

| | | |
|---|--|---|
|  | RUBINO TOMMASO S.r.l. PREFABBRICATI | 1° Trav. E. Ferrari snc – 75100 Matera Tel.0835307527 Fax.0835302024 |
|---|--|---|

Voce di Capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, marcati CE in base alla norma UNI EN 1338, modello **DOPPIO T** tipo **RUBINO**, spessore 6 cm, dimensioni 163x198 mm, colore a scelta della DD.LL, realizzati con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata.

Lo strato di usura dovrà avere uno spessore di almeno 4 mm e dovrà essere realizzato con inerti silicei selezionati a granulometria massima di 4 mm.

Detti masselli saranno posti in opera a “secco” su adeguato sottofondo, compreso l’onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, della stesura del riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia 0/5, della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta di origine alluvionale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d’arte.

| | | |
|---|--|---|
|  | RUBINO TOMMASO S.r.l. PREFABBRICATI | 1° Trav. E. Ferrari snc – 75100 Matera Tel.0835307527 Fax.0835302024 |
|---|--|---|

Voce di Capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, marcati CE in base alla norma UNI EN 1338, modello **DOPPIO T** tipo **RUBINO**, spessore 8 cm, dimensioni 163x198 mm, colore a scelta della DD.LL, realizzati con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata.

Lo strato di usura dovrà avere uno spessore di almeno 4 mm e dovrà essere realizzato con inerti silicei selezionati a granulometria massima di 4 mm.

Detti masselli saranno posti in opera a "secco" su adeguato sottofondo, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, della stesura del riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia 0/5, della compattazione con adeguata piastra vibrante, della sigillatura finale dei giunti con sabbia fine asciutta di origine alluvionale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.