



**COMPONENTI
CEMENTIZI**

DOPPIE LASTRE PER MURI



E' la nuova soluzione per realizzare muri in cemento armato. Essa è formata da due lastre posizionate in modo da costituire le due facciate della muratura: una esterna e l'altra interna.

Le **DOPPIE LASTRE** sono realizzate con setti in calcestruzzo, costituite da due lastre prefabbricate e armate. Dopo la posa viene effettuato un getto di completamento in opera con calcestruzzo ordinario. Nella fase di



prefabbricazione é possibile inserire nelle lastre le armature longitudinali e trasversali occorrenti risultanti dai calcoli strutturali. Lo spessore complessivo varia in funzione delle esigenze statiche previste dal progetto strutturale. Nelle pareti perimetrali, la lastra esterna può avere un'altezza maggiore rispetto a quella interna in modo da creare una veletta dello spessore del solaio, per il contenimento del getto.



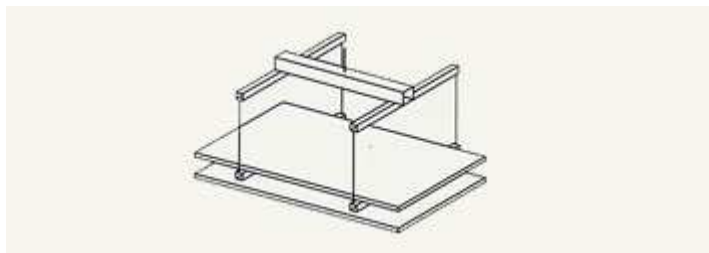
Per l'estrema facilitá di posa in opera, la DOPPIA LASTRA trova largo impiego nella realizzazione di muri di contenimento, muri portanti per fabbricati civili e industriali, vasche, muri di recinzione, ecc.

DOPPIA LASTRA STANDARD DA 30



MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO IN CANTIERE

Le doppie lastre devono essere sollevate con gli appositi bilancini come riportato nello schema.



Le doppie lastre arriveranno in cantiere accatastate in senso orizzontale una sull'altra. Predisporre di un bilancino come quello in schema e due tubolari da infilare all'interno della doppia lastra che serviranno per il sollevamento della stessa.

I due tubolari dovranno essere posizionati ad una distanza massima dal filo delle doppie lastre di 0.2 h ed ad una distanza massima tra loro di 0.6 h.

Lo stoccaggio in cantiere deve avvenire su fondo piatto e non cedevole e si potrà sovrapporre massimo 5 doppie lastre poste su stecchetti di legno aventi interasse non superiore a 1.60 m.



N.B. Il rispetto delle istruzioni per movimentazione e stoccaggio in cantiere sono a carico del responsabile della sicurezza secondo la legge 494/96.

Lo stoccaggio delle doppie lastre deve essere seguito su una superficie livellata e orizzontale posando le lastre su legni aventi dimensioni di 12x12x240 cm posti ad un interasse massimo di 100 cm avendo cura

che la parte a sbalzo della catasta non superi i 50 cm. Sono sovrapponibili al massimo 5 doppie lastre e comunque non si devono superare i 2 metri di altezza. Per passo 120 cm la catasta è formata da due pacchi affiancati, in questo caso dopo l'accatastamento della terza doppia lastra occorre disporre ad interasse 100 cm e in corrispondenza dei legni di base, delle tavole piallate di dimensioni 2,5x12x240 al fine di legare i due pacchi.

Accertarsi che il piano di stoccaggio sia in grado di assorbire una pressione pari a 1 Kg/cm² e che non si trovi in zona di transito.

Gli elementi devono essere accatastati con lunghezze decrescenti dal basso verso l'alto. La Co.Ce. snc sottolinea l'importanza del rispetto di tali condizioni per la salvaguardia dell'integrità delle doppie lastre e non risponderà dei difetti causati da stoccaggi e sollevamenti non conformi alle prescrizioni.

MURI DI RECINZIONE



LAVORAZIONI ESEGUITE

