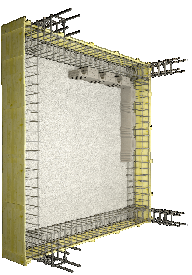


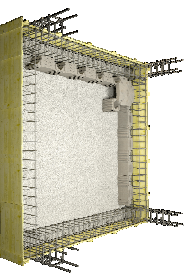
FASE 1
PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO

Si inizia con la preparazione del sottofondo in calcestruzzo magro di spessore variabile in funzione di sovraccarichi e portata del terreno, per poi proseguire con il posizionamento del ferro d'armatura per le travi di fondazione.



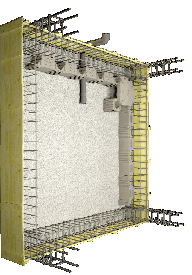
FASE 2
POSIZIONAMENTO STOPCRAB

Proseguire con la posa in opera dell'accessorio StopCrab e degli elementi UpCrab di bordo, tagliati a metà.



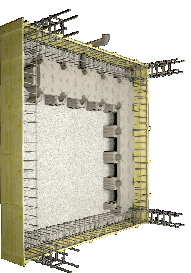
FASE 3
INSERIMENTO MODULO UPCRAB E CUPOLA

Inserire il modulo UpCrab, impiantato in base all'altezza di progetto, procedendo alla posa delle cupole ad incastro maschio/femmina.



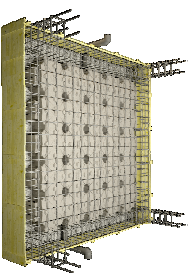
FASE 4
POSIZIONAMENTO IMPIANTI

Procedere con la predisposizione dei tubi di aerazione del vespaio ventilato e degli altri eventuali tubi impiantistici.



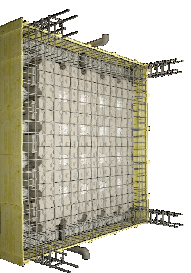
FASE 5
VESPAIO AIRCRAB

Proseguendo da sinistra verso destra, dall'alto verso il basso, passare alla posa di tutti i casseri con l'aggiunta contemporanea dei piedini e delle cupole, secondo lo schema di montaggio.



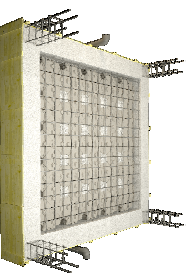
FASE 6
POSA DELLA RETE ELETTROSALDATA

Una volta completata la posa di AirCrab su tutta la superficie, passare alla posa della rete elettrosaldata appoggiandola sopra i casseri. I fogli della rete vanno poggiati a cavallo delle travi di fondazione, per poi essere distesi sugli elementi.



FASE 7
GETTO DEL CALCESTRUZZO

Si arriva all'esecuzione del getto di calcestruzzo, portando dal centro della cupola, lasciandogli riempire i piedini dell'AirCrab.



FASE 8
RIEMPIMENTO DEI CORDOLI E DELLE TRAVI DI FONDAZIONE

Si procede poi con il riempimento dei cordoli, delle travi di fondazione e della caldana superiore.

