

VOCE DI CAPITOLATO:

LASTRE TRALICCIATE AUTOPORTANTI PER SOLETTE PIENE

Fornitura e posa in opera di solaio a lastra "tipo CEIS", composto da lastre prefabbricate in calcestruzzo AUTOPORTANTI dello spessore di cm. con superficie inferiore liscia da cassero metallico, con incorporato nel getto un' armatura inferiore trasversale (minimo 1 ϕ 5/33 cm.) e tralici elettrosaldati tipo BAUSTRADA, in sezione e numero sufficienti a garantire la prima fase di autoportanza (peso proprio e mezzi d' opera), per un interasse degli appoggi di cm.....

E' altresì compresa la posa di tutto l'acciaio sia al momento positivo, che negativo del tipo FeB44K con $f_{yk} > 4400$ Kg/cmq. δ max. 2600 Kg/cmq., nonché dell' armatura superiore di ripartizione costituita da rete elettrosaldata ϕ maglia 20x20, il getto di completamento delle nervature e della soletta superiore con calcestruzzo classe RCK ≥ 300 Kg/cmq., dosato a minimo Kg. di cemento R425 per mc. di inerte a granulometria regolare e la relativa vibrazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte

Le lastre devono essere prodotte in "Serie Dichiarata" con certificazione di idoneità a sensi D.M. 3/12/87 N. 39 e D.M. 14/2/92 N.55.

Spessore soletta piena : cm.

Portata solaio : Acc. Kg/mq. + Perm. Kg/mq. + Peso proprio

Mq. **Euro/mq.**