

## LASTRE PREDALLES CPK 350

Descrizione: LA LASTRA TIPO PREDALLES E' UN ELEMENTO PREFABBRICATO, COSTITUITO DA UNA LASTRA IN CALCESTRUZZO ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA NELLA QUALE SONO ANNEGATI DEI TRALICCI POSTI NELLA DIREZIONE DEGLI APPOGGI E OPPORTUNAMENTE DISTANZIATI TRA DI LORO. IL TRALICCIO ASSICURA UNA PERFETTA CUCITURA COL SUCCESSIVO GETTO DI CLS. LO SPESSORE DELLA LASTRA PUO' VARIARE NORMALMENTE DAI 4 ai 6 CM A SECONDA DELL'UTILIZZO E DELLA PORTATA RICHIESTA. LA POSA IN OPERA RISULTA MOLTO FACILE, CONVENIENTE E RAPIDA CON NORMALI MEZZI DI SOLLEVAMENTO E PERMETTE UN NOTEVOLE RISPARMIO DI TEMPO IN QUANTO COSTITUISCE UN VERO E PROPRIO CASSERO A PARDERE. CON L'AUSILIO DEL TRALICCIO, CHE GARANTISCE L'AUTOPORTANZA AL GETTO DI COMPLETAMENTO, LA LASTRA PREDALLES CONSENTE DI ALLARGARE I MARGINI

DEL SUO UTILIZZO ANCHE PER STRUTTURE COME GLI IMPALCATI STRADALI, GLI SCATOLARI ED I PONTI. LA SUA ESTREMA VERSABILITA' PERMETTE L'UTILIZZO DI QUESTA SOLUZIONE LA' DOVE ESEGUIRE UNA PUNTELLATURA RISULTA TROPPO ONEROSO E DISPENSIOSO, PROPRIO COME NEGLI IMPALCATI STRADALI, CONSENTENDO INOLTRE DI COPRIRE ANCHE GLI SBALZI LATERALI.

SI POSSONO AVERE ELEMENTI REALIZZATI IN BASE ALLE ESIGENZE TECNICHE DI UTILIZZO E AVENTI FORME E DIMENSIONI DIVERSE, AVENTI CARATTERISTICA CUBICA (RcK) NON INFERIORE A 30/35 MPa (300/350 Kg/cm<sup>2</sup>).

