

## VOCE DI CAPITOLATO:

### **LASTRE AUTOPORTANTI CON NERVATURA CENTRALE GETTATA**

Fornitura e posa in opera di solaio a lastra "tipo CEIS", composto da lastre prefabbricate AUTOPORTANTI in calcestruzzo dello spessore di cm. .... con superficie inferiore liscia da cassero metallico, con incorporato nel getto un'armatura inferiore trasversale (minimo  $1\phi 5/33$  cm.), tralicci elettrosaldati con nervatura centrale gettata, e alleggerito con blocchi di polistirolo espanso, compreso il getto di completamento delle altre nervature e della soletta superiore con calcestruzzo classe RCK  $\geq 300$  Kg/cm<sup>2</sup>., dosato a minimo Kg. .... di cemento R425 per mc. di inerte a granulometria regolare e la relativa vibrazione.

La nervatura centrale gettata deve essere dimensionata e armata in modo da garantire la prima fase di autoportanza (peso proprio e mezzi d' opera), per un interasse degli appoggi di cm.....

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.

E' compresa la posa di tutto l'acciaio sia al momento positivo, che negativo del tipo FeB44K con  $f_{yk} > 4400$  Kg/cm<sup>2</sup>.  $\delta$  max. 2600 Kg/cm<sup>2</sup>., nonchè dell' armatura superiore di ripartizione costituita da rete elettrosaldata  $\phi$  ..... maglia 20x20 ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

**Spessore solaio** : H = cm. ....

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

**Mq.** ..... **Euro/mq.** .....