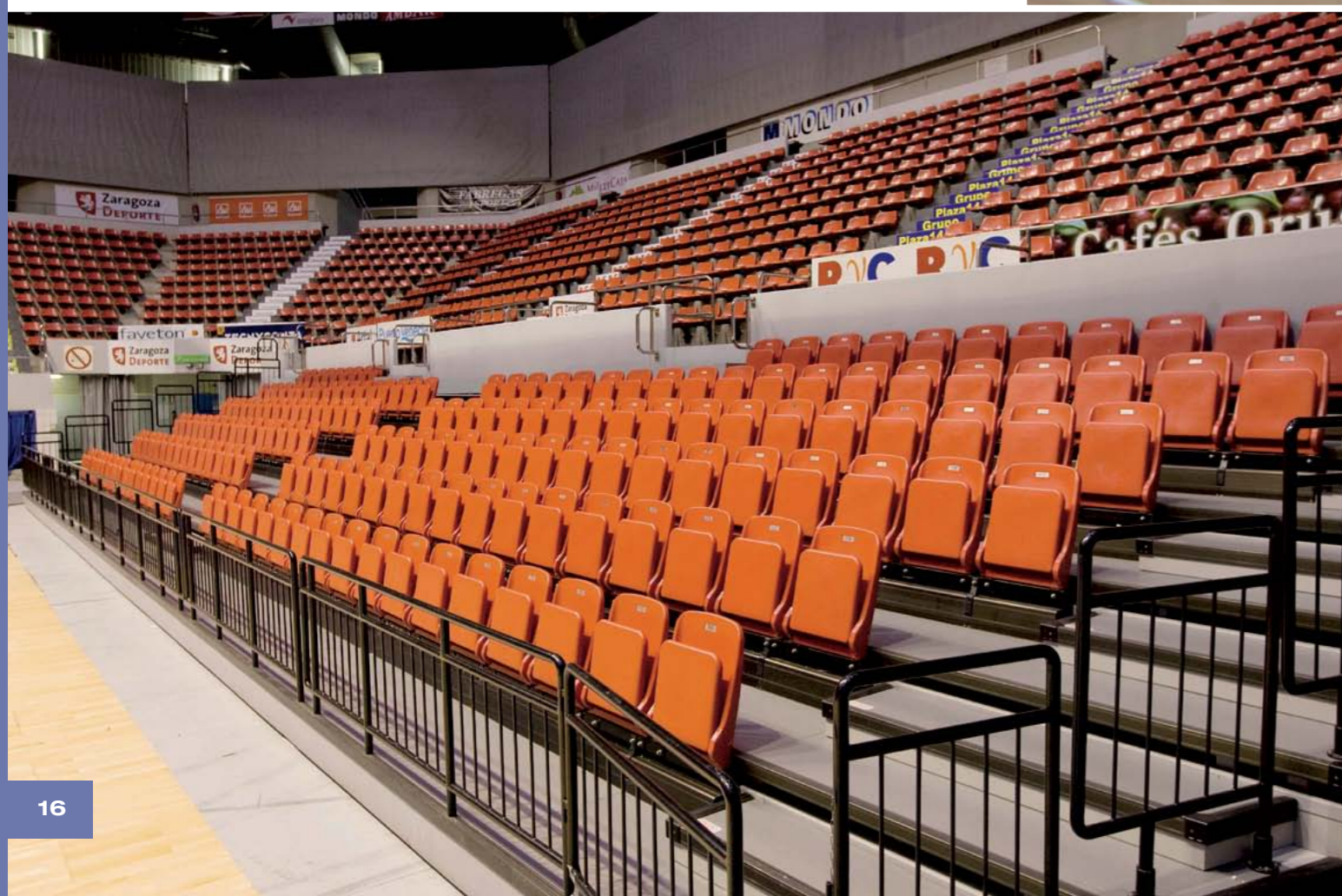




# TRIBUNE

## SISTEMI DI SEDUTA SMONTABILI

Non contengono giunti avvitati per permetterne lo smontaggio e il rimontaggio in modo facile e rapido. Gli elementi sono collegati insieme per mezzo di incastrici che, una volta posizionati correttamente, formano una pedana totalmente stabile e rigida.

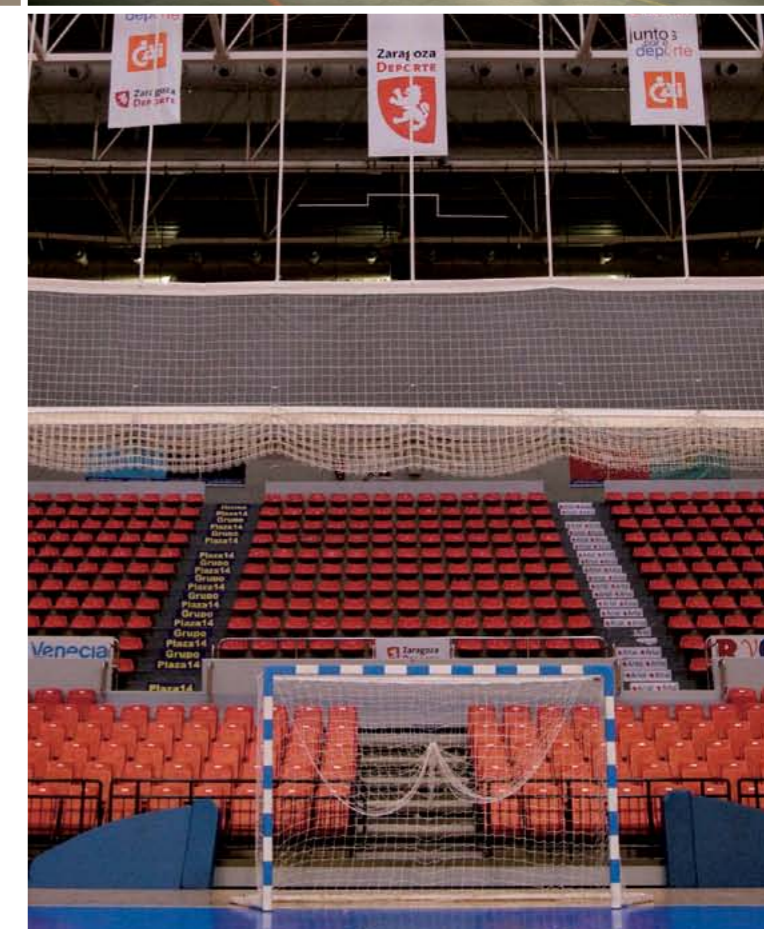


## TRIBUNE TELESCOPICHE

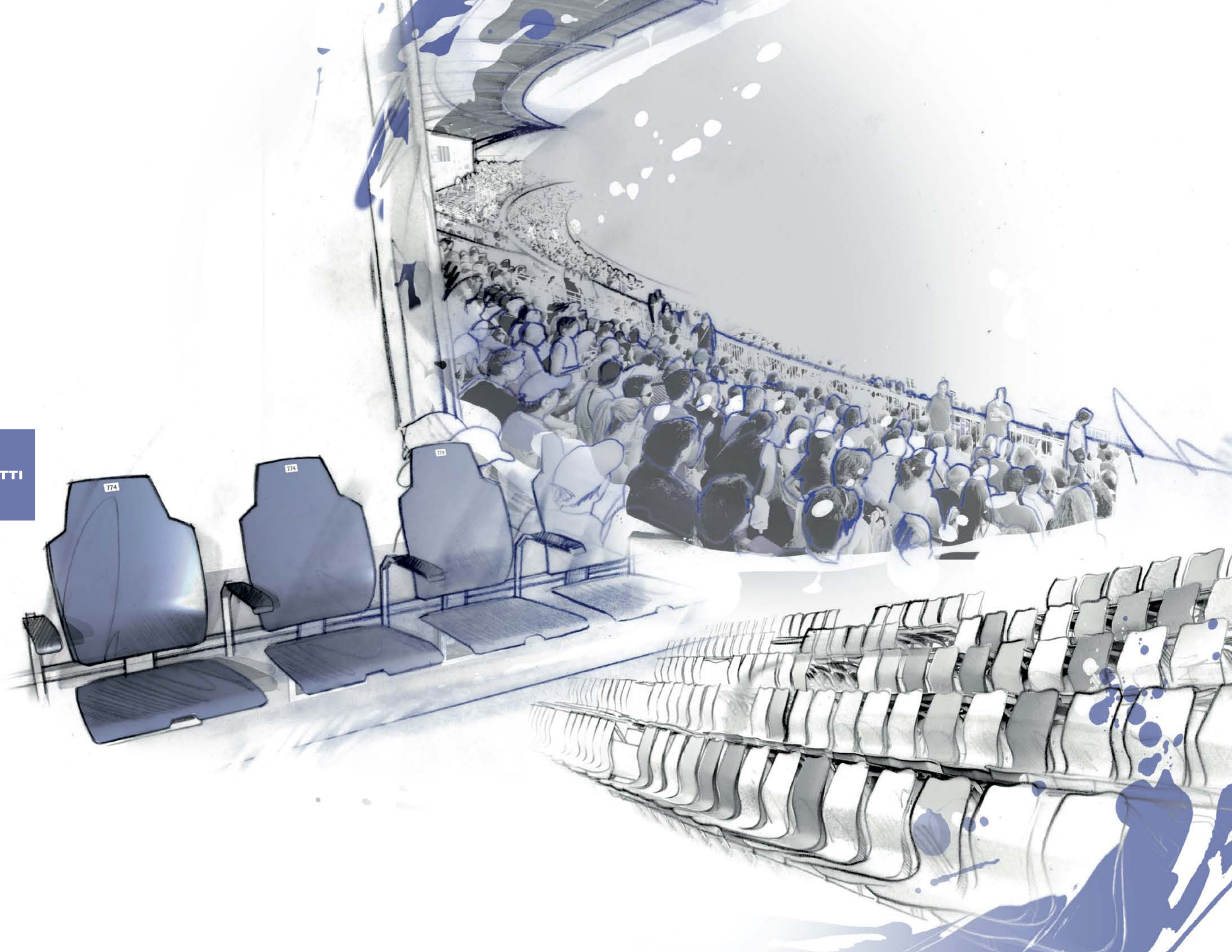
Le tribune telescopiche a elevata tecnologia sono state progettate per soddisfare tutte le richieste e corrispondere alle attuali normative. Sono adatte a tutti i tipi di installazione in termini di spazio e funzioni.

### OPZIONI

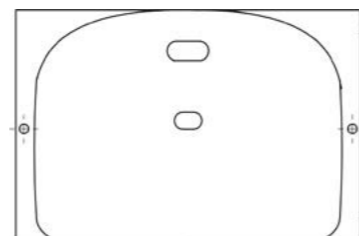
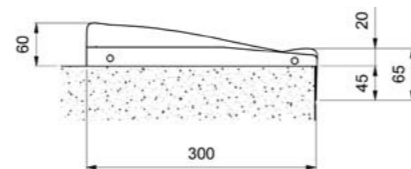
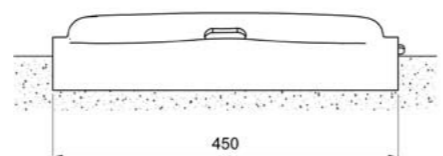
- Sistema di movimento motorizzato o manuale.
- Corridoi di passaggio sui lati anteriori e posteriori.
- Ampia gamma di modelli di sedute.
- Vernice non scivolosa con possibilità di installare vari tipi di pavimenti Mondo nei passaggi e sulle scale.



PRODOTTI



# NOVANTA/O



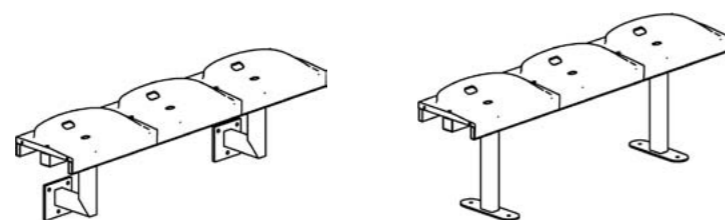
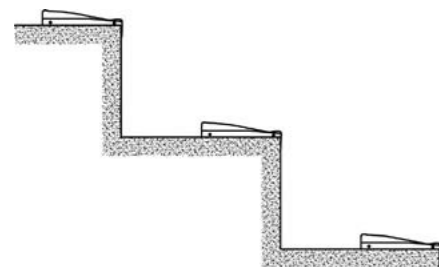
## STRUTTURA

Sedile modulare continuo dimensionato in modo da poter essere installato anche su gradoni della profondità di 60 cm.

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 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		

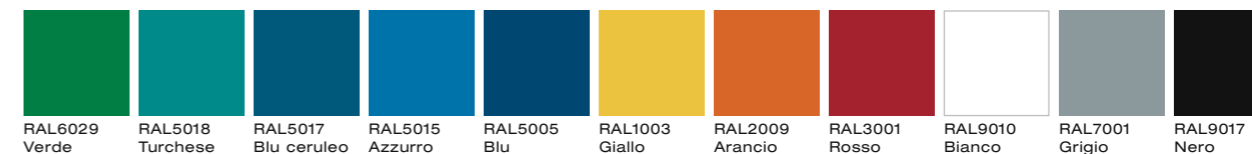
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
	Inglese BS5852	CRIB5	=

## Conformità

**Varianti** Supporti con struttura metallica portante permettono l'installazione del sedile anche in assenza di gradone o su gradoni di misura anomala

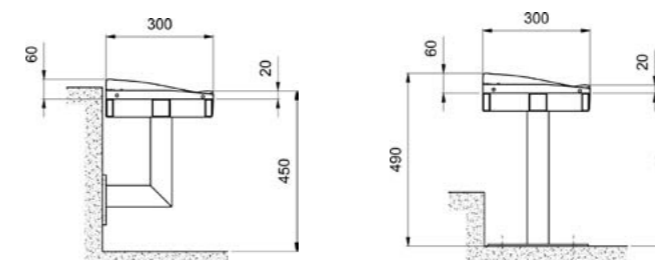
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

## VENELLI SEATING



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

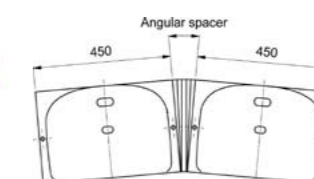
## MENSOLE E TRAVI



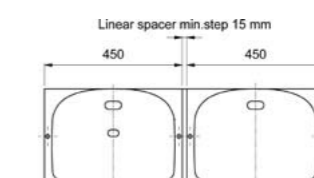
## ACCESSORI SPECIALI

**DISTANZIATORE PER SEDILE NOVANTA/O**  
 Distanziatore intermedio di raccordo - larghezza cm 1,5 - componibile per variare l'interasse della seduta, rispetto alla misura base di cm 45, a cm 46,5 oppure a cm 48 ed oltre. Il distanziatore è utilizzabile sia su gradoni rettilinei che curvi, può essere fornito dello stesso colore del sedile o in colore contrastante per evidenziare, pur nella continuità della seduta, i singoli posti anche cromaticamente. Il posizionamento del pezzo con incastri bilaterali forma, una volta inserito, corpo unico con il sedile.

Distanziatore modulare in curva



Distanziatore modulare in retta



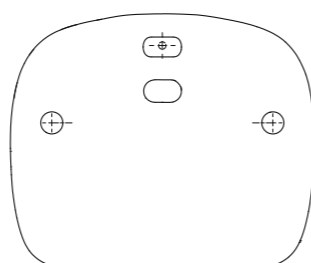
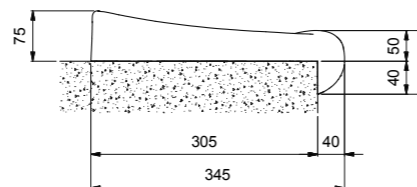
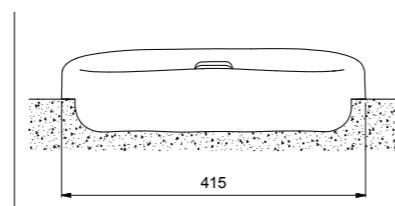
# NOVANTA/1



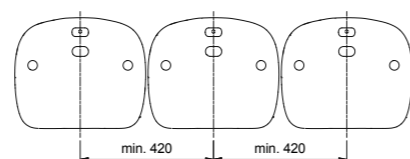
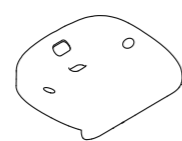
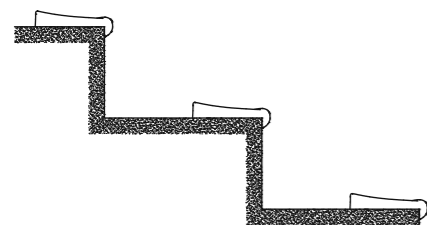
## STRUTTURA

Per le sue caratteristiche dimensionali e di comfort è il sedile tipologicamente più usato. 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



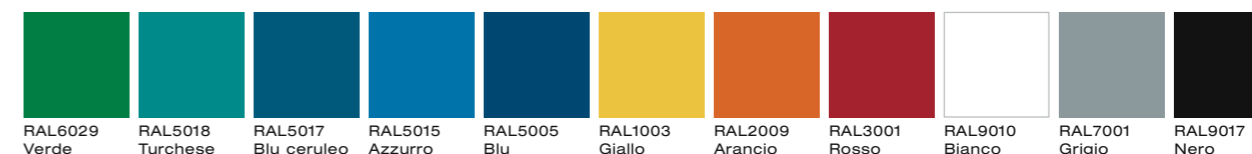
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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	=

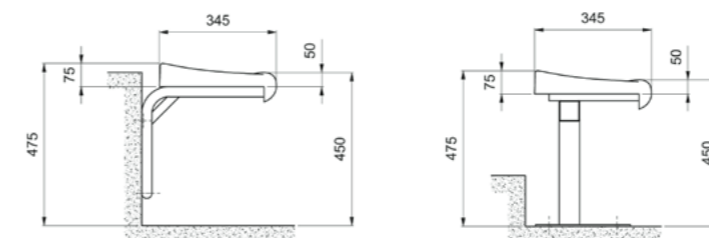
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

## VENELLI SEATING



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

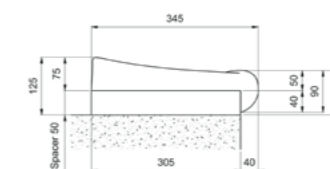
## MENSOLE E TRAVI



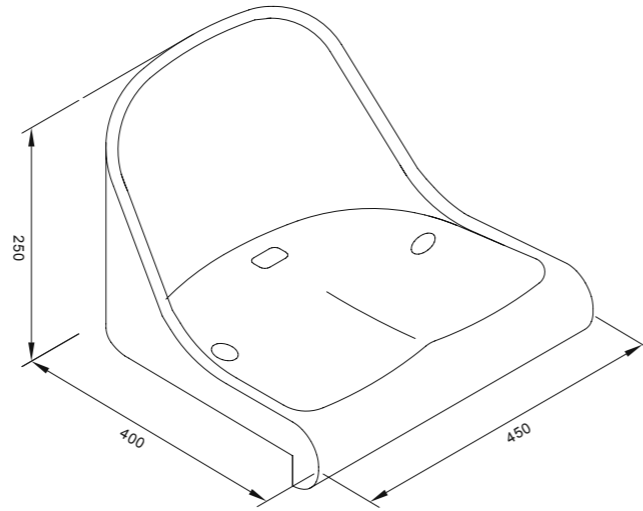
## ACCESSORI SPECIALI

### SPESSORE PER SEDILI NOVANTA/1

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



## MONDOSEAT 4



### 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.

## 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 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 inestraiibile inserita in apposito alloggiamento
<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>	Spagnola UNE 23727:1990	M 1	=
	Svizzera Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% dei colori >10.000 ore	

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### MONDOSEAT



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

### SISTEMI DI SUPPORTO E ANCORAGGIO



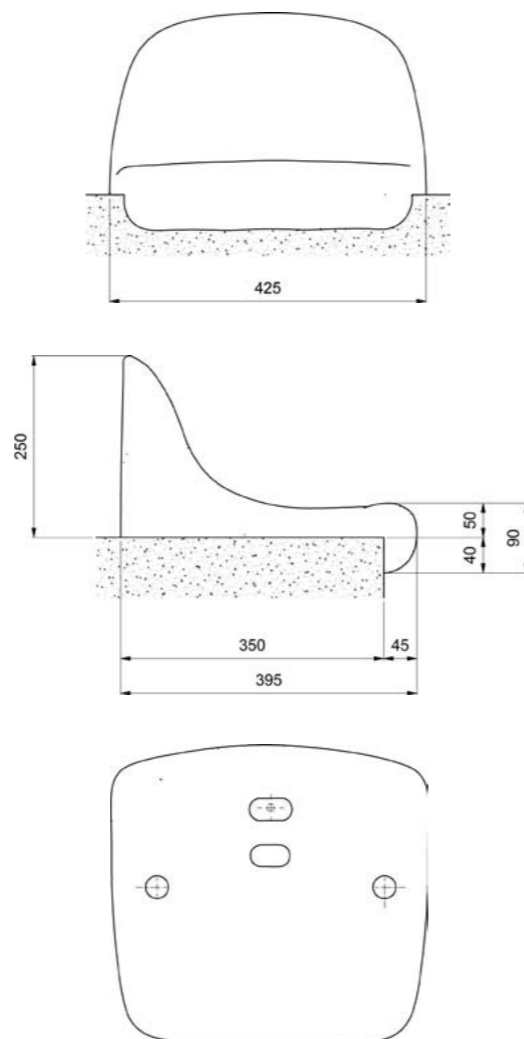
## NOVANTA/2



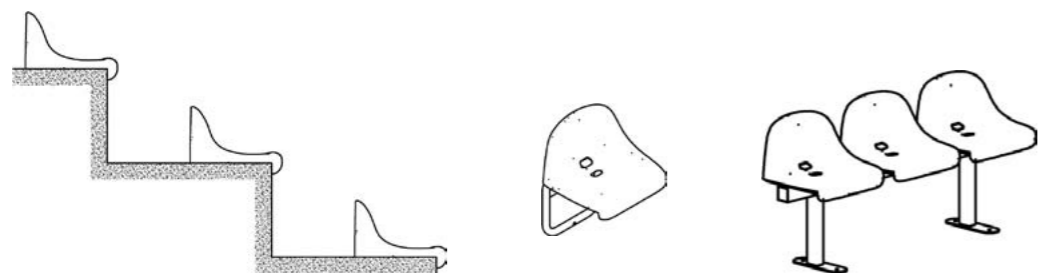
### STRUTTURA

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



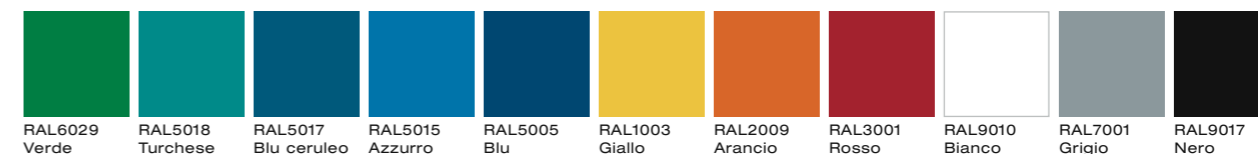
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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	=

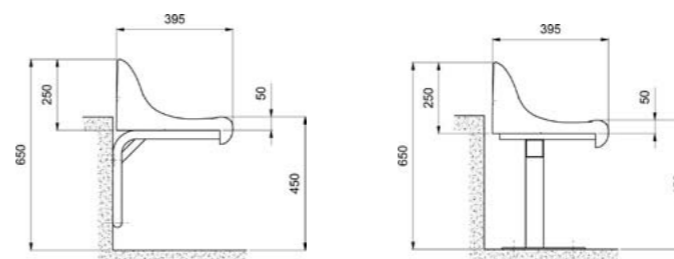
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

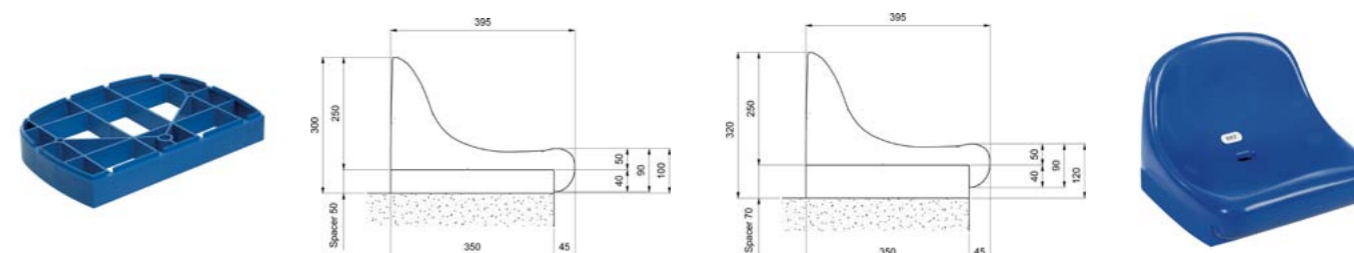
### MENSOLE E TRAVI



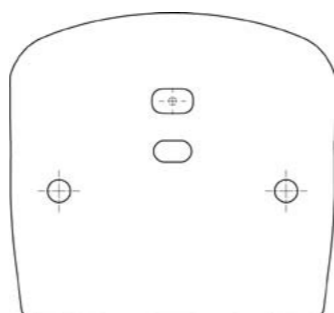
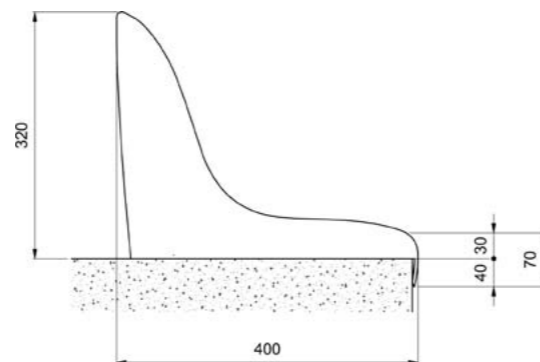
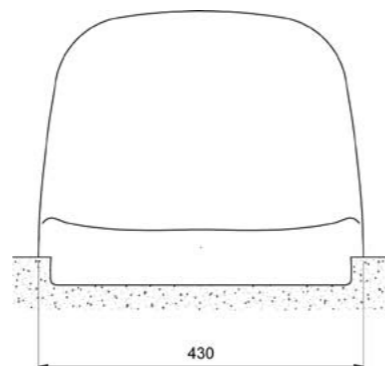
### ACCESSORI SPECIALI

#### 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.



## NOVANTA/3.40



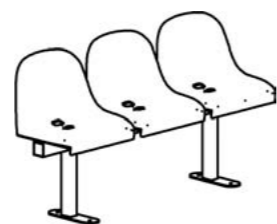
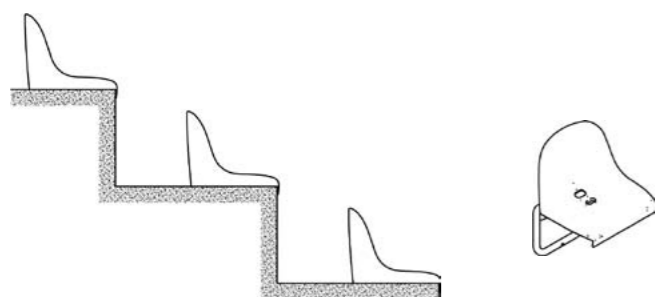
### STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto dimensionato per il massimo comfort e in accordo con quanto raccomandato da FIFA e UEFA.

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



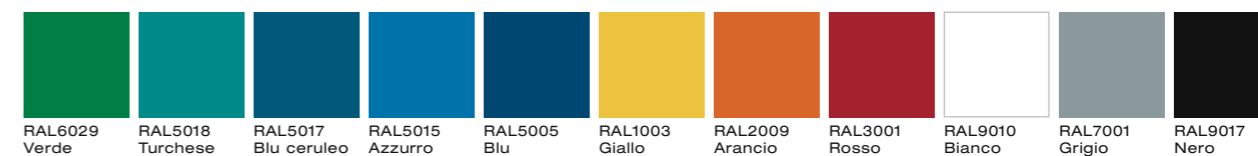
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

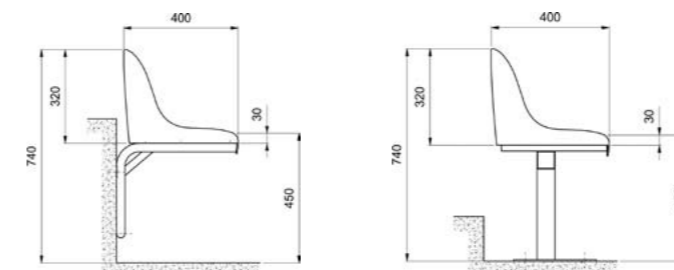
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

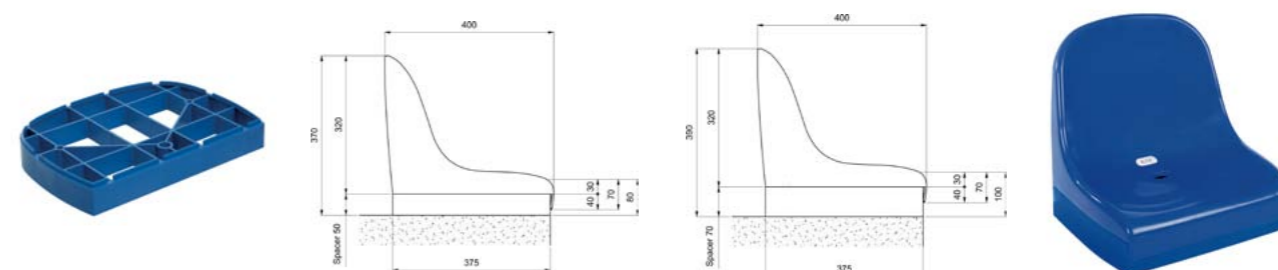
### MENSOLE E TRAVI



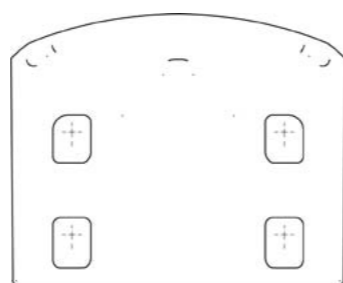
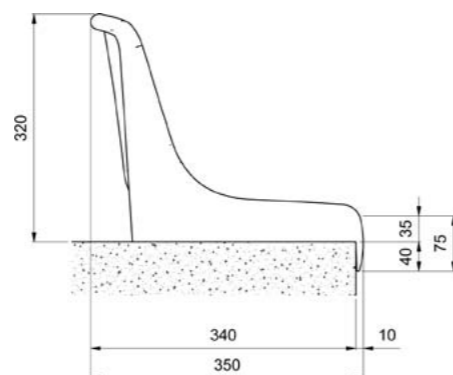
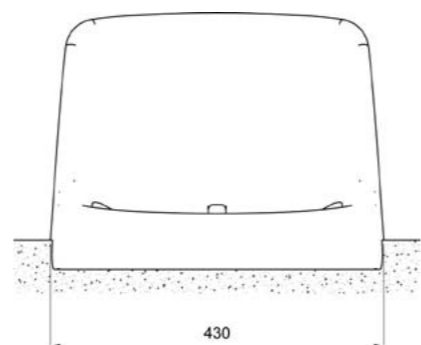
### ACCESSORI SPECIALI

#### SPESSORE PER SEDILI NOVANTA/3.40

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.



## NOVANTA/35



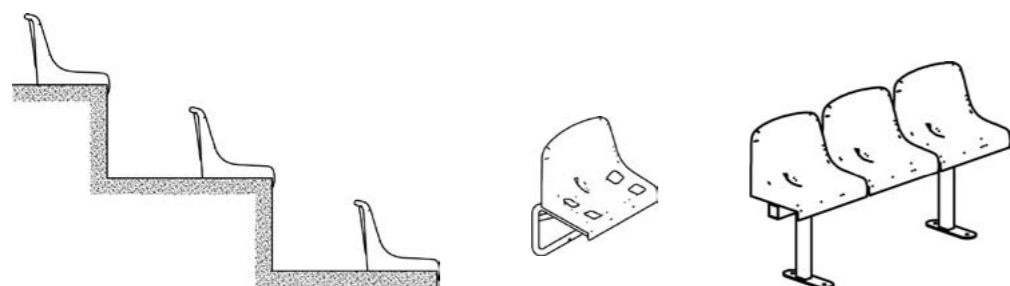
### STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto dimensionato per il massimo comfort e in accordo con quanto raccomandato da FIFA e UEFA.

Il sedile è realizzato in materiale termoplastico stampato ad iniezione con gas per la formazione di tubolari cavi strutturali.

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



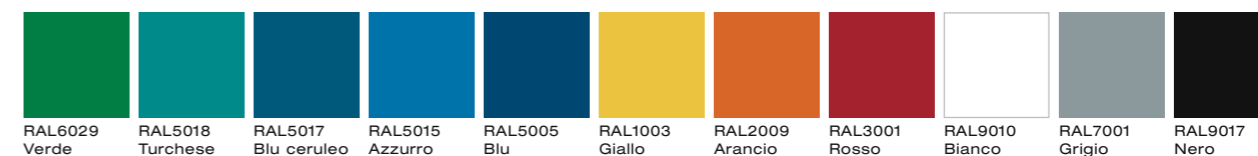
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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>	4 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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

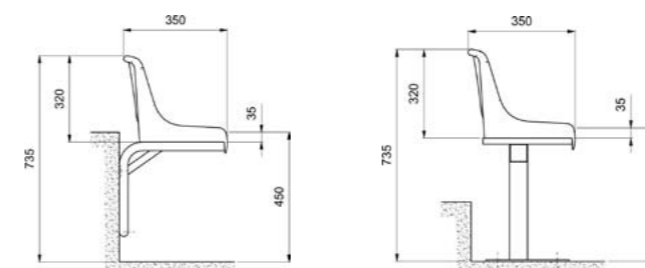
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING

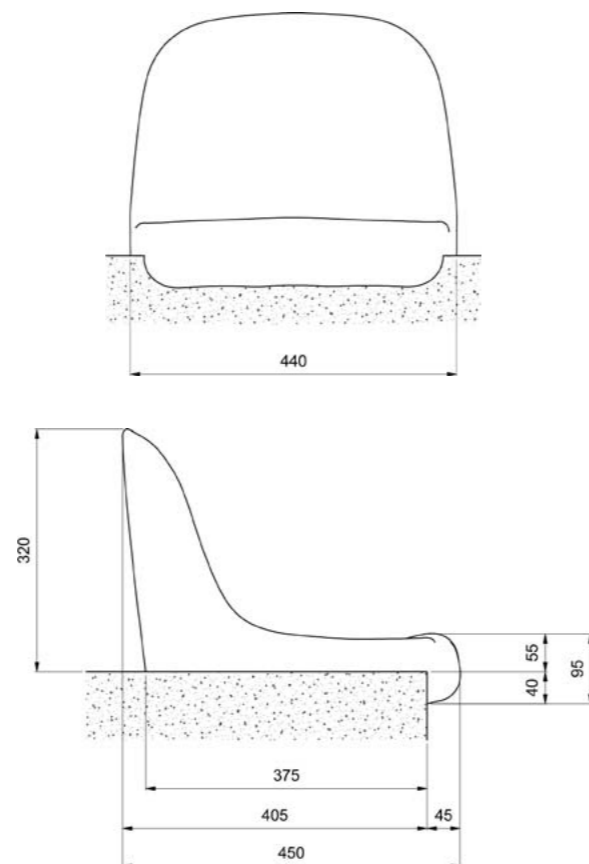


I colori sono puramente indicativi e possono variare dai toni reali.

### MENSOLE E TRAVI



# NOVANTA/3



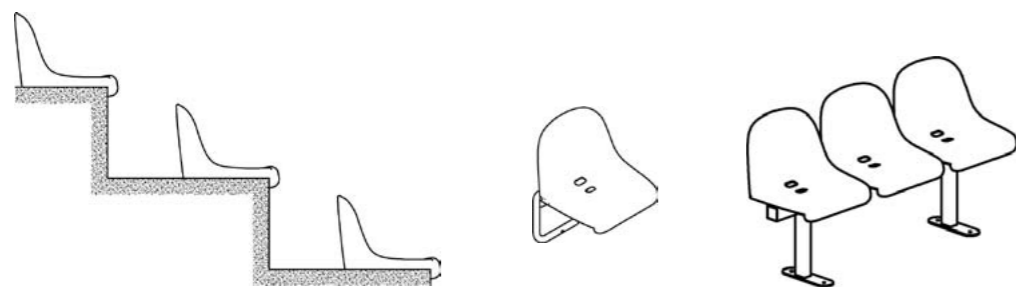
## STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto dimensionato per il massimo comfort e in accordo con quanto raccomandato da FIFA e UEFA.

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



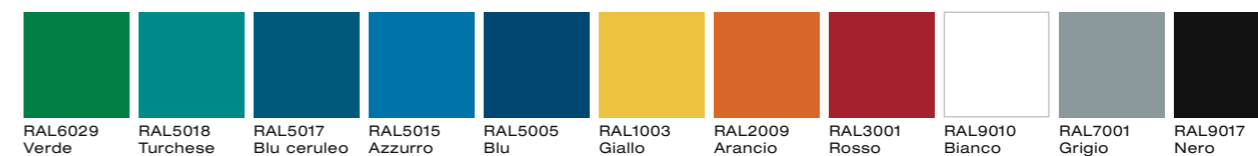
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

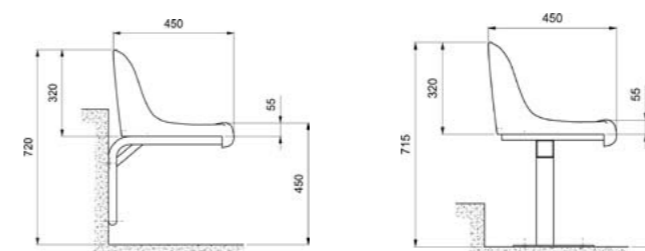
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

## VENELLI SEATING



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

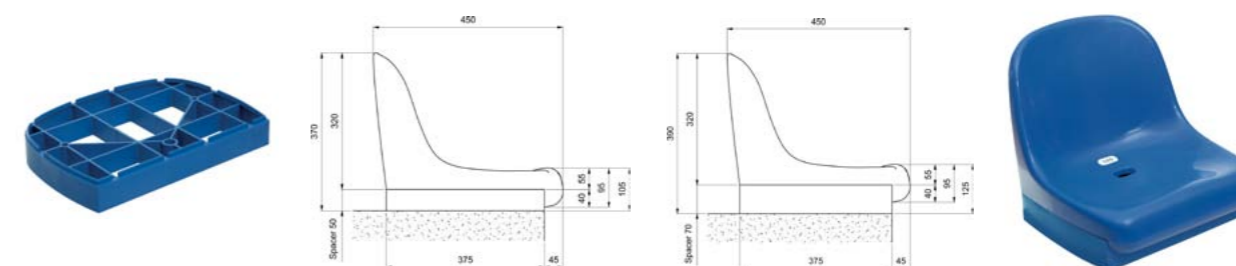
## MENSOLE E TRAVI

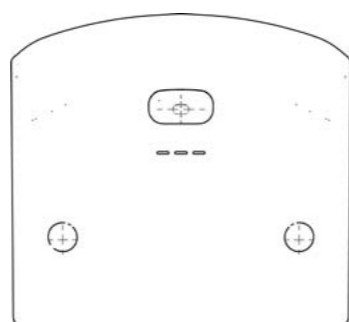
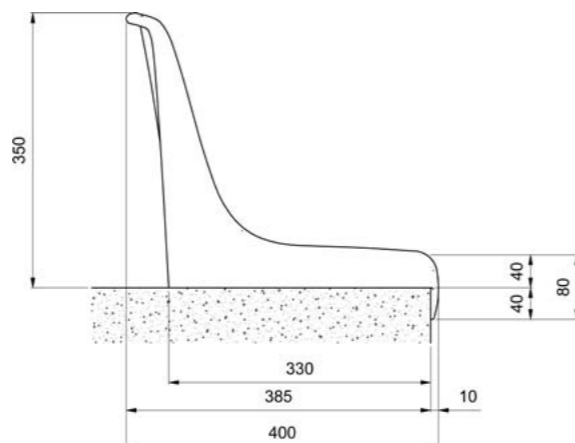
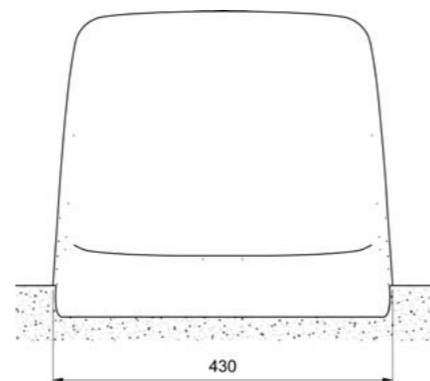


## ACCESSORI SPECIALI

### SPESSORE PER SEDILI NOVANTA/3

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.





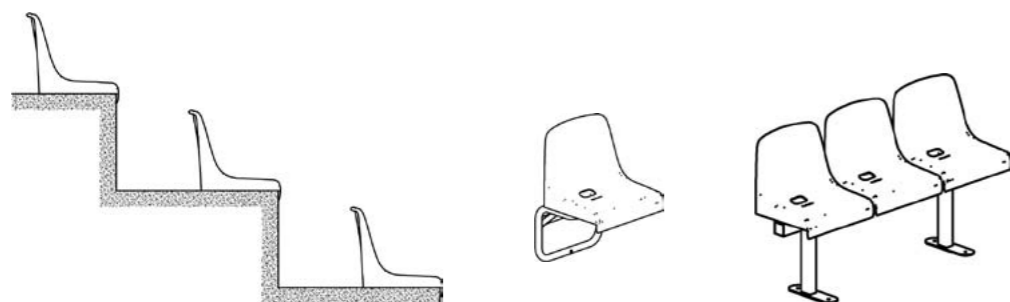
### STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto (35 cm) dimensionato per il massimo comfort e in accordo con quanto raccomandato da FIFA e UEFA.

Il sedile è realizzato in materiale termoplastico stampato ad iniezione con gas per la formazione di tubolari cavi strutturali.

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



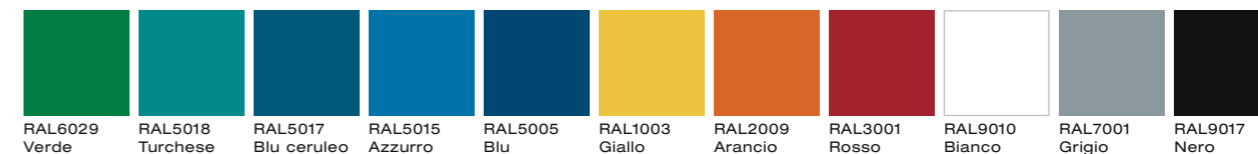
### CARATTERISTICHE TECNICHE

<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 sperfici di altra natura. I punti di fissaggio sono chiusi e portetti 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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

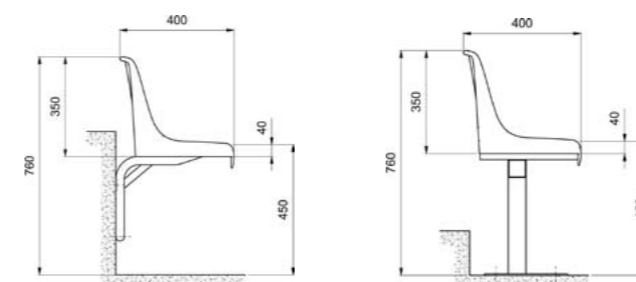
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING

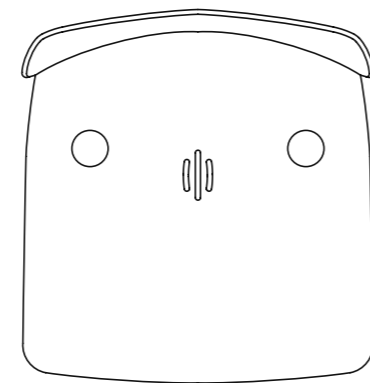
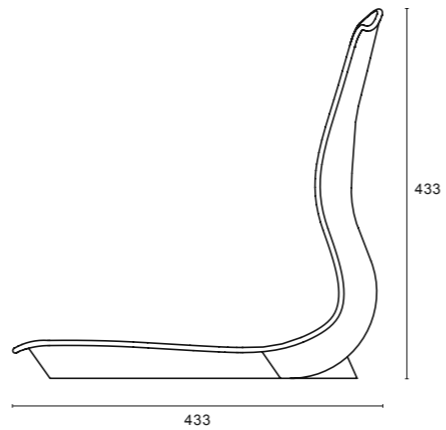
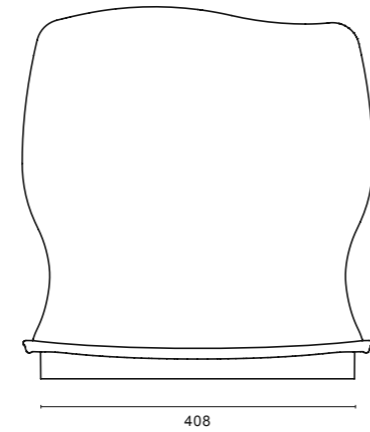


I colori sono puramente indicativi e possono variare dai toni reali.

### MENSOLE E TRAVI



## MONDOSEAT 6



### STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto dimensionato per il massimo comfort ed in accordo con quanto raccomandato da FIFA e UEFA.

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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
<b>Finitura</b>	Superficie gofrata per evitare graffi superficiali Con trattamento di resistenza alla luce anti raggi ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	3 punti di fissaggio chiusi da appositi tappi di chiusura inestraiabili Fissaggio diretto a gradone in cemento armato o su superfici di altra natura
<b>Inamovibilità</b>	Il sedile appoggia sulla superficie di fissaggio per tutto il perimetro L'aderenza esclude ogni possibilità di leva riducendo l'asportazione vandalica del sedile
<b>Numerazione</b>	Targhetta portanumero inestraiabile inserita in apposito alloggiamento ribassato per ottenere la complanarità della superficie dello schienale
<b>Installazione</b>	Le distanze minime di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore
<b>Varianti</b>	Il sedile può essere installato su supporti metallici portanti sia a muro che a pavimento nel caso di mancanza di gradone o di gradoni con dimensione anomala

Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Spagnola UNE 23727:1990	M 1	=
	Svizzera Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Resistenza ai raggi uv</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% dei colori >10.000 ore	
<b>Valutazione ergonomica</b>	Istituto di Biomeccanica di Valencia	BUENO+	
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### MONDOSEAT

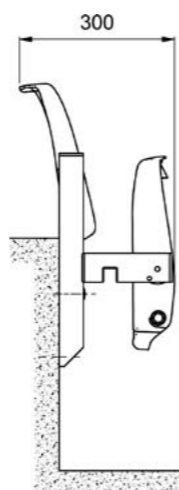
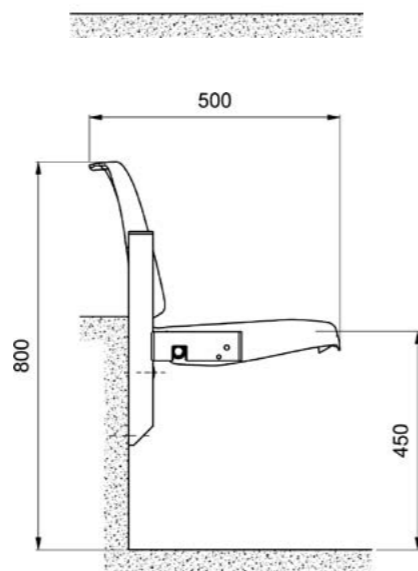
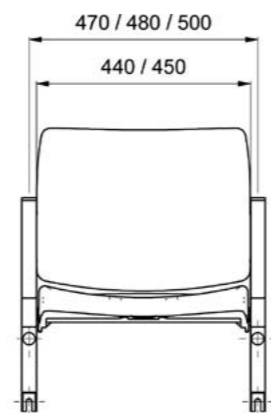


I colori sono puramente indicativi e possono variare dai toni reali.

### SISTEMI DI SUPPORTO E ANCORAGGIO



## G2007/W



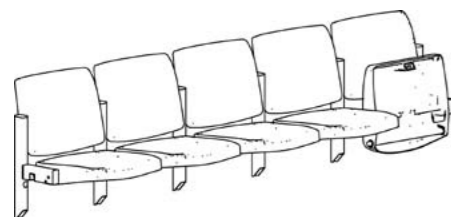
### STRUTTURA

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



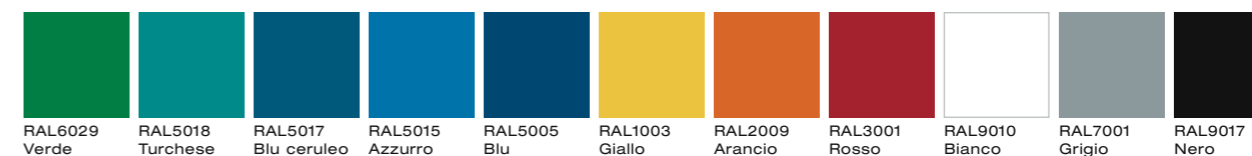
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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

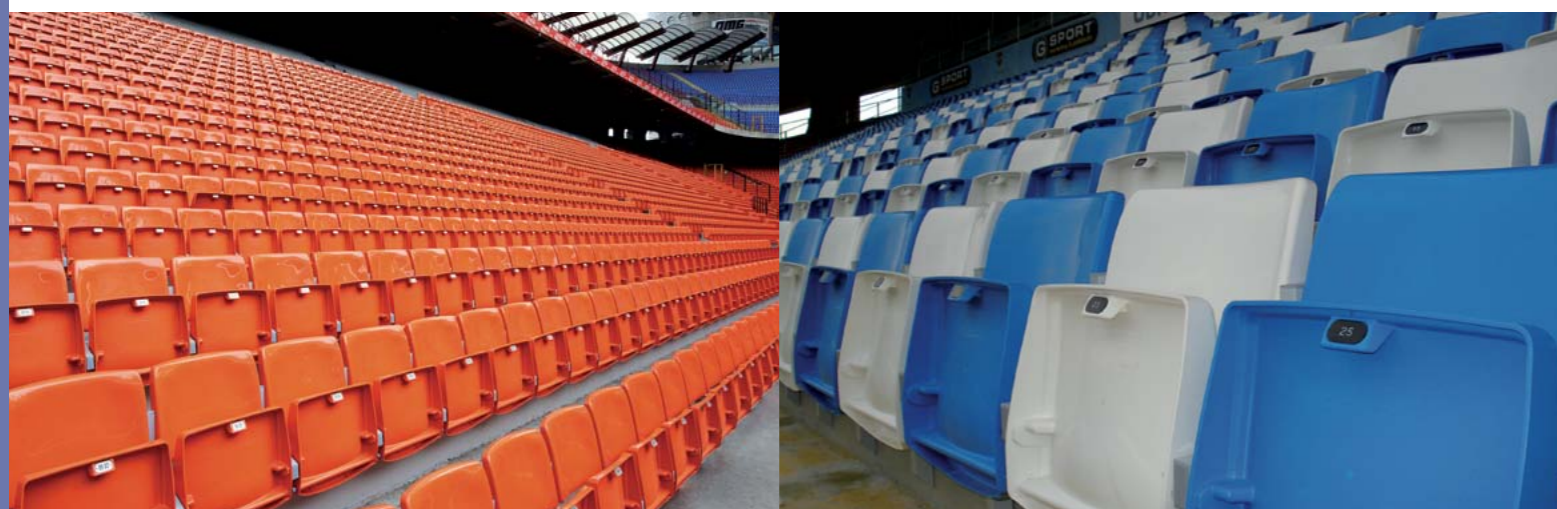
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
	Inglese BS5852	CRIB5	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Resistenza meccanica</b>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



## G2007/S



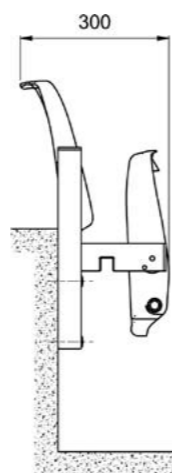
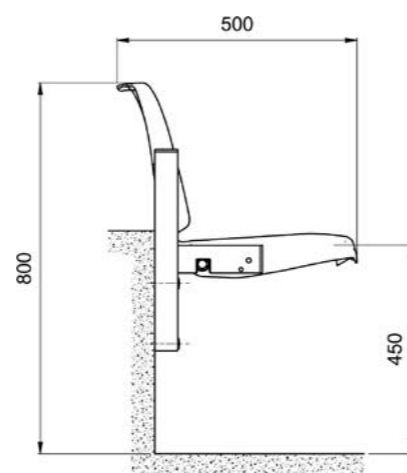
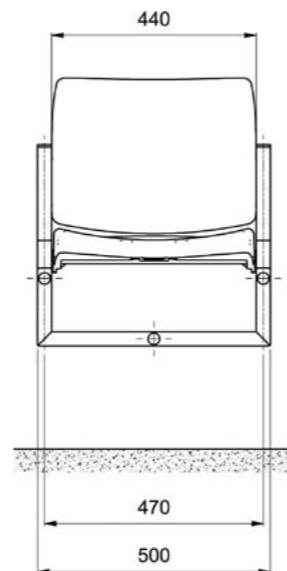
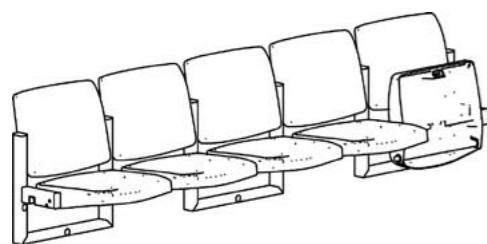
### STRUTTURA

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.

### INSTALLAZIONE



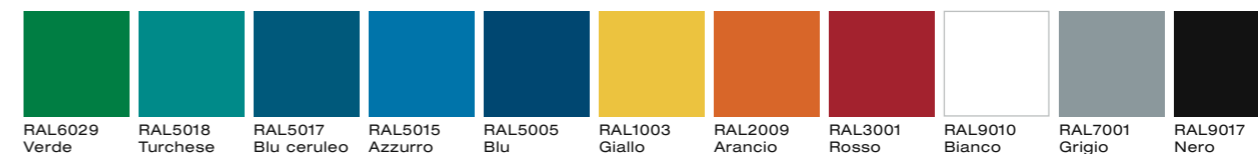
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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>	3 punti di fissaggio per posto 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.

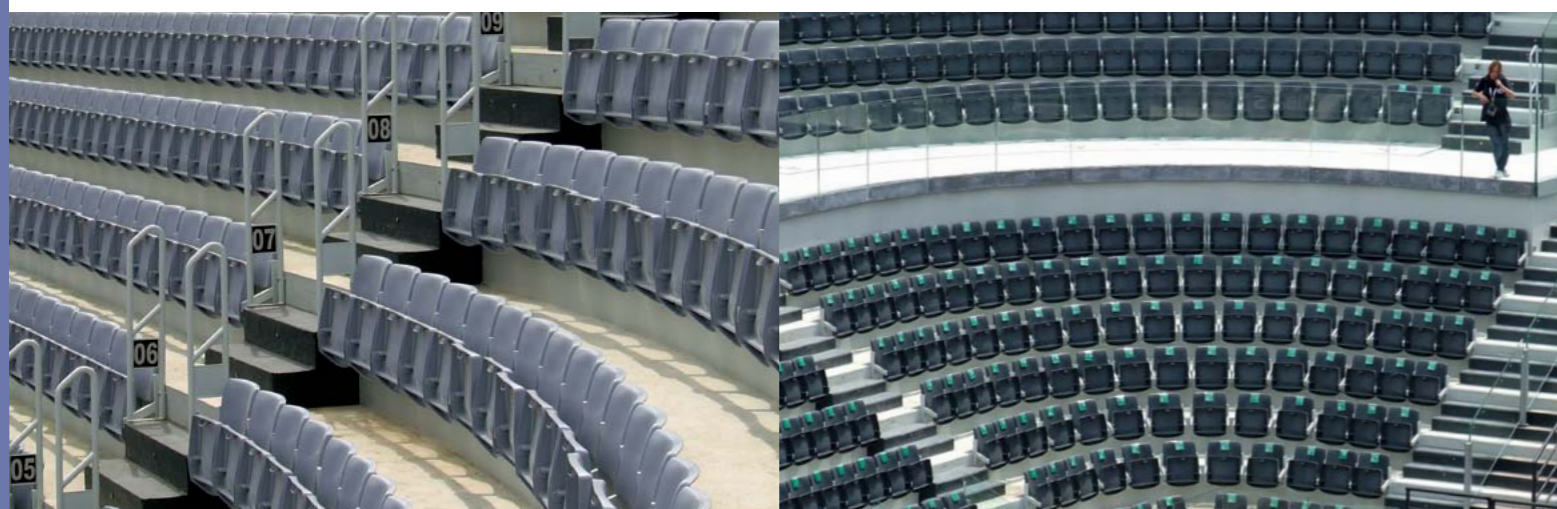
### VARIANTI



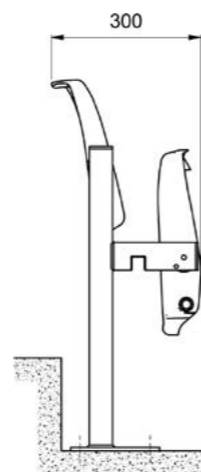
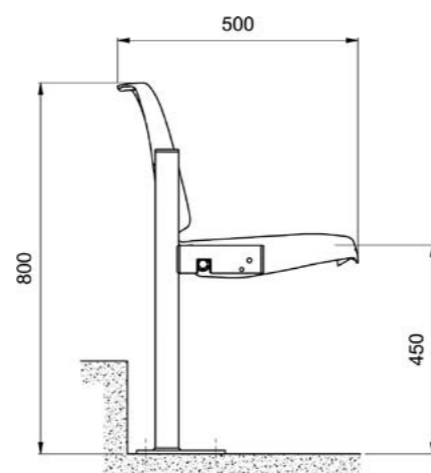
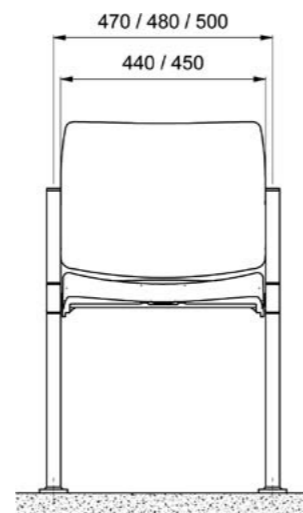
G2007 S  
con braccioli



G2007 S  
con imbottitura



## G2007/F



### STRUTTURA

Sedile ribaltabile per installazione a pavimento, 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 con piastra rettangolare per fissaggio a pavimento.

### INSTALLAZIONE



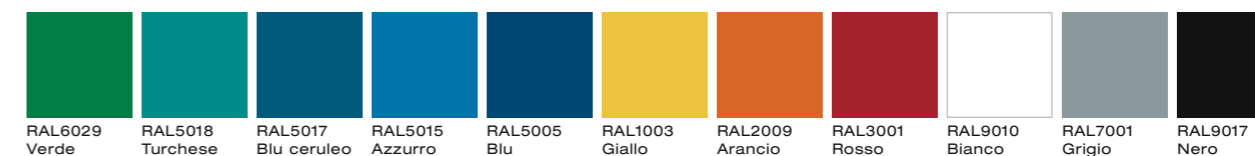
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<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 a pavimento
<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

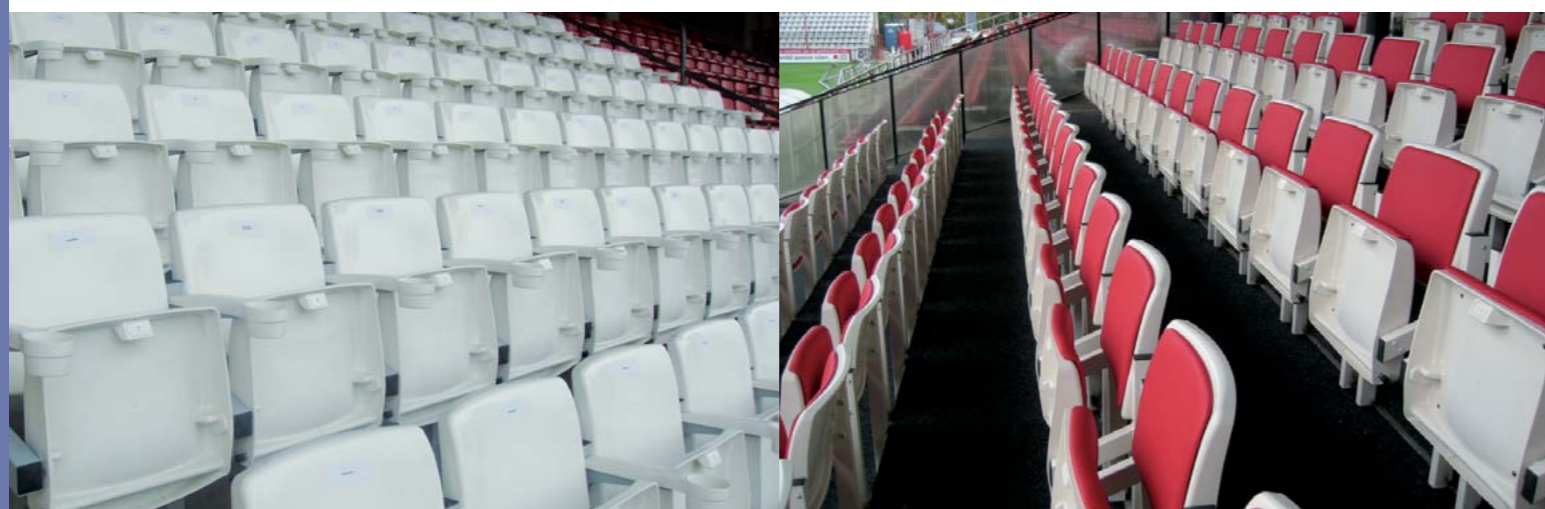
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
	Inglese BS5852	CRIB5	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Resistenza meccanica</b>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

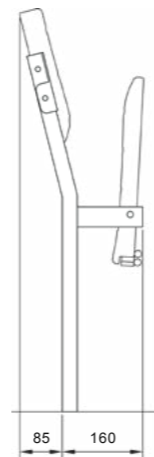
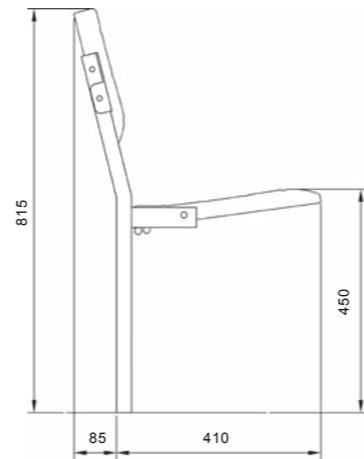
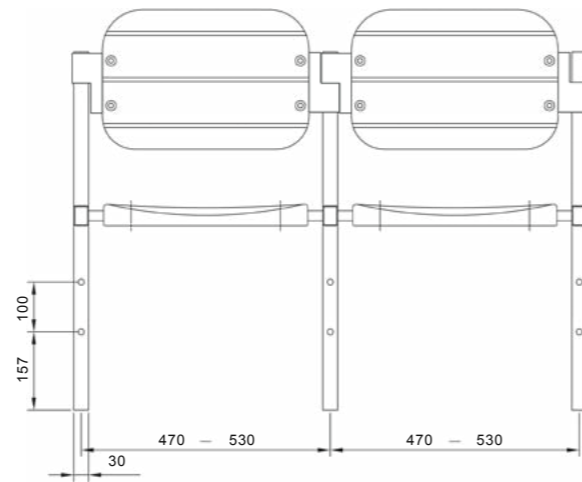
### VENELLI SEATING



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



## MONDOSEAT 5



### STRUTTURA

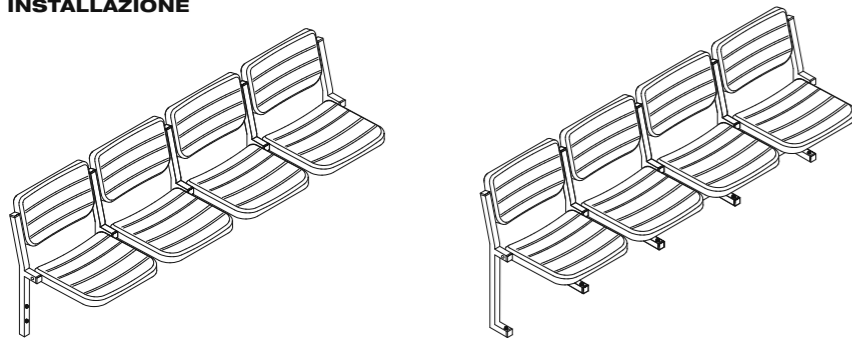
Sedile ribaltabile, ergonomicamente studiato per ottenere il massimo comfort d'uso, anche in caso lo spettatore resti seduto a lungo.

Sedile e schienale auto portanti stampati in termoplastico a soffiaggio, privi di inserti metallici, di spigoli e con bordi arrotondati.

Il sedile è ribaltabile per gravità.

Grazie a differenti strutture portanti, il sedile può essere installato sia a pavimento che sull'alzata dei gradoni.

### INSTALLAZIONE



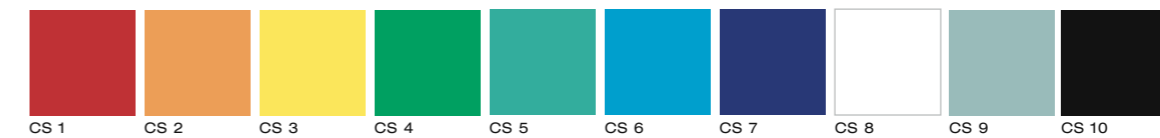
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polietilene colorato nella massa con masterbatch copolimero		
<b>Finitura</b>	Serigrafata e semiopaca con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti		
<b>Fissaggio</b>	4 punti di fissaggio per installazione sull'alzata del gradone o a pavimento		
<b>Numerazione</b>	Targhetta portanumero metallica con incisione a laser		
<b>Dispersione acqua</b>	Il sistema di seduta ribaltabile garantisce lo sgrondo delle acque		
<b>Installazione</b>	Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazioni in vigore		
<b>Varianti</b>	La struttura metallica può essere adattata a diverse tipologie di gradone		

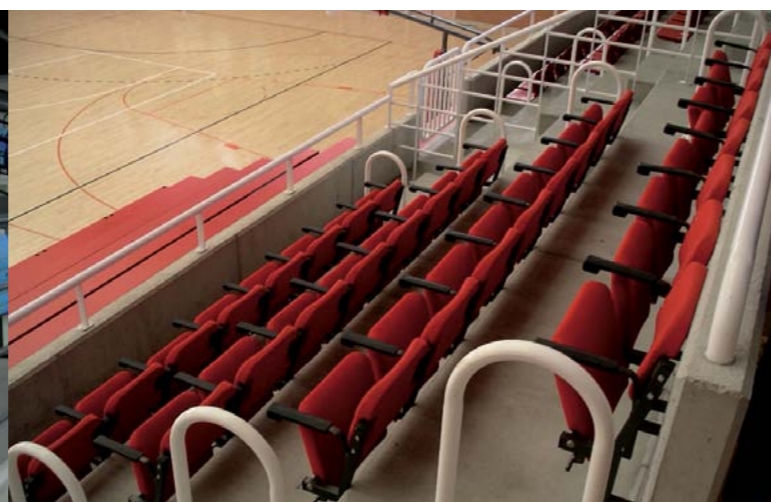
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Spagnola UNE 23727:1990	M 1	=
	Svizzera Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% dei colori >10.000 ore	
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

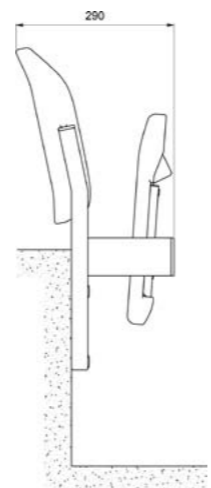
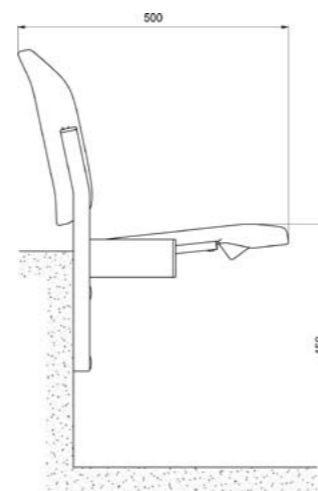
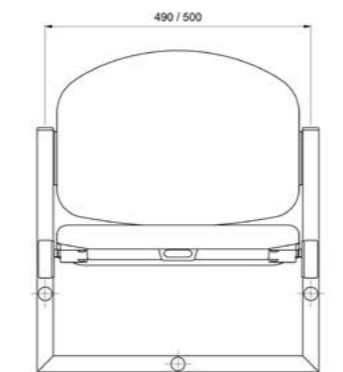
### MONDOSEAT



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



## NOVANTA/4 SPORT

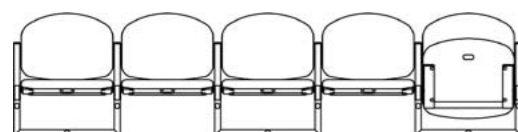


### STRUTTURA

Sistema di sedute per lo sport e la collettività.

- Struttura portante in tubolare di acciaio per il fissaggio sull'alzata dei gradoni.
- Sedile e schienale stampati in termoplastico soffiato nelle versioni: solo con protezione ai raggi UV o autoestinguente con protezione raggi UV.
- Supporto sedile completo di perni di rotazione con fermo; sistema di ribaltamento per gravità con elemento di rotazione stampato in termoplastico rinforzato.
- Supporto schienale in lamiera di acciaio saldata alla fiancata.
- Targhetta di numerazione posto con caratteri alfanumerici, stampata in termoplastico inserita nella relativa sede del sedile e fissata ad incastro.
- Rivestimento amovibile (con o senza occhiello per targhetta numerata) in tessuto ignifugo e fissato con velcro.

### INSTALLAZIONE



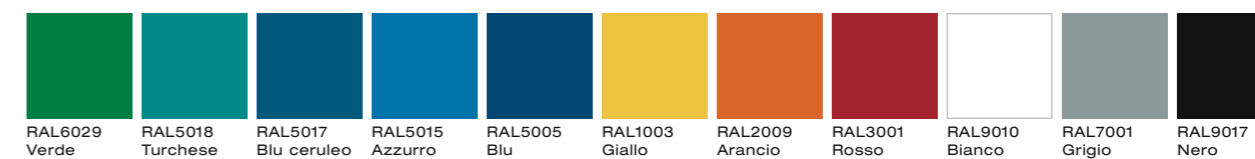
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
<b>Finitura</b>	Serigrafata e semiopaca con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	3 punti di fissaggio 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 a diverse tipologie di gradone

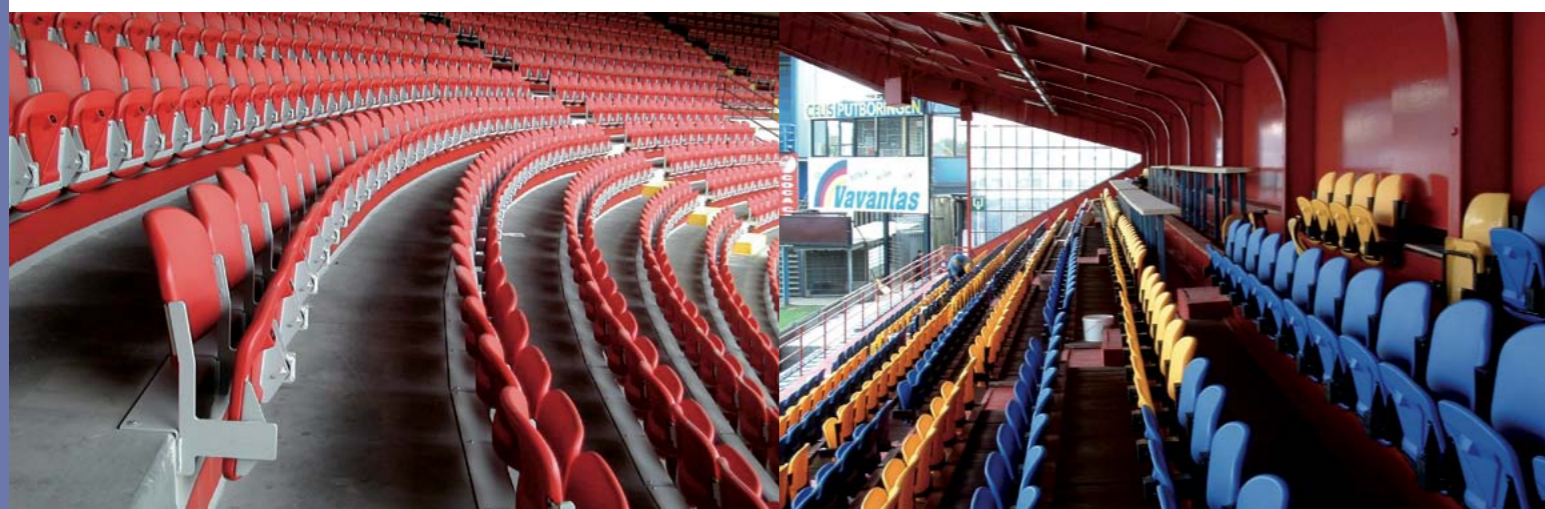
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Francese NFP92-501	M 2	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>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

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

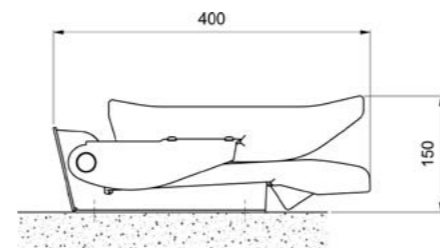
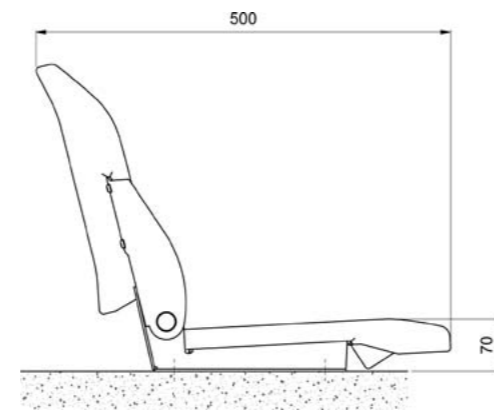
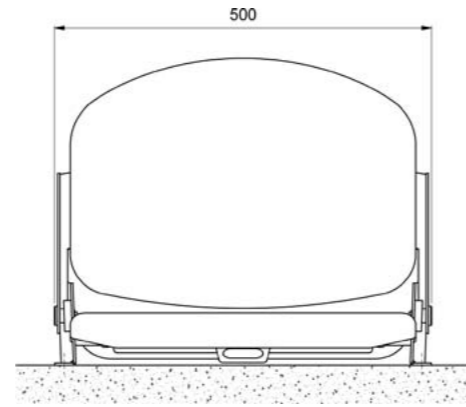


## NOVANTA/4 SHELL



### 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.



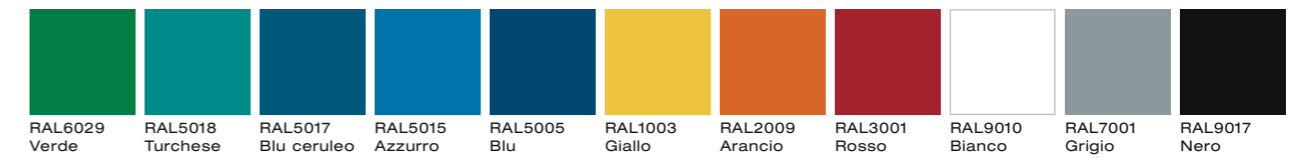
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
<b>Finitura</b>	Serigrafata e semiopaca con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	4 punti di fissaggio per installazione su gradinate di qualsiasi materiale. Schienale ribaltabile per tribune telescopiche
<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

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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

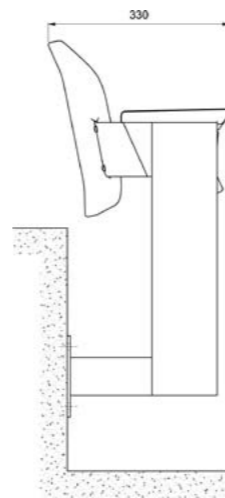
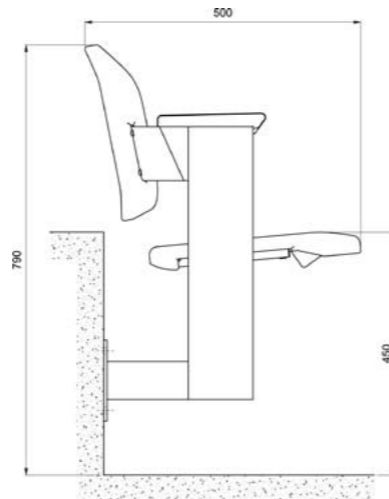
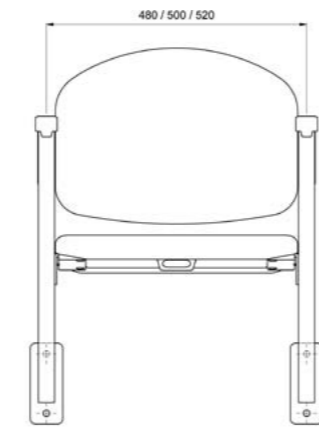
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

## NOVANTA/4 COLLECTIVA



### STRUTTURA

Sistema di sedute per lo sport e la collettività.

- Fiancate in tubo rettangolare di acciaio di mm 120x30x2 - piede stampato in termoplastico rinforzato o con piastra di acciaio spessore mm 6 saldata alla fiancata.
- Fissaggio a pavimento o a gradone con due tasselli e bulloni per ogni piede.
- Supporto schienale in lamiera di acciaio saldata alla fiancata.
- Sedile e schienale stampati in termoplastico normale o autoestinguento con protezione raggi UV.
- Supporto sedile completo di perni di rotazione con fermo; sistema di ribaltamento per gravità con elemento di rotazione stampato in termoplastico rinforzato autolubrificante.
- Bracciolo stampato in termoplastico fissato con viti autofilettanti alla fiancata.
- Targhetta numerazione posto con caratteri alfanumerici, stampata in termoplastico, inserita nella relativa sede sul sedile.
- Targhetta numerazione fila con caratteri alfanumerici fissata con rivetti alla fiancata.
- Tavoletta di scrittura in laminato HPL nero con sistema di ribaltamento antipanico per gravità.
- Portabicchiere fissato alla fiancata.
- Rivestimento amovibile (con o senza occhio per targhetta numerata) in tessuto ignifugo e fissato con velcro.

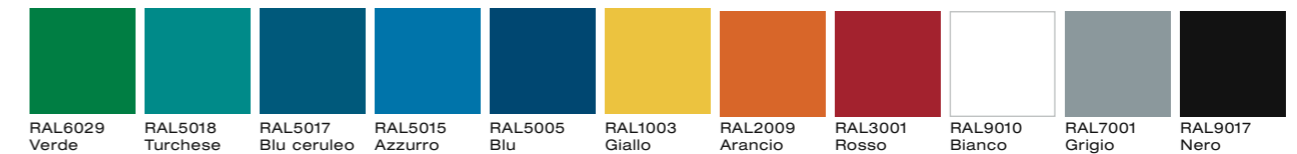
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero
<b>Finitura</b>	Serigrafata e semiopaca con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	2 punti di fissaggio per ogni fiancata per installazione a pavimento e/o a muro
<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 a diverse tipologie di gradone

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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Conformità</b>			
<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

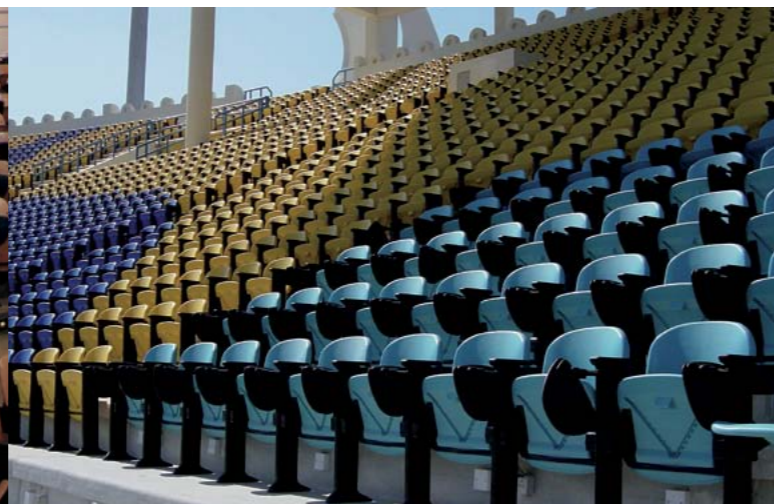
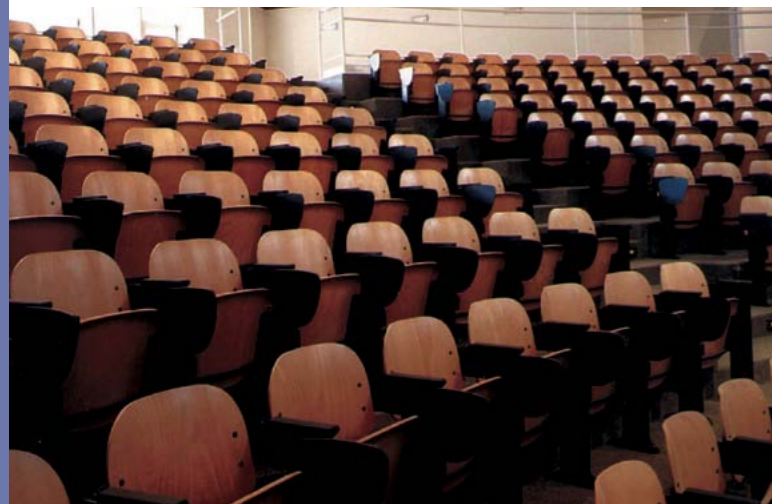
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### VENELLI SEATING



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

### VARIANTI



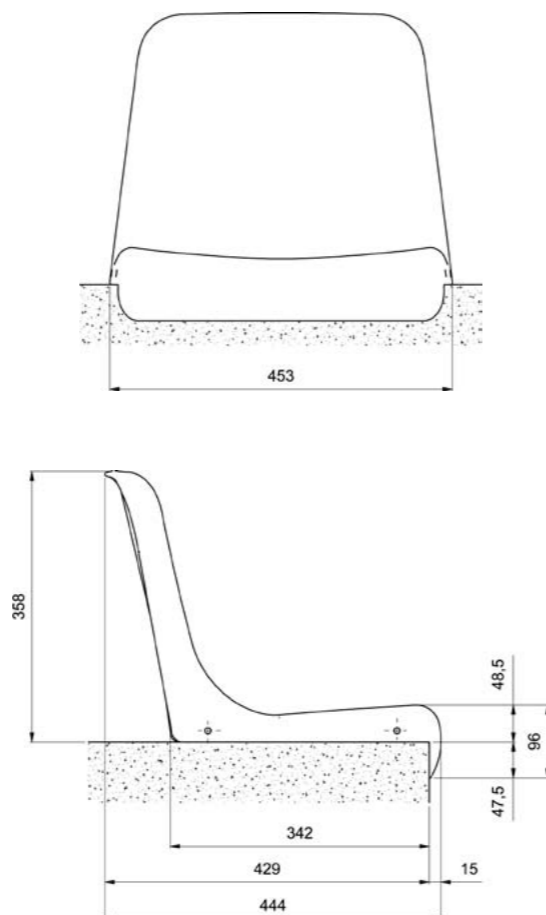
## ICE 2006



### 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



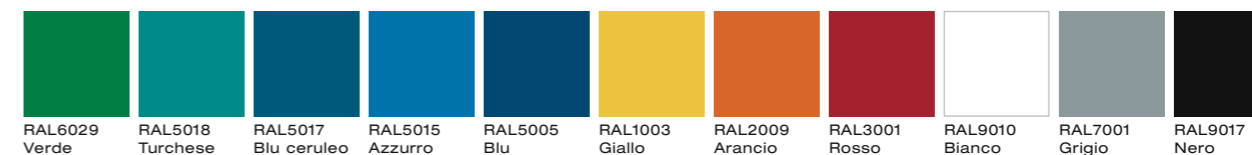
## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Copoliestere trasparente naturale o trasparente colorato
<b>Finitura</b>	Liscia e lucida con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	4 punti di fissaggio permettono sempre l'installazione sia sul gradone in cemento che su superfici di altra natura
<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 numerata adesiva
<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	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<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.



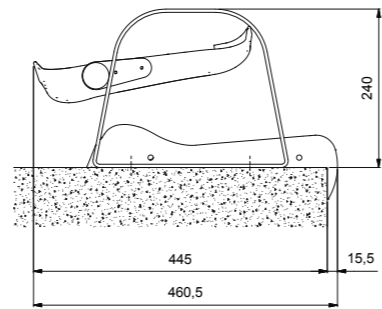
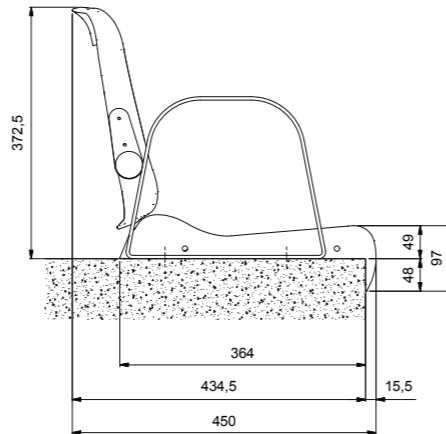
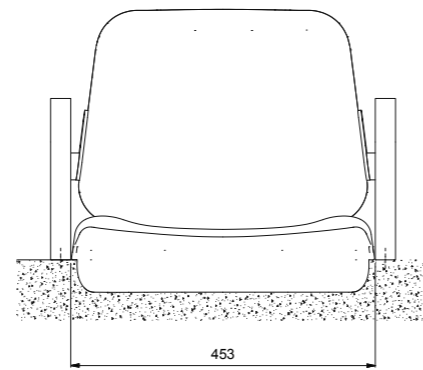
# ICE 2006 T



## STRUTTURA

Sedile polivalente con schienale alto per uso interno. Il sedile e lo schienale sono realizzati in materiale termoplastico stampato ad iniezione in un unico blocco privo di inserti metallici. Schienale ribaltabile per tribune telescopiche mediante struttura con bracciolo completo di snodo.

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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Copoliestere trasparente naturale o trasparente colorato
<b>Finitura</b>	Liscia e lucida con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti
<b>Fissaggio</b>	4 punti di fissaggio permettono sempre l'installazione sia sul gradone in cemento che su superfici di altra natura. Schienale ribaltabile per tribune telescopiche mediante struttura con bracciolo completo di snodo
<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 numerata adesiva
<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

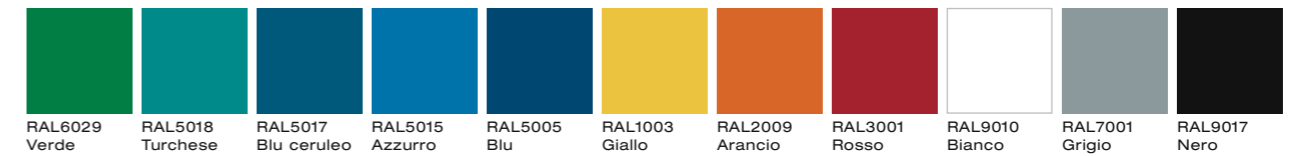
Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4

### Conformità

<b>Normativa FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

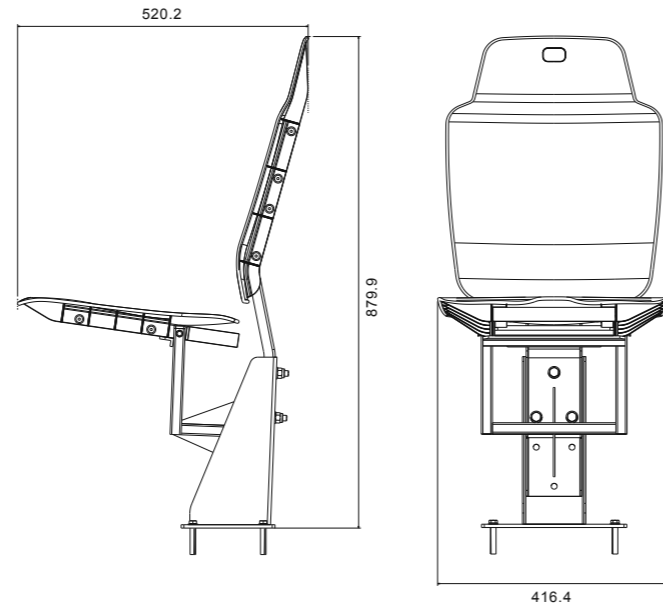
### VENELLI SEATING



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



## MS MONDOSEAT 9



### STRUTTURA

Struttura portante in ferro, trattata antiruggine in cataforesi e verniciata, di tipo ribaltabile con scocca della seduta e dello schienale in poliammide stampato in due blocchi, conforme alle normative FIFA e UEFA per competizioni internazionali.

Le caratteristiche di design, resistenza e comfort, rendono MondoSeat 9 ideale per utilizzo in stadi e impianti sportivi.

Le sedute, con sedile ribaltabile per gravità, sono adatte per fissaggio su alzate.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiali</b>	Struttura portante in ferro, trattata antiruggine in cataforesi e verniciata, di tipo ribaltabile come da norma UNI EN 13200 - 1 con scocca della seduta e dello schienale in poliammide stampato in due blocchi e colorato nella massa
<b>Finitura</b>	Struttura metallica verniciata a polvere con finitura bucciata, scocche plastiche goffrate semiopache
<b>Fissaggio</b>	3 punti di fissaggio: a scelta fra sei fori per garantire l'attacco su alzate da 23 cm a 61 cm fissaggio diretto ad alzata in cemento armato
<b>Inamovibilità</b>	Il sedile è installato con tasselli antimanomissione ai gradoni; tutte le componenti sono assemblate con rivetti inestraiabili e sistema basculante della seduta su perno in acciaio inestraiabile e ribattuto
<b>Numerazione</b>	Targhetta per numerazione bifacciale inestraiabile inserita in apposito alloggiamento ribassato per ottenere la complanarità con lo schienale
<b>Dispersione acqua</b>	Il sistema di seduta ribaltabile garantisce lo sgrondo delle acque
<b>Accessori opzionali</b>	=
<b>Installazione</b>	I criteri di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore di cui alla norma UNI EN 13200 - 1
<b>Varianti</b>	Il seggiolino può essere installato su supporto metallico portante fissato a pavimento nel caso di mancanza di gradone o in presenza di gradoni con alzata a dimensione anomala

Certificazioni	Normativa	Classe	Livello
<b>Resistenza al fuoco*</b>	Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
<b>Resistenza e durabilità</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Con modalità di prova</b>	EN 12727	=	4
<b>Stabilità alla luce</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
<b>Con modalità di prova</b>	UNI EN ISO 4892 - 2	=	=
<b>Con modalità di valutazione</b>	ISO 105 - A02	3/5 scala grigi	=

### Conformità

<b>Normative FIFA e UEFA</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

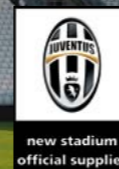
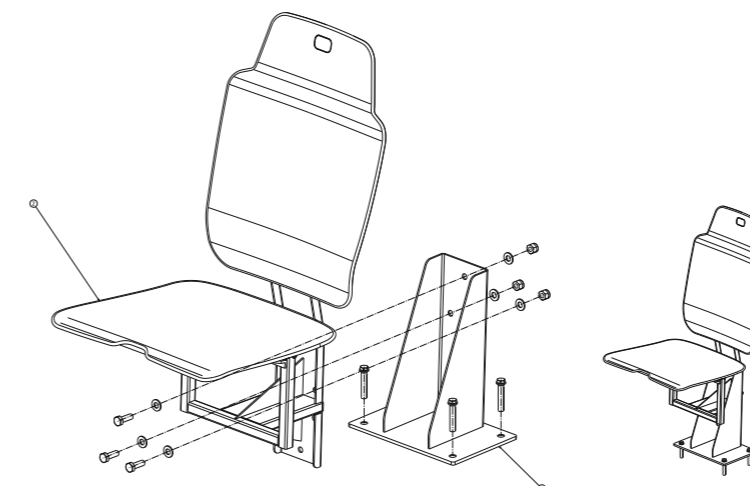
\*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.

### MS MONDOSEAT 9



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

### MONTAGGIO SUPPORTO



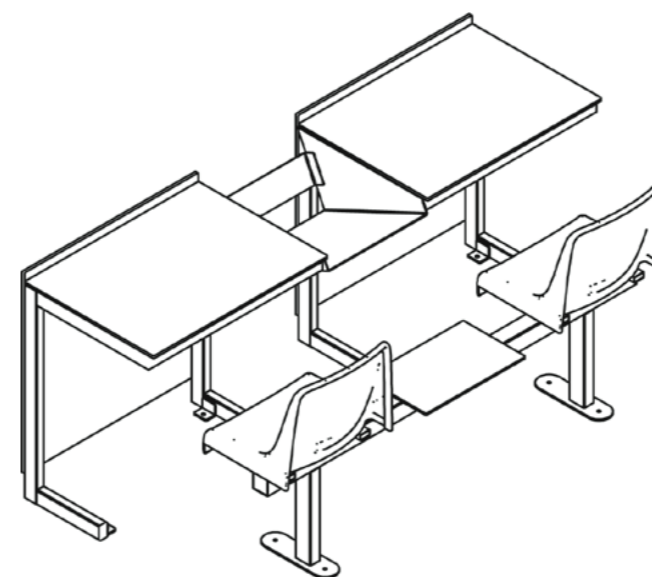
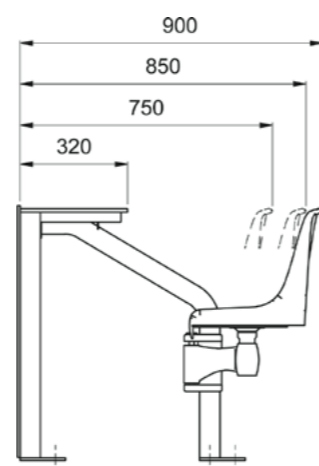
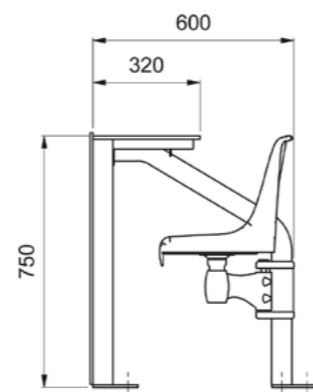
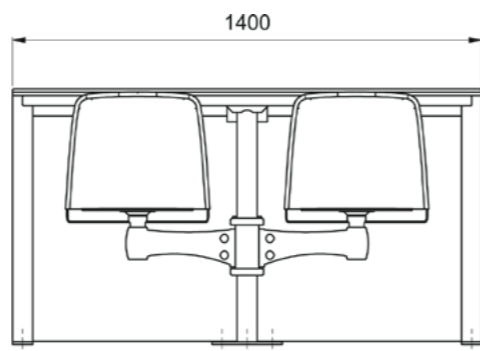
new stadium  
official supplier

## POSTAZIONI STAMPA



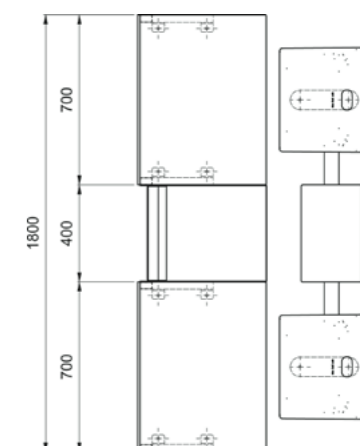
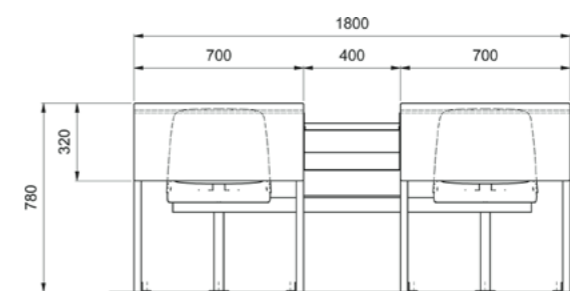
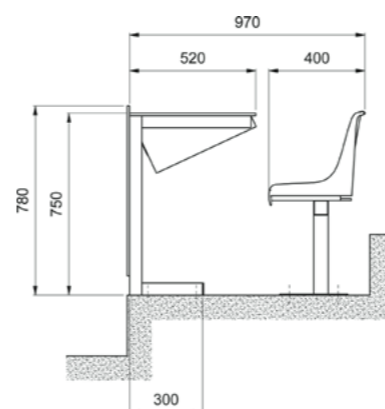
### TIPO A

- Banco stampa a 2 posti
- Dimensioni: cm 140xh75
- Profondità con sedile chiuso cm 60
- Profondità con sedile aperto cm 75/85/90
- Pannello anteriore e piano scrittura in laminato a spessore da mm 8/10
- Dimensione piano scrittura cm 140x32
- Dimensione pannello anteriore cm 140xh75
- Struttura portante in tubolare acciaio Ø 60x2 mm - 60x60x2 mm
- Finitura con verniciatura a polvere epossidica per esterno previo bagno di zincatura elettrolitica
- Sedile Novanta/3 in polipropilene ignifugo Classe 1 - montato su supporto girevole a 360°
- Bracci mobili di arretramento automatico con ritorno alla posizione chiusa - realizzazione in alluminio pressofuso, montaggio su cuscinetti a sfera
- Basi della postazione stampa dimensionate e preparate per il fissaggio a pavimento



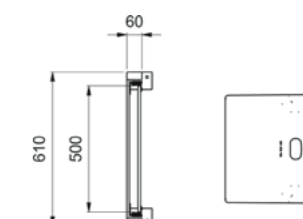
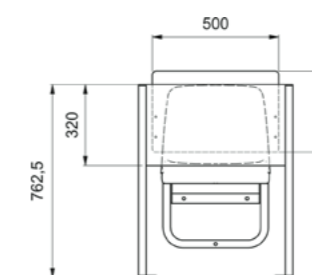
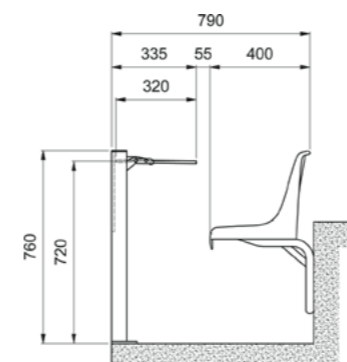
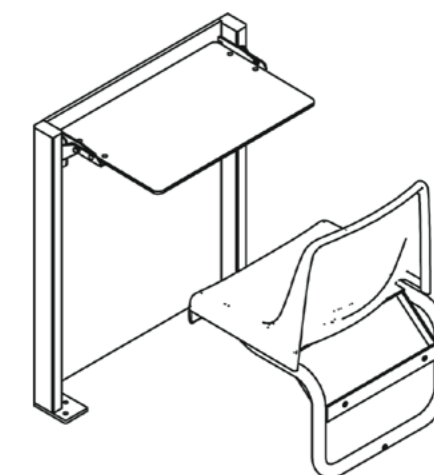
### TIPO B

- Banco stampa a 2 posti con parte centrale per alloggiamento monitor
- Dimensioni: cm 180xh78
- Profondità cm 97
- Pannello anteriore e piano scrittura in laminato a spessore da mm 8/10
- Dimensione piani scrittura cm 70x52
- Dimensione pannelli anteriori cm 70xh70 o cm 70xh32
- Struttura portante in tubolare di acciaio a sezione quadrata
- Finitura con zincatura a caldo per esterno
- Sedile Novanta/5 in polipropilene ignifugo Classe 1 montato su trave a pavimento con parte centrale attrezzata con piano di appoggio in laminato a spessore da mm 8/10
- Basi della postazione stampa dimensionate e preparate per il fissaggio a pavimento



### TIPO C

- Banco stampa singolo con piano di scrittura richiudibile
- Dimensioni: cm 61xh76
- Profondità cm 79
- Pannello anteriore e piano scrittura in laminato a spessore da mm 8/10
- Dimensione piano scrittura cm 55x32
- Dimensione pannello anteriore cm 55xh73 o cm 55xh32
- Struttura portante in tubolare di acciaio a sezione quadrata
- Finitura con zincatura a caldo per esterno
- Sedile Novanta/5 in polipropilene ignifugo Classe 1 montato su mensola fissata sull'alzata del gradone
- Basi della postazione stampa dimensionate e preparate per il fissaggio a pavimento



SHOWCASE

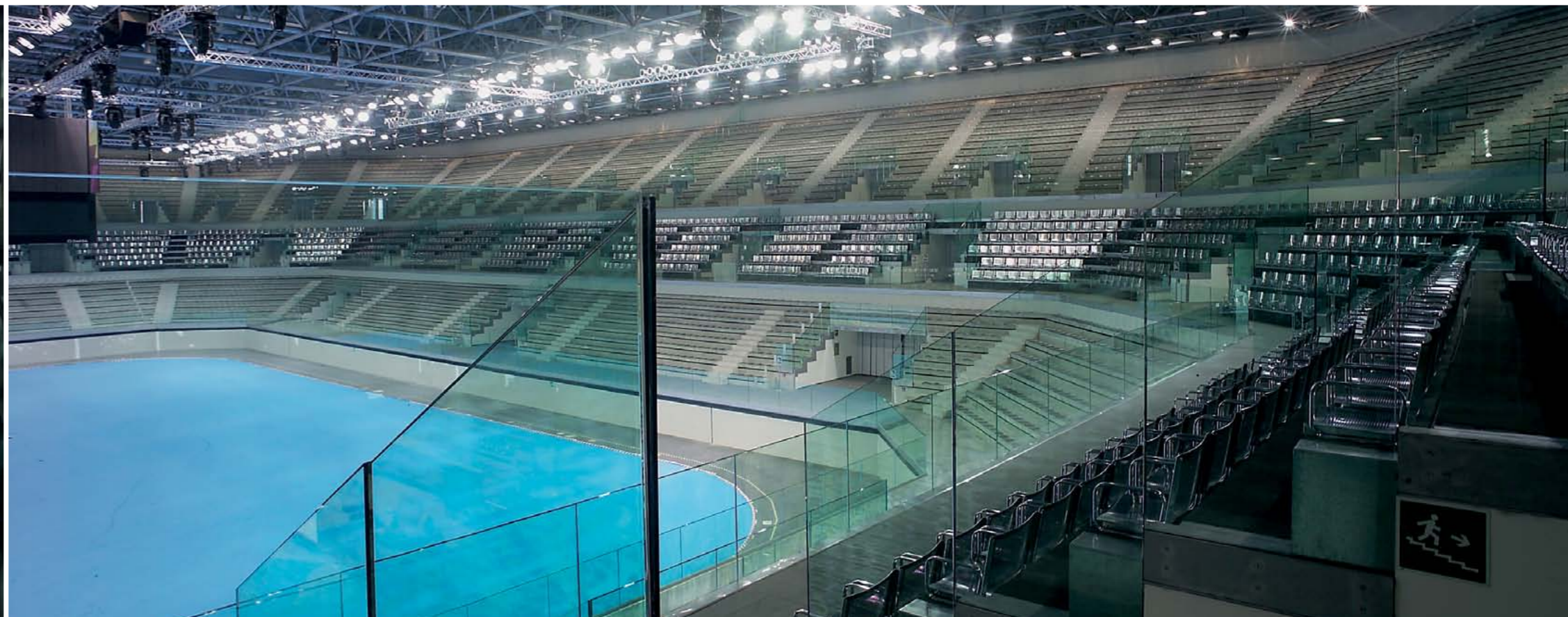


**PALAVELA**  
XX Giochi Olimpici  
Invernali, Torino, Italia

**SEDUTE  
PERSONALIZZATE  
SU PROGETTO  
DELL'ARCH.  
GAE AULENTI**

**PAVIMENTAZIONE  
RAMFLEX**

# CUSTOM MADE







STADIO G. MEAZZA  
Milano, Italia

# GRANDI STADI



JUVENTUS STADIUM  
Torino, Italia

# ARENE INDOOR

SINAN  
ERDEM DOME  
Istanbul, Turchia

TURKEY		SLOVENIA	
Points	32	19	
Rebounds	23	15	
Assists	12	10	
Steals	8	5	
Blocks	2	3	
Turnovers	10	12	
Fouls	15	10	
Timeouts	08:25		

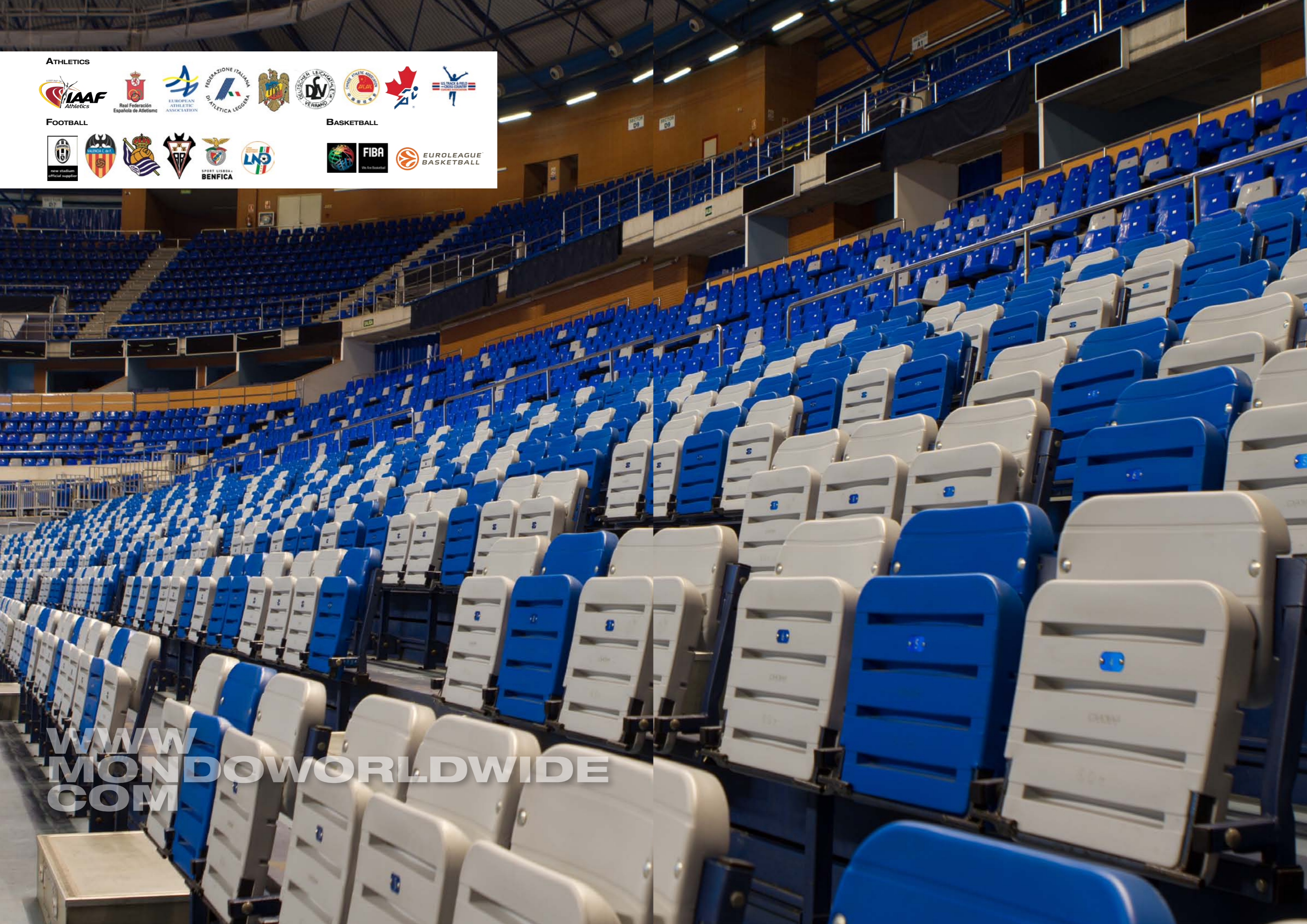
ATHLETICS



FOOTBALL



BASKETBALL



WWW.MONDOWORLDWIDE.COM

**Mondo S.p.A.**

Tel +39 0173 23 21 11  
Fax +39 0173 23 24 00  
info@mondoita.com

**La Metaltecnica Venelli Srl**

Tel +39 031 50 52 12  
Fax +39 031 50 53 82

**Mondo Ibérica S.A.**

Tel +34 976 57 43 03  
Fax +34 976 57 43 71  
market@mondoiberica.es

**Mondo Luxembourg S.A.**

Tel +352 557078-1  
Fax +352 557693  
mondo@mondo.lu

**Mondo America Inc.**

Tel +1 450 967 5800  
Fax +1 450 663 7927  
mondo@mondousa.com

**Mondo U.S.A. Inc.**

Tel +1 610 834 3835  
Fax +1 610 834 3837  
mondo@mondousa.com

**Mondo France S.A.**

Tel +33 1 48264370  
Fax +33 1 48265673  
info@mondo.fr

**Mondo GmbH**

Tel +49 0651 97902-0  
Fax +49 0651 97902-10  
info@mondo.de

**Mondo Portugal**

Tel +351 21 234 87 00  
Fax +351 21 234 87 09  
mondoportugal@mondo.pt

**Mondo Nordic AB**

Tel +46 835 7272  
Fax +46 825 9092  
info@mondonordic.se

**Mondo UK Ltd.**

Tel +44 178 855 5012  
Fax +44 845 362 8322  
jhoekstra@mondosport.co.uk

**Mondo Sport LLC**

Tel +7 495 662 1902  
Fax +7 495 363 1339  
info@mondoworldwide.ru

**Mondo Floorings China Ltd**

Tel +86 10 6159 8814  
Fax +86 10 6159 5854  
info@mondochina.com.cn



[www.mondoworldwide.com](http://www.mondoworldwide.com)