



CON GEOBLOCK REALIZZI FONDAZIONI VENTILATE CON IL GETTO CONTEMPORANEO DI TRAVI DI FONDAZIONE E SOLETTA

- ✓ REGOLABILE
- ✓ PRATICO
- ✓ ECONOMICO
- ✓ VELOCE DA POSARE
- ✓ BASTA DOPPIE CASSERATURE

MODULO►



GEOBLOCK

GEOBLOCK è il prodotto che permette di ottenere risparmio e sicurezza nell'esecuzione in opera di un vespaio aerato. Questa prolunga regolabile, utilizzabile con MODULO e MULTIMODULO, consente di effettuare il getto contemporaneo di travi di fondazione e soletta, con grande risparmio di tempo per la manodopera. Un getto monolitico di calcestruzzo significa sicurezza e stabilità delle strutture.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Per contattare l'Ufficio Tecnico : Tel. +39 049 949 0289 - ufficiotecnico@geoplast.it

Per scaricare le schede tecniche aggiornate, il materiale di supporto, nuove immagini e nuovi casi studio, visitate il nostro sito: Geoplast.it

SENZA GEOBLOCK

16 H FASE 1: CASSERATURA DELLE TRAVI DI FONDAZIONE



2 H FASE 2: GETTO DELLE TRAVI

4 H FASE 3: SCASSERATURA

2 H FASE 4: POSA DEI CASSERI

5 H FASE 5: TAGLIO E FISSAGGIO DEI CASSERI PER LE COMPENSAZIONI



3 H FASE 6: GETTO DEL VESPAIO

TOTALE TEMPO:

32 H (4 GIORNI)

SVANTAGGI

PIÙ TEMPO PER MANODOPERA
MAGGIORI COSTI

CON GEOBLOCK

8 H FASE 1: CASSERATURA SOLO PERIMETRALE DELLA FONDAZIONE



2,5 H FASE 2: POSA DI MODULO E GEOBLOCK

3 H FASE 3: GETTO UNICO DI TRAVI DI FONDAZIONE E VESPAIO

2 H FASE 4: SCASSERATURA

ESEMPIO DI APPLICAZIONI MODULO E GEOBLOCK



TOTALE TEMPO:

15,5 H (2 GIORNI)

VANTAGGI

MINOR TEMPO PER MANODOPERA
MINORI COSTI
NESSUN TAGLIO DEL MODULO

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Per contattare l'Ufficio Tecnico : Tel. +39 049 949 0289 - ufficiotecnico@geoplast.it

Per scaricare le schede tecniche aggiornate, il materiale di supporto, nuove immagini e nuovi casi studio, visitate il nostro sito: Geoplast.it