

# SEGGIOLINI CETA MONOSCOCCA MONZA



SCOPRI DI PIÙ



## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Denominazione</b>	<b>MONZA</b>
<b>Dimensioni</b>	Larghezza: 420 mm Profondità: 390 mm Altezza: 354 mm
<b>Materiale</b>	Polipropilene copolimero ad alta densità colorato e arricchito con sostanze antiraggi UV ed additivi ignifughi
<b>Finitura</b>	Lucida brillante
<b>Lavorazione</b>	Stampate ad iniezione
<b>Deflusso acqua</b>	Tramite N. 1 foro centrale nella parte posteriore
<b>Punti di fissaggio</b>	N. 3 dotati di tappi di chiusura inamovibili
<b>Applicazione</b>	Sui gradoni in cemento tramite tasselli ad espansione o sulle sottostrutture in carpenteria metallica
<b>Assiemaggio tappi</b>	Incastri a pressione
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe 1
<b>Conformità norma</b>	EN 12727 (livello 4 severo)

## DISEGNO TECNICO



## GAMMA COLORI

Le monoscocca MONZA vengono prodotte nelle tonalità: rosso, verde, giallo e blu. Per un quantitativo minimo di 500 elementi, CETA è disponibile a realizzare qualsiasi altro colore.



ROSSO  
(RAL 3020)



BLU  
(RAL 5010)



GIALLO  
(RAL 1003)



VERDE  
(RAL 6032)



**CETA SPA**  
Sede: 24127 Bergamo - Via Grumello, 47/49  
Tel. 39 035 45 48 511 | Fax: +39 035 261 622  
ceta@ceta.it | [www.ceta.it](http://www.ceta.it)



## ALTRE CARATTERISTICHE

Le monoscocca MONZA con schienale alto **35,4 cm**, di aspetto lucido e brillante, sono realizzate in polipropilene copolimero ad alta densità, colorato nella massa e arricchito con **sostanze antiraggi UV e additivi ignifughi**.

Autoportanti, sono dotate di foro centrale nella parte posteriore per il rapido defluire dell'acqua. **La loro applicazione è estremamente semplice**: le monoscocche CETA vengono infatti sistemate direttamente sulla pedata dei gradoni e fissate mediante tre tasselli ad espansione in acciaio zincato, protetti da appositi **tappi inamovibili**. In questo modo le monoscocche CETA non possono essere rimosse e rispondono alle più recenti normative in materia di sicurezza. Grazie ad opportuni telaietti d'acciaio, possono tuttavia essere montate **anche sull'alzata**.

E qualora i gradoni abbiano un'alzata troppo ridotta, vengono applicate su travi in acciaio, corredate di montanti e apposite basette di fissaggio alla pedata.

Le eventuali parti metalliche vengono fornite zincate caldo o, in optional, verniciate con polveri epossidiche.



## STRUTTURA DI SUPPORTO - OPTIONAL

Telaietti in acciaio zincato a caldo oppure verniciate con polveri epossidiche.



## LA NUMERAZIONE - OPTIONAL

Le monoscocca CETA serie MONZA possono essere corredate di targhette adesive.



## LE CERTIFICAZIONI DI GARANZIA

Le monoscocca CETA sono certificate in **Classe 1 di Reazione al Fuoco** (come da esito positivo alle prove C.S.E. RF 2 / 75 / A e RF 3 / 77 di cui al D.M. 26 / 06 / 1984, supplemento ordinario G.U. n. 234 del 25 / 08 / 1984). Hanno offerto ottimi risultati ai controlli per la resistenza contemporanea agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con oltre 1.000 ore nello Xenotest, alle prove meccaniche eseguite dal Centro Ricerca-Sviluppo CATAS, e sono inoltre certificate secondo le Norme EN 12727.



**CETA SPA**  
Sede: 24127 Bergamo - Via Grumello, 47/49  
Tel. 39 035 45 48 511 | Fax: +39 035 261 622  
ceta@ceta.it | [www.ceta.it](http://www.ceta.it)

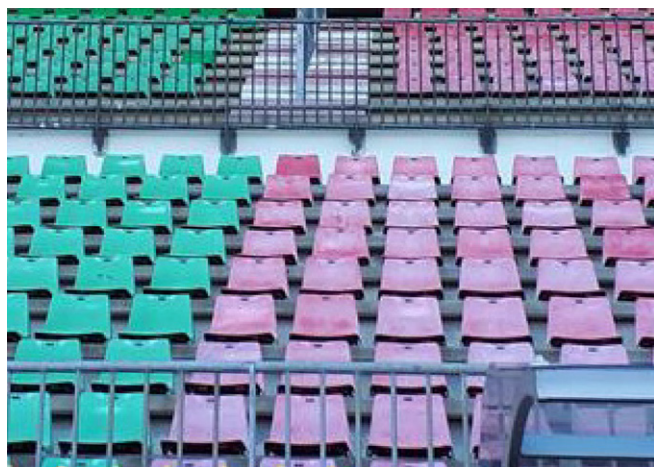


## REFERENZE

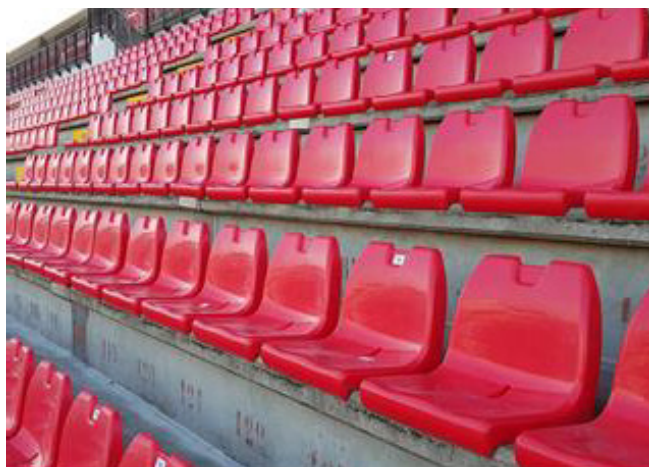
### A.C. MONZA CALCIO - STADIO BRIANTEO (MI)



PRIMA

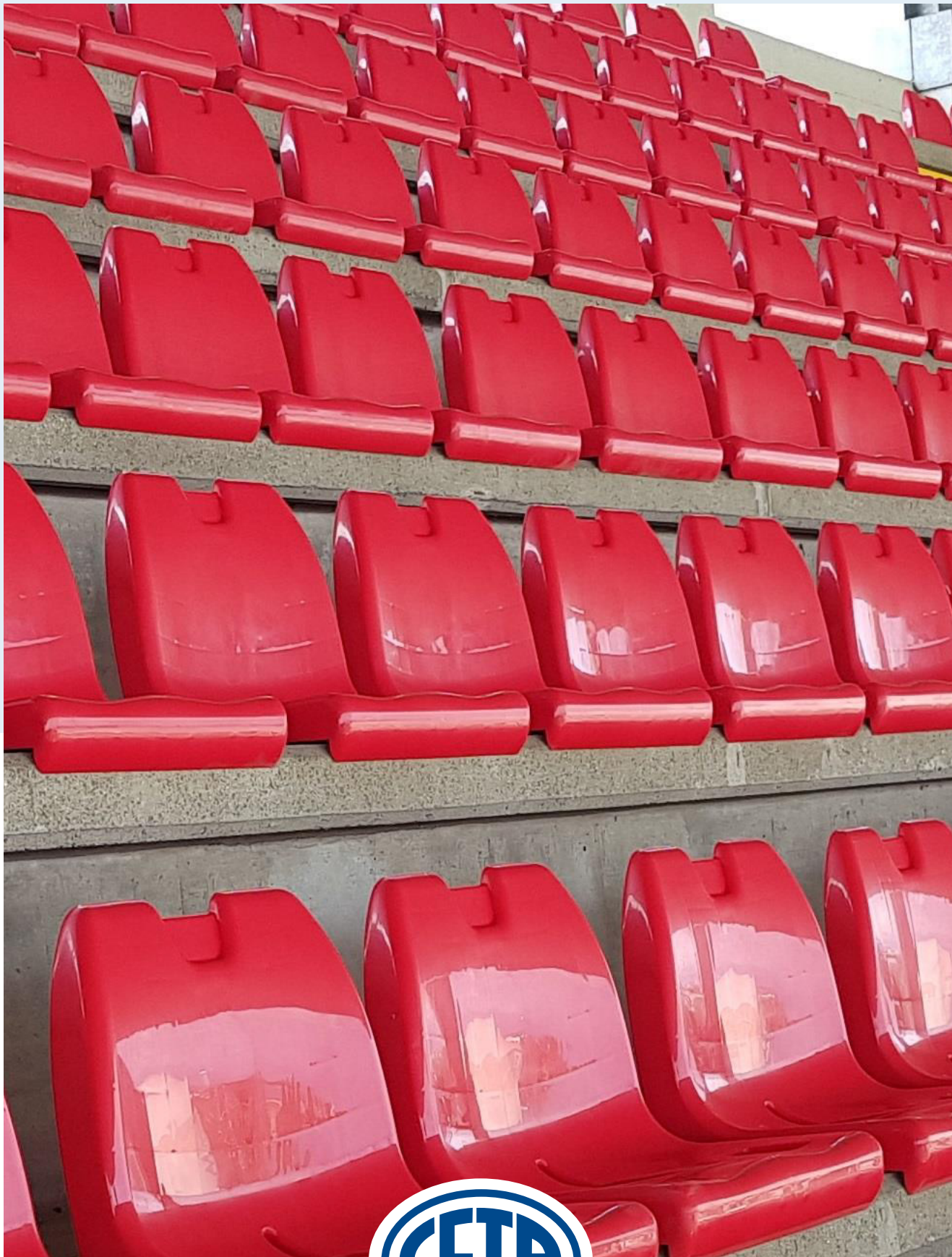


DOPO



**CETA SPA**  
Sede: 24127 Bergamo - Via Grumello, 47/49  
Tel. 39 035 45 48 511 | Fax: +39 035 261 622  
ceta@ceta.it | [www.ceta.it](http://www.ceta.it)





**CETA SPA**

Sede: 24127 Bergamo - Via Grumello, 47/49  
Tel. 39 035 45 48 511 | Fax. +39 035 261 622  
ceta@ceta.it | [www.ceta.it](http://www.ceta.it)

