

1 - ELEMENTO VASCA

IMPIEGO

L'elemento vasca si presta a svariate utilizzazioni: silos a cielo aperto, silos interrati, elementi per realizzazione aree di stoccaggio alla rinfusa, elementi di recinzione, elementi a salvaguardia strutture in c.a., muri di contenimento.

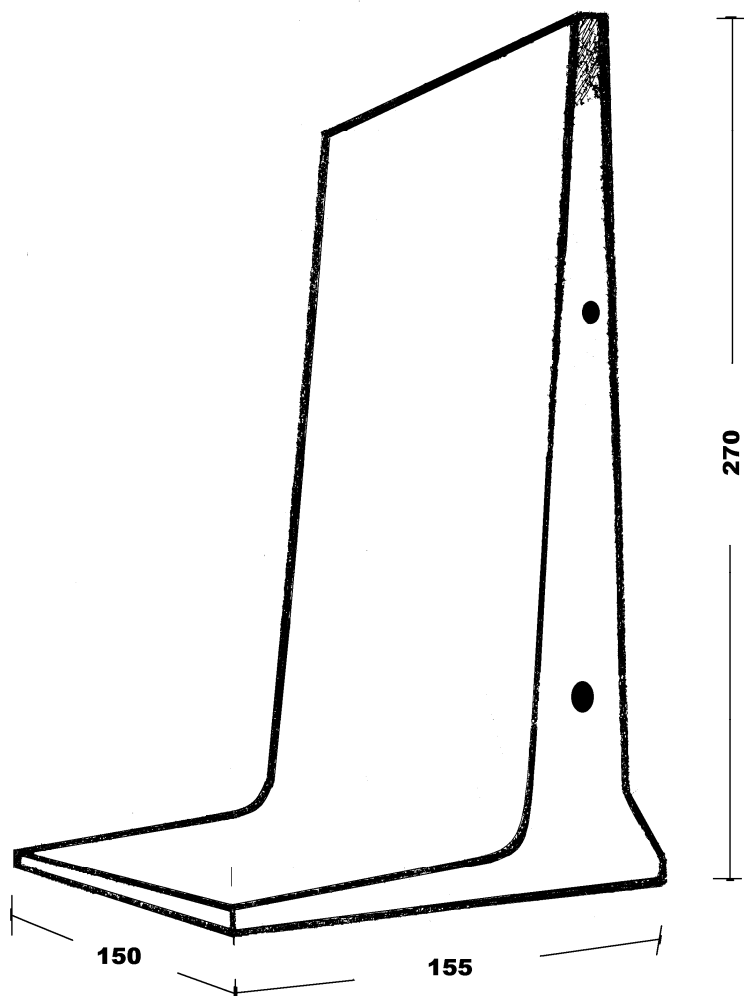
DESCRIZIONE

Sono autoportanti e vengono resi solidali fra loro a mezzo di incastro maschio - femmina ed eventuale ferramenta metallica di aggancio.

Gli elementi componibili sono:

- l'elemento lineare di lunghezza mt.1,50 (peso 1.700 kg)
- l'elemento di completamento ad angolo.

Elemento lineare:



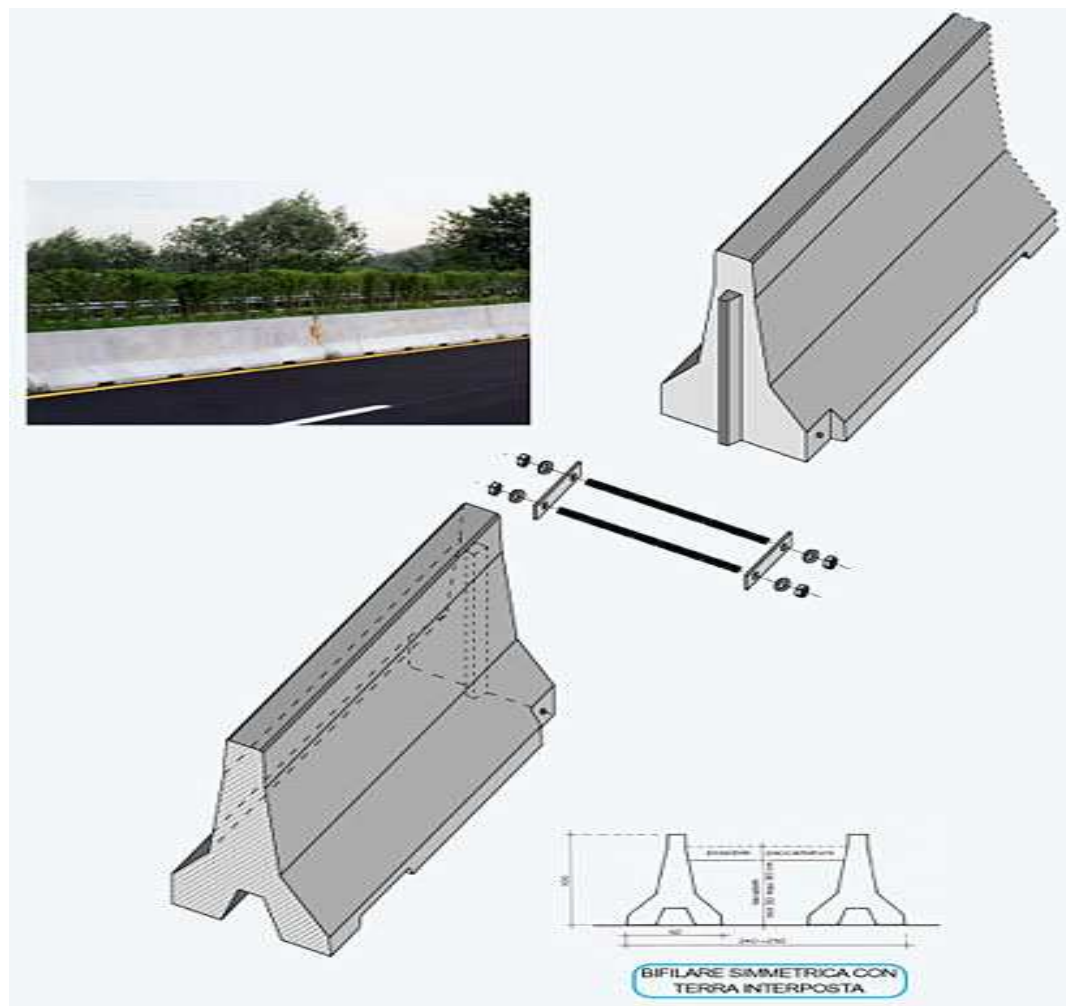
2 – BARRIERA NEW JERSEY

IMPIEGO

Sono elementi prefabbricati idonei a costituire una barriera da collocare come spartitraffico in fila singola o in doppia fila.

DESCRIZIONE

Barriera di sicurezza stradale anti urto per spartitraffico centrale, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck > 45 Mpa confezionata con cemento tipo 42,5 ed inerti di fiume vagliati e lavati. Ha profilo new jersey simmetrico monofilare ed è armata con gabbia d'acciaio FeB 44 k con copriferro non inferiore a 20 mm realizzata secondo il disegno e l'armatura di progetto.



3 - GRADONE PER TRIBUNA

IMPIEGO

Sono elementi prefabbricati idonei a costituire i gradoni di una tribuna per stadio sportivo e a sopportarne i relativi carichi.

DESCRIZIONE

I gradoni prefabbricati sono realizzati in cemento armato vibrato ad alta resistenza ed armati con armatura lenta. Sono finiti in modo da avere le superfici utilizzabili perfettamente lisce e con gli spigoli smussati ed arrotondati onde evitare sbriciature dei bordi.

Vengono poggiati su apposite travi portagradoni, in corrispondenza ad tali appoggi vengono inghisate, sia nei gradoni che nelle travi, delle piastre in Fe 360 con funzione di collegamento antisismico.

Gli elementi vengono calcolati secondo il D.M. 14/02/1992 utilizzando il metodo delle tensioni ammissibili come previsto dal D.M. 09/01/1996. L'analisi dei carichi è effettuata in osservanza del D.M. 16/01/1996.

