



### Caratteristiche del cls

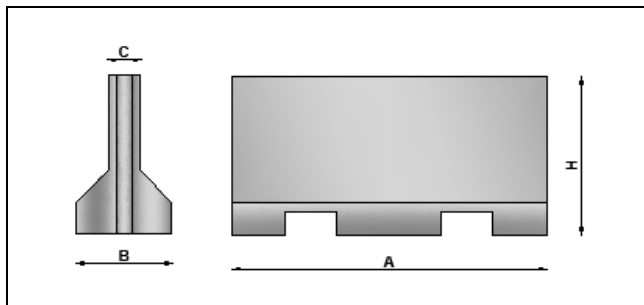
#### Composizione:

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati rispondenti alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Armatura in acciaio B450C

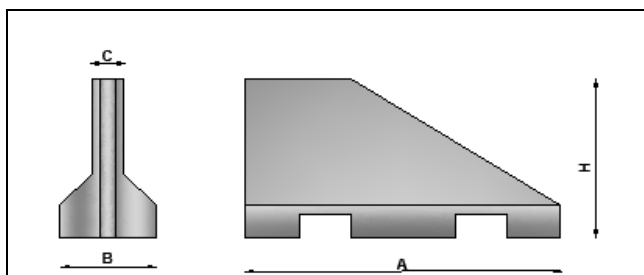
#### Caratteristiche del cls:

- Resistenza a compressione C25/30: N/mm<sup>2</sup> >30,  $f_{ck, cube}$
- Massa volumica kg/m<sup>3</sup> 2.200
- Assorbimento d'acqua per capillarità % < 6
- Classe di esposizione XC2-XA1

### Caratteristiche dimensionali

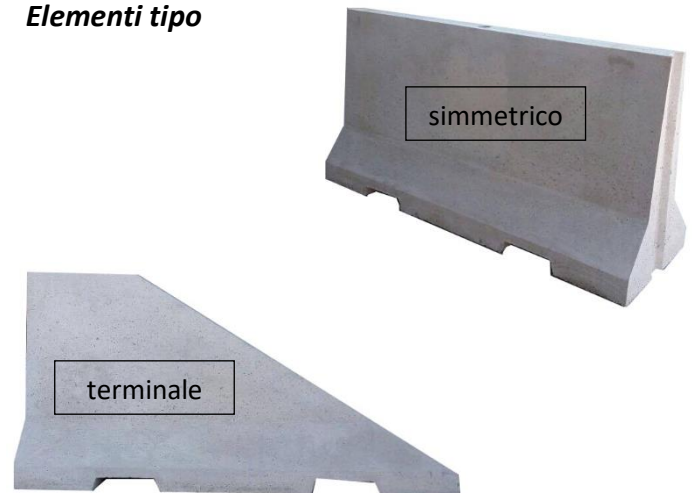


Codice	Dimensioni (cm)				Peso	Sagoma
	A	B	C	H	Kg	
njs6020060sim	200	60	15	60	800	simmetrico
njs6020080sim	200	60	15	80	1000	simmetrico
njs60200100sim	200	60	15	100	1200	simmetrico



Codice	Dimensioni (cm)				Peso	Sagoma
	A	B	C	H	Kg	
njs6020060term	200	55	15	60	640	terminale
njs6020080term	200	60	17	80	800	terminale
njs60200100term	200	60	12	100	960	terminale

### Elementi tipo



### Voce di capitolato

Realizzazione di delimitazioni e/o recinzioni poste al margine di strade, piazzali, giardini, cantieri temporanei. I manufatti, prodotti da ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. srl, sono elementi monolitici con gli spigoli a vista smussati e predisposti in sommità di innesti per montanti metallici di sostegno delle recinzioni, realizzati con conglomerato cementizio vibrocompresso di classe di resistenza C 25/30 e armati con acciaio tipo B450C.

### Posa in opera

Le modalità di posa avvengono senza la realizzazione dello scavo e del getto di magrone; il manufatto poggia a terra direttamente sulla sua base di appoggio. I singoli manufatti vengono allineati, compatibilmente con l'incastro maschio/femmina presente alle estremità.

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

**ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S.** - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)  
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: [www.italblok.com](http://www.italblok.com) - email: [info@italblok.com](mailto:info@italblok.com)