VOCI DI CAPITOLATO

PAVIMENTI

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti doppio strato di calcestruzzo vibrocompresso dello spessore di cm 6 / 8 con strato d'usura tipo .............. (base, quarzo,granito) per uno spessore fra 5 mm e 8 mm ottenuto con inerti selezionati che garantiscano una resistenza all'abrasione pari a alla classe 3 - 4 norma Uni 1338 5.3.4.

Finitura o trattamento superficiale ............................... (liscio, roccia, antichizzata).Elementi aventi dimensioni ............................. denominati .................. tipo Manufatti Vinci serie Retrò / Modulari / Base , di colore ................................ Tali masselli dovranno avere caratteristiche di cui alla Norma UNI 1338. Tale pavimento sarà posato a secco su letto di sabbia o pietrischetto (granulometria fino a 2-6 mm.), dello spessore di 3-5 cm. e disposto secondo l'effetto estetico richiesto. Saranno opportunamente tagliati con taglierina a spacco o segati con sega a disco tutti i masselli che non potranno essere inseriti integralmente. La pavimentazione realizzata sarà successivamente cosparsa di sabbia silicea fine (granulometria 0-2) pulita ed asciutta e successivamente battuta con apposita piastra vibrante. La rimozione dell'eccesso di sabbia avverrà dopo un periodo di tempo sufficiente a garantire un corretto intasamento dei giunti.

PIETRINI

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti doppio strato di calcestruzzo vibrocompresso dello spessore di cm 4,5 con strato d'usura tipo micro ............ (base, quarzo) per uno spessore minimo 4 mm ottenuto con inerti selezionati che garantiscano una resistenza all'abrasione pari a alla classe 3 - 4 norma Uni 1338 5.3.4. Finitura o trattamento superficiale ....................... (liscio, roccia).Elementi aventi dimensioni 20x20x4,5 cm denominati .................. tipo Manufatti Vinci serie Pietrini, di colore ................................ Tali masselli dovranno avere caratteristiche di cui alla Norma UNI 1338.Tale pavimento sarà posato a secco su letto di sabbia o pietrischetto (granulometria fino a 2-6 mm.), dello spessore di 3-5 cm. e disposto secondo l'effetto estetico richiesto. Saranno opportunamente tagliati con taglierina a spacco o segati con sega a disco tutti i masselli che non potranno essere inseriti integralmente. La pavimentazione realizzata sarà successivamente cosparsa di sabbia silicea fine (granulometria 0-2) pulita ed asciutta e successivamente battuta con apposita piastra vibrante. La rimozione dell'eccesso di sabbia avverrà dopo un periodo di tempo sufficiente a garantire un corretto intasamento dei giunti.

TATTILI

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d’arte di mq............. Di masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, modello “ TATTILI “aventi caratteristiche tecniche : Finitura al quarzo , spessore 4 cm, dimensioni 20x20, tessitura superficiale a bolli, linee parallele, linee a 45°, linee 45° con bolli, destinazione d’uso percorsi tattili pedonali , peso 90 kg/mq ca. , colori giallo ocra, grigio, rosso. La posa in opera sarà eseguita a secco e comprende: Stesura e staggiatura del fondo di allettamento di sabbia /ghiaino con granulometria 0/6 per uno spessore di cm 4-5; Posa in opera dei masselli; Eventuali tagli eseguiti a spacco; Battitura della pavimentazione con piastra vibrante adeguata;Spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

CORDONATE

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso di sezione piena aventi dimensioni cm. .............. e lunghezza pari a cm.100, di colore ..........................tipo Manufatti Vinci serie .................... (Liscia, Roccia) Le cordonate devono essere realizzate con opportuna curva granulometrica per garantire una superficie compatta e liscia. Le cordonate dovranno avere caratteristiche di cui alla Norma UNI 1340. I cordoli vanno posati su un letto di malta o conglomerato cementizio e rinfiancati lateralmente per un'altezza di circa 5cm. con calcestruzzo di classe Rck 150.

BLOCCHI ROCA

Blocco serie ROCA modello "..........................." in cemento facciavista, con superficie splittata di colore .............. prodotto secondo normativa Uni 771-3. Il Blocco ROCA realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica a secco kg/mc ........., idrofugato in massa avente dimensioni modulari ......................... spessore costole esterne ....... cm con classe di tolleranza dimensionali D3; classe foratura ........... , resistenza caratteristica a compressione .......... N/mm2 , reazione al fuoco Classe A1, gli irrigidimenti orizzontali saranno realizzate mediante l'utilizzo del blocco correa secondo le indicazioni della D.L.

VOCI DI CAPITOLATO

BLOCCHI FARBEN

Blocco serie FARBEN modello "..........................." in cemento facciavista, con superficie liscia a grana fine di colore .............. prodotto secondo normativa Uni 771-3. Il Blocco FARBEN realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica a secco kg/mc ........., idrofugato in massa avente dimensioni modulari ......................... spessore costole esterne .............. cm con classe di tolleranza dimensionali D3; classe foratura ........... , resistenza caratteristica a compressione .......... N/mm2 , reazione al fuoco Classe A1, gli irrigidimenti orizzontali saranno realizzati mediante l'utilizzo del blocco correa secondo le indicazioni della D.L.

BLOCCHI FARBEN ROCCIA

Blocco serie FARBEN ROCCIA modello "..........................." in cemento facciavista, con superficie sabbiata di colore .............. prodotto secondo normativa Uni 771-3. Il Blocco FARBEN Roccia realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica a secco kg/mc ........., idrofugato in massa avente dimensioni modulari ......................... spessore costole esterne .............. cm con classe di tolleranza dimensionali D3; classe foratura ........... , resistenza caratteristica a compressione .......... N/mm2 , reazione al fuoco Classe A1, gli irrigidimenti orizzontali saranno realizzati mediante l'utilizzo del blocco correa secondo le indicazioni della D.L.