

## Scheda Tecnica

Vespaio aerato Colosseo con travetti prefabbricati in c.a.p. interasse 50 cm  
(Struttura verticale interasse fino a cm 250 e altezze da cm 47 a 200)

### INCIDENZA PEZZI

### CONSUMO CALCESTRUZZO

Struttura verticale Struttura orizzontale

Per Vespaio h 47 cm a raso

Tegoplast

Riempimento tubo

per altezze oltre cm 45

Per soletta superiore

Riempimento a raso per vespaio h cm 45 Riempimento a raso per vespaio h cm 45 BASE ARCO

ARCO.3550 TUBO PVC Ø 125 mm

TEGO.1275\* Travetto in c.a.p. 9x12

Pz / ml Pz / ml

Pz / ml

Pz / mq ml / mq lt / mq lt / mq lt / mq x cm lt / mq x cm 2

2

2

2,66

2

1721,60.22101) Per altezze del Vespaio maggiori di cm 45 fino a 200 inserire prolunga di tubo in PVC Ø 125 mm, spessore mm 2,3;

2) Calcolo lunghezza del tubo: esempio, vespaio h cm 100 a raso = ( 100 - 45) = 55 cm a cui vanno aggiunti cm 5 di imbocco;

3) Lo spessore della soletta superiore va determinato in base al sovraccarico del vespaio

### Posa in opera

a) produttività media oraria per persona, 30 ml/h per struttura verticale

b) produttività media oraria per persona, 8 mq/h per struttura orizzontale