

DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

Realizzazione di Vespaio Aerato di altezza totale di cm..... compresa la soletta in c.a., eseguito su diversi tipi di sottofondo (terreno, ghiaione, magrone, sabbia silicea) come di seguito specificato:

- Fornitura e posa in opera del cassero Vespaio Aerato in plastica riciclata e riciclabile, di altezza cm (5 o 9), montato a secco, autobloccante con dimensione in pianta di cm 58 x 58.

Se la distanza fra trave e trave fosse diversa dal multiplo della dimensione del cassero Vespaio Aerato, occorre tagliarli a misura. Applicare in prossimità delle travi, cordoli e muri esistenti, la spondina per contenere il cls, appoggiandola di lato o infilandola tra gli appositi agganci e la parete dei pilastri. Il cassero Vespaio Aerato è fornito di n° 39 pilastri il mq, con la base circolare, arrotondata e predisposti sfalsati, avente una resistenza alla compressione di oltre Kg/mq 10.000.

cassero Vespaio Aerato di altezza cm... (5 o 9) = €/m² _____

- Fornitura e posa in opera del cassero Vespaio Aerato in plastica riciclata e riciclabile, di altezza cm (13 - 45), montato a secco, autobloccante con dimensione in pianta di cm 50 x 50.

Il cassero Vespaio Aerato è fornito di apposite chiusure perimetrali da applicare in prossimità delle travi, cordoli e muri esistenti.

cassero Vespaio Aerato di altezza cm... (13 – 45) = €/m² _____

- Fornitura e posa in opera del cassero Vespaio Aerato in plastica riciclata e riciclabile, di altezza cm (50 o 60), montato a secco, autobloccante con dimensione in pianta di cm 71 x 71.

Il cassero Vespaio Aerato è fornito di apposite chiusure perimetrali da applicare in prossimità delle travi, cordoli e muri esistenti.

cassero Vespaio Aerato di altezza cm... (50 o 60) = €/m² _____

- Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ø mm, con maglia da cm con sovrapposizione:

Kg/m² ... x €/kg ... = €/m² _____

- Fornitura e getto di calcestruzzo Rck ≥ 250 kg/cm²:

a) per riempimento fino a raso cupola del cassero Vespaio Aerato: m³/m² ... x €/m³ ... = €/m² _____

b) per la soletta superiore: m³/m² ... x €/m³ ... = €/m² _____