

## Indicazioni per la posa in opera

### AZIONI PRELIMINARI ALLA REALIZZAZIONE DEL VESPAIO COLOSSEO

Eeguire un getto di pulizia con calcestruzzo magro per la formazione di un piano di posa ben livellato del vespaio.

#### 1. PREASSEMBLAGGIO

degli elementi che costituiscono la struttura verticale, "arcoplast con base". Per altezze superiori a 45 cm tagliare preventivamente i tubi in PVC rigido Ø 125 dell'&#191;altezza voluta e interporli tra ARCOPLAST e pezzo BASE costituendo le colonne portanti.

Successivamente collegarle tra loro seguendo la direzione di posa indicata dal verso della freccia. Infine solidarizzarli con l'&#191;inserimento di chiodi da cm 6 negli appositi agganci fino a costituire file di lunghezze utili alle campate da ricoprire.

#### 2. REALIZZAZIONE DEL VESPAIO

Iniziare la fase di posa a partire da una delle estremità della superficie da ricoprire, secondo l'orientamento desiderato.

Disporre la struttura verticale premontata per file parallele e su di esse sovrapporre ortogonalmente gli elementi TEGOPLAST di tipo CHIUSO incastrandoli sia sulle guide che tra loro, seguendo il verso indicato dalla freccia.

Continuare fino a ricoprire tutta la superficie interessata assicurandosi che sia ben contrastata tra le pareti perimetrali.

#### 3. IMPIANTI

Predisporre eventuali tubazioni e pozzetti di ispezione degli impianti tecnologici.

4. ARMATURE METALLICHE  
Posare l'&#191;eventuale armatura aggiuntiva orizzontale composta da ferro diritto di adeguata sezione in corrispondenza delle file di arcoplast e ortogonalmente nelle giunzioni tra tegoplast. Successivamente va stesa l'&#191;armatura di ripartizione composta da rete elettrosaldata di dimensioni minime (mm Ø 5 e maglia cm 20x20). Infine in corrispondenza di ogni colonna va inserito ferro ad U della lunghezza della colonna e di idoneo diametro (minimo Ø 8 mm) fissandolo alla rete. Le armature metalliche vanno dimensionate in base all'&#191;altezza e ai sovraccarichi del vespaio.

#### 5. FASE DI GETTO

Gettare il calcestruzzo iniziando a riempire la struttura verticale e proseguire completando con la soletta superiore mediante una accurata vibratura e stesura a livello.

Possono essere utilizzate - a scelta - attrezzature meccaniche

per ottenere una superficie perfettamente liscia e/o idonea alla piastrellatura.