

SEGGIOLINI CETA MONOSCOCCA DROP



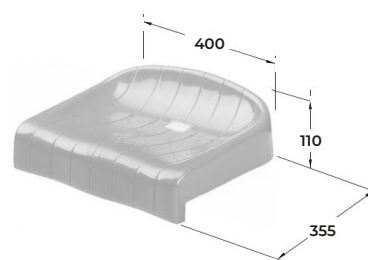
SCOPRI DI PIÙ



CARATTERISTICHE GENERALI

Denominazione	Drop
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Profondità: 355 mm Altezza: 110 mm
Materiale	Polipropilene copolimero ad alta densità colorato e arricchito con sostanze antiraggi UV ed antistatici ed additivi ignifughi
Finitura	Lucida brillante
Lavorazione	Stampate ad iniezione, dotate di nervatura di rinforzo
Deflusso acqua	Tramite le piccole canalette sulla superficie
Punti di fissaggio	N. 2 dotati di tappi di chiusura inamovibili
Applicazione	Sulle tribune CETA, sui gradoni in cemento tramite tasselli ad espansione, sulle strutture metalliche
Assiemaggio tappi	Incastri a pressione
Reazione al fuoco	Classe 1
Conformità norma	EN 12727

DISEGNO TECNICO



GAMMA COLORI

Le monoscocche "DROP" vengono prodotte nelle tonalità: rosso, verde, giallo e blu.
Per un quantitativo minimo di 500 elementi, oppure con sovrapprezzo CETA è tuttavia 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



ALTRE CARATTERISTICHE

Le monoscocche DROP senza schienale, 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 nervature di rinforzo e piccole canalette provviste di fori, per favorire 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 due 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 a 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 monoscocche CETA possono essere corredate di targhette in plexiglas, se richiesto, con il numero serigrafato in modo indelebile e fissate, mediante dispositivo inestraiabile di ritenuta, direttamente sul sedile.



LE CERTIFICAZIONI DI GARANZIA

Le monoscocche 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

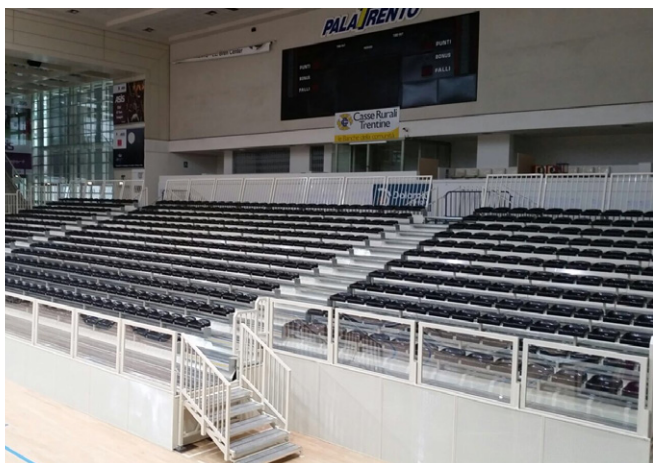


REFERENZE

STADIO M. RIGAMONTI BRESCIA



BLM GROUP ARENA PALATRENTO (TRENTO)



CANOTTIERI CASALE AS.S.D CASALE MONFERRATO



CENTRO SPORTIVO LACHIARELLA MILANO

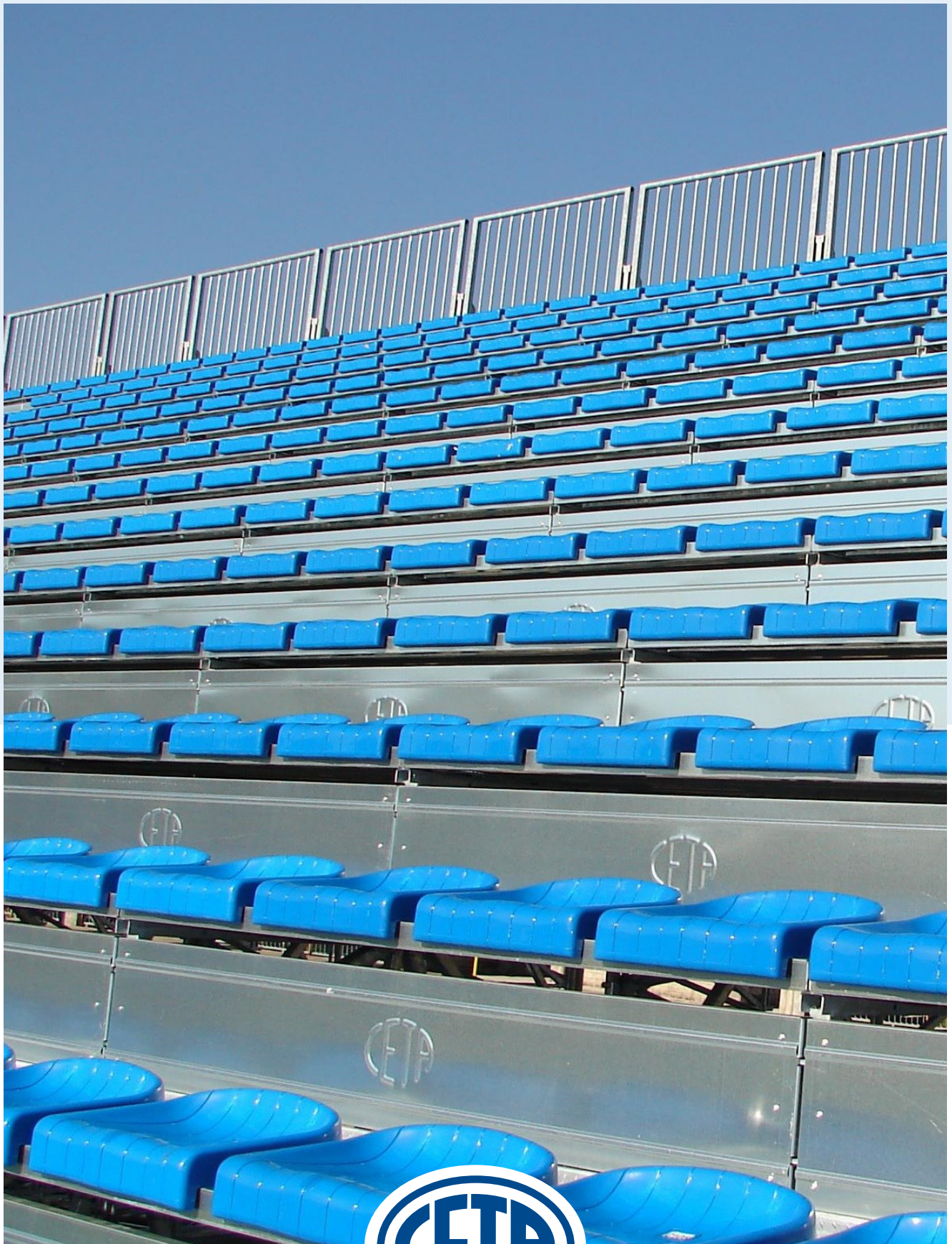


PALESTRA UNIVERSITÀ BOCCONI MILANO



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





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

