

VOCE DI CAPITOLATO:

DOPPIA LASTRA CLASSIC

Fornitura e posa in opera di "Doppie Lastre tipo CEIS" per la realizzazione di muri di elevazione dello spessore di cm. in cemento armato, mediante getto integrativo.

Tale sistema è composto da due lastre prefabbricate dello spessore minimo di cm 5, in calcestruzzo classe Rck \geq 300 kg/cmq. dosato a minimo kg. 380 di cemento R425 per mc. di inerte a granulometria regolare, parallele, collegate fra loro da un'armatura tralicciata, in modo da creare un elemento unico e armate con ferro FeB44k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, nelle quantità previste dai calcoli statici.

Le doppie lastre devono essere dotate di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione.

Nel prezzo si intendono compresi: la fornitura e posa in opera del conglomerato cementizio di completamento classe Rck \geq 300 kg/cmq. confezionato a macchina dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R325 per mc. di inerte a granulometria regolare, la vibrazione meccanica, l'armatura provvisoria di sostegno, la formazione di fori e smussi e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Le Doppie Lastre devono essere dimensionate in modo da poter garantire la stabilità di ogni singolo elemento, in tutte le fasi transitorie previste dalla normativa (fase di stoccaggio, di trasporto, di sollevamento e nelle fasi prima e dopo il getto, considerando le azioni del vento, di posa non a piombo, di cedimento vincolare e dove previsto di eventuale sisma).

Ogni DOPPIA LASTRA deve essere dotata di apposite boccole filettate, già inserite in fase di produzione, in una delle due facciate, in numero e sezione idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno provvisori TIRA/SPINGI, necessari alla stabilità degli elementi secondo le verifiche sopra citate.

Tali puntelli devono venir fissati tramite la basetta superiore direttamente alla boccola inserita nella facciata della doppia lastra con apposito bullone e bloccati a terra con tasselli o con altri sistemi idonei.

Il prezzo si intende compreso nella fornitura di doppie lastre, così come i relativi bulloni per l'ancoraggio in sommità e al piede.

Spessore muro : cm.

Altezza muro : H = cm.

Mq. **Euro/mq.**