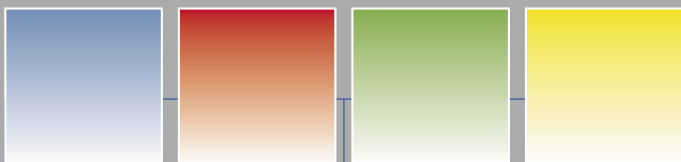




ODORIZZI
SOLUZIONI IN PIETRA NATURALE



G R A N I T O



PRODOTTI

CUBETTI



Descrizione generale del prodotto. I cubetti in granito sono elementi da pavimentazione di forma pressochè cubica ottenuti per spaccatura meccanica di tutte le facce. Vengono prodotti in diversi formati e spessori.

Valutazione generale del prodotto. Le diverse tipologie di formato, di spessore e di colore, ne fanno un prodotto eclettico che si adatta alle varie esigenze d'uso. Inoltre l'ampia gamma di disegni di posa garantisce massima libertà nelle scelte estetico-progettuali.

Viene consigliato, in abbinamento ad altre pietre naturali, per creare contrasti cromatici e di finitura superficiale.

Nelle rampe e comunque lungo le superfici in forte pendenza il cubetto di granito esalta le sue intrinseche ed indiscutibili qualità di antisdrucciolevolezza.

FORMATI DISPONIBILI:

CUBETTI: 4/6, 6/8, 8/10 e 10/12

TOZZETTI:

10/10 SP. 4/6

10/10 SP. 6/8

10/10 SP. 8/10

PIASTRELLE



Descrizione generale del prodotto. Le piastrelle in granito, provenienti dalla segagione dei blocchi, hanno il piano lavorato ed i lati segati, perfettamente squadrati e regolari ed eventualmente rifiniti a spacco per rendere il prodotto più grezzo. La superficie si presta a molteplici lavorazioni, da quella più grezza (a punta) a quella più pregiata (lucida).

Valutazione generale del prodotto. Il prodotto, visti gli alti gradi di resistenza e le tipologie diverse di finitura superficiale e di colore, ha un utilizzo ottimale nelle pavimentazioni esterne, sia carrabili che pedonali. Viene inoltre consigliato, in abbinamento ad altre pietre naturali, per creare contrasti cromatici.

Il materiale è poi perfetto per la creazione di fasce e campiture ornamentali ove ci si prefigga grandi effetti estetici.

MISURE: 15x30, 25x50, 30x60, 40x80, 50x100

A RICHIESTA MISURE DIVERSE.

SPessori: 3/4, 4/5, 6/7, 8/9, 10/11

SUPERFICIE: A PUNTA, BOCCIARDATA, FIAMMATA, LUCIDA.

COSTE: SEGATE O TRANCIATE

CORDONI



Descrizione generale del prodotto. I cordoni in granito vengono prodotti da blocco. Si distinguono in varie tipologie a seconda della lavorazione della testa ed il fianco in vista. Il cordone può essere prodotto con diversi raggi di curvatura o con tagli (bocche di lupo) utilizzati per lo smaltimento delle acque.

Valutazione generale del prodotto. Posati verticalmente i cordoni vengono impiegati per la formazione di marciapiedi, aiuole e per la delimitazione di aree pavimentate. Utilizzati come alzata di collegamento fra i vari piani di calpestio lungo una scala a gradoni il risultato estetico ottenuto viene esaltato e valorizzato dal contemporaneo significato funzionale che facilita la visione del cambio di livello con enormi vantaggi per la deambulazione pedonale.

Possono essere abbinati ad altri prodotti dello stesso materiale o associati ad altre pietre permettendo un'ampia libertà di scelta estetica.

Tipi: 8x20, 10x25, 12x25

14x25, 15x25, 20x25,

30x25 (lunghezza 1 m)

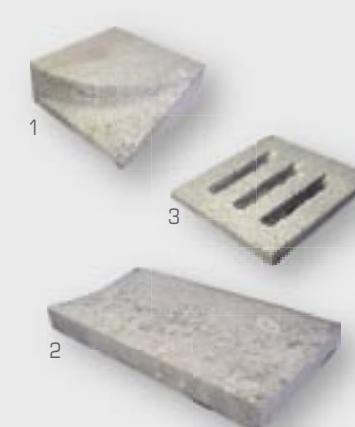
CON SMUSSO (ARROTONDATO E TAGLIATO) E **SENZA**.

LAVORAZIONI TESTA E FRONTE:

A PUNTA FINE, SEGATA E BOCCIARDATA, SOLO BOCCIARDATA.

GIUNTI: SEGATI O TRANCIATI

PEZZI SPECIALI



Descrizione generale del prodotto. Sotto la dicitura pezzi speciali vengono raggruppati prodotti come voltatesta per passi carrai (1), canaline (2) e caditoie (3).

1. i voltatesta vengono ricavati da blocchi mediante segagione, sagomatura e successiva bocciardatura dei lati in vista (per minimo 15 cm). Utilizzati quasi sempre in coppia, alle estremità di un passo carraio, raccordano le cordonate alle soglie di accesso.

2. Le canaline vengono ricavate da lastre con spessore elevato mediante segagione, sagomatura e successiva bocciardatura del piano creando sulla lunghezza della lastra una concavità di ca. 3 cm per la raccolta dell'acqua piovana.

3. le caditoie hanno le lavorazioni delle canaline con l'aggiunta di feritoie per lo smaltimento dell'acqua piovana.

Valutazione generale del prodotto. Voltatesta, canaline e caditoie vengono utilizzati a completamento nelle realizzazioni delle pavimentazioni stradali.

VOLTATESTA:

40x40 e 50x50 SP. 20.

SUPERFICIE E COSTE BOCCIARDATE.

CANALINE:

40x100 e 50x100 SP. 10.

SUPERFICIE BOCCIARDATA E CONCAVA PER 3 CM.

CADITIOE:

40x40 e 50x50 SP. 10.

SUPERFICIE BOCCIARDATA CON 3 CADITIOE.

BINDERI



Descrizione generale del prodotto. Il bindero in granito, di forma simile ad un parallelepipedo, ha la faccia superiore a spacco con lati paralleli e coste tranciate di norma ortogonali al piano o in leggero sottosquadra.

Valutazione generale del prodotto. Prodotto estremamente versatile il bindero in granito viene utilizzato sia per il contenimento e la delimitazione di pavimentazioni, piazzali e cigli stradali sia per la segnalazione a raso di aree di sosta, piste ciclabili, strisce pedonali e comunque ogniqualevoltasia necessario creare fasce di contrasto o di demarcazione lungo percorsi pedonali o carrabili.

Utile l'abbinamento ad altri prodotti dello stesso materiale o ad altre pietre, in modo da ottenere un'ampia varietà estetica.

In alcuni casi il bindero di granito è funzionale alla formazione di aiuole e spartitraffico o al rivestimento di muretti e gradinate.

Tipi DISPONIBILI:

LARGH. 10 CM, SP. 5/8 CM

LARGH. 10 CM, SP. 10/15 CM

LARGH. 12 CM, SP. 10/15 CM

LUNGHEZZA: 15/30 CM



Cubetti



Piastrelle



Pezzi speciali



Cordoni



Binderi

CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ

CARATTERISTICHE ESTETICHE

ASPETTO CROMATICO	omogeneo; mediamente brillante
STRUTTURA - GRANA	struttura olocristallina a grana media o medio-fine; generalmente equigranulare
ESTRAZIONE	blocchi
SUPERFICIE	lavorata
LAVORAZIONI POSSIBILI	Superficie. a punta - bocciardata - fiammata - levigata - lucidata Coste. segate - a spacco - bocciardate - levigate - lucide

IL GRANITO PRESENTA OTTIME CARATTERISTICHE TECNICHE, NON SOGGETTE AD ALTERAZIONI, UN ELEVATO GRADO DI COMPATTEZZA CON OTTIME RESISTENZE ALLE SOLLECITAZIONI MECCANICHE E AGLI URTI, BASSA GELIVITÀ ED ELEVATA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO. LA PIETRA SI PRESTA OTTIMAMENTE A FINITURE BOCCIARDATE, FIAMMATE O LUCIDE; PUÒ ESSERE USATA PER TUTTE LE APPLICAZIONI SIA ESTERNE CHE INTERNE DALLE PAVIMENTAZIONI AI RIVESTIMENTI ANCHE IN CLIMI FREDDI E UMIDI E CON FORTI ESCURSIONI TERMICHE.

GRADI DI RESISTENZA

GELO	COMPRESSIONE	SCIVOLAMENTO	IMBIBIZIONE	ABRASIONE
❄️❄️❄️❄️❄️	✖️✖️✖️✖️✖️	👉👉👉👉👉	💧💧💧💧💧	👉👉👉👉👉👉👉

GRIGIO ARUBA



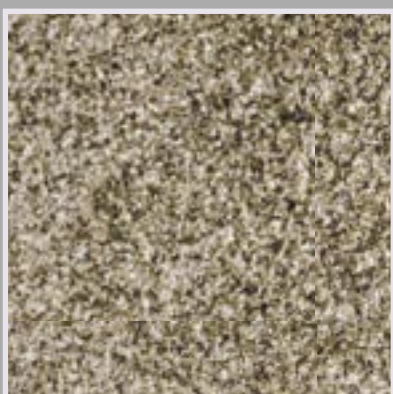
BIANCO KINDIA



NERO NAMIB



GIALLO GHANA



ROSA DHELI



ROSSO RECIFE



NOTA LIBERATORIA

LE IMMAGINI ASSOCIATE A CIASCUN MATERIALE, COSÌ COME I COLORI DEI PRODOTTI, HANNO SCOPO PURAMENTE INDICATIVO E NON POSSONO IN NESSUN MODO CONSIDERARSI COME CAMPIONI DI RIFERIMENTO DEI PRODOTTI STESSI. I DATI SULLE PROPRIETÀ FISICO-MECCANICHE, LE INFORMAZIONI TECNICHE E LE INDICAZIONI DI UTILIZZO DELLE DIVERSE PIETRE NATURALI, SEBBENE PROVENGANO DA FONTI RITENUTE ATTENDIBILI, POTREBBERO A VOLTE NON ESSERE CORRETTE E ACCURATE PER LA PRESENZA DI POSSIBILI ERRORI COMMESSI INCONSAPEVOLMENTE O COMUNQUE IN BUONA FEDE; TALI DATI, PERTANTO, NON INTENDONO IN ALCUN MODO COSTITUIRE CERTIFICAZIONI UFFICIALI O CON VALORE LEGALE.

COPYRIGHT

IL LAYOUT, I CONTENUTI E LE IMMAGINI INSERITE ALL'INTERNO DI QUESTO DEPLIANT SONO COPERTE DA COPYRIGHT PERTANTO NON POSSONO ESSERE REPLICATE, NEANCHE PARZIALMENTE, IN NESSUNA FORMA, SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ODORIZZI PORFIDI SPA. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.



ODORIZZI
SOLUZIONI IN PIETRA NATURALE