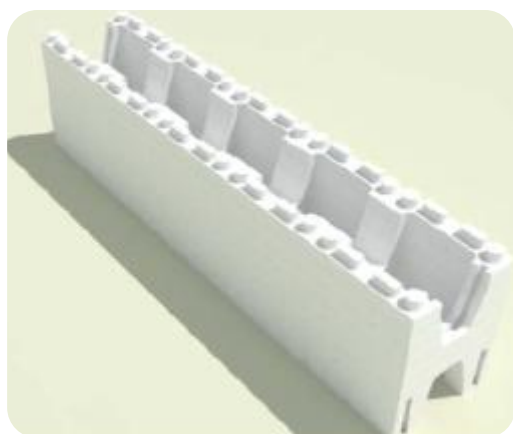




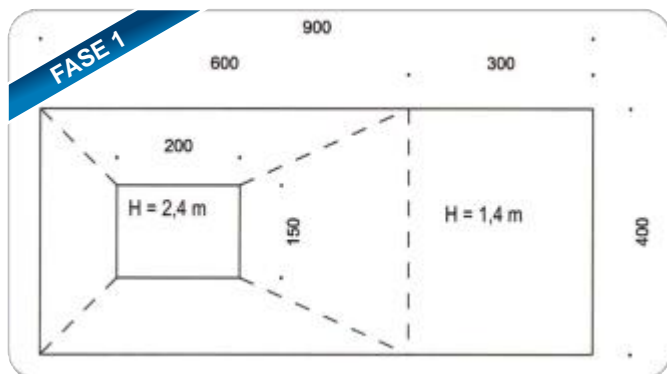
Realizzazione piscine in cls armato mediante casseri isothermici a perdere ISOBLOCK



ISOBLOCK è un sistema a cassetteria modulare preformata in EPS 200 secondo normativa EN12667. Il cassero ISOBLOCK è un sistema preformato per la realizzazione rapida e pulita di piscine in cemento armato con cassetteria a perdere isotermica. L'EPS (Polisterolo Espanso Sintetizzato) garantisce che i casseri ISOBLOCK siano stabili, imputrescibili ed impermeabili, mantenendo questa caratteristica nel tempo. La sua duttilità è legata a speciali chiavette di curvatura che inserite in sequenza consentono al modulo base di seguire tutti i raggi usualmente presenti nei progetti di piscine private e pubbliche. Il cassero modulare ISOBLOCK viene realizzato per stampaggio con una densità nominale di 28 Kg/m³ e presenta una conducibilità termica pari a $\lambda = 0.034$.

Per la realizzazione di una piscina in cls armato con casseri isothermici a perdere **ISOBLOCK** è consigliato procedere seguendo le istruzioni si seguito riportate:

- FASE 1) TRACCIARE LA PISCINA**
- FASE 2) LO SCAVO E LA FOSSA DEI TUFFI**
- FASE 3) PREPARAZIONE DEL SITO E GETTO DEL BASAMENTO**
- FASE 4) POSA DEI CASSERI ISOBLOCK E GETTO DEL CEMENTO**





FASE 5) IMPIANTO DI RICIRCOLO E POSIZIONAMENTO LOCALE TECNICO
FASE 6) POSA DEL RIVESTIMENTO
FASE 7) FINITURA ED ACCESSORI
FASE 8) ULTIMAZIONE E COLLAUDO

