

VOCE DI CAPITOLATO

VIA DUOMO GOLD

FINITURA PIETRA

Pavimentazione in lastre autobloccanti Rocciablock® Gold modello “**VIA DUOMO GOLD**” di Ferrari BK Srl, in calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato. Gli elementi sono provvisti di marcatura CE, secondo la EN 1339:2005, e prodotti da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015. La pavimentazione ha certificazione di prodotto P051 e certificazione delle caratteristiche di sostenibilità ECO 0029, entrambe emesse da organismo di valutazione della conformità. Sistema composto da 9 elementi modulari di spessore 6,5 cm e dimensioni 15x50-15x40-15x30 cm, 20x50-20x40-20x30 cm e 25x50-25x40-25x30 cm. Lo strato di usura superficiale è composto al 100% da aggregati selezionati di pietre e marmi pregiati, con colorazione naturale, durevole nel tempo e chimicamente migliorato al fine di ottenere un effetto idrofobizzante (waterproof). La superficie, irregolare e leggermente scagliata, garantisce una resistenza allo scivolamento pari a USRV \geq 60 (EN 1339), classe A+B+C (DIN 51097) e coefficiente di attrito BCRA $>$ 0.40 (DM 236/89). Prestazioni ambientali: indice di riflessione solare SRI, per i colori chiari Solar+, \geq 29% (ASTM E1980). Prestazioni meccaniche: resistenza a flessione \geq 4 MPa – carico di rottura \geq 4.5 kN. Classe d'uso: traffico leggero. La fornitura deve essere approvata dalla direzione lavori, che verifica la rispondenza del prodotto alle prestazioni previste in capitolato con specifico riferimento alla scheda tecnica che diventa parte integrante della presente voce di capitolato. Il produttore, su richiesta del DL, deve consegnare una dichiarazione attestata la conformità del prodotto consegnato rispetto a quello testato. La posa in opera, secondo le indicazioni fornite dal produttore e con riferimento alla UNI 11241, non prevede la produzione di reflui da lavaggio o spargimento di polveri. Gli strati di fondazione (massicciata) rispettano le indicazioni generali del “Manuale sottofondi”, edito da Assobeton, in funzione della classe di traffico prevista e delle caratteristiche del substrato naturale e possono essere di tipo permeabile per garantire la regolare infiltrazione delle acque nel sottosuolo.