# PRODOTTI QUARZO ARENARIA

#### **CUBETTI E TOZZETTI**



Descrizione generale del prodotto. I cubetti in quarzo arenaria sono elementi da pavimentazione di forma pressochè cubica ottenuti per spaccatura meccanica di lastre a piano cava. Il prodotto si presenta, pertanto, con superfici naturali ed i lati a spacco. Vengono prodotti in diversi formati e spessori.

Valutazione generale del prodotto. I cubetti di quarzo arenaria, visti gli alti gradi di resistenza, hanno un utilizzo ottimale nelle pavimentazioni esterne sia carrabili che pedonali. L'ampia gamma di disegni di posa garantisce massima libertà nelle scelte estetico-progettuali.

# FORMATI DISPONIBILI (CM):

#### CUBETTI:

TIPO 4/6 SPESS. 4/6
TIPO 6/8 SPESS. 6/8
TIPO 8/10 SPESS. 8/10
TIPO 10/12 SPESS. 10/12

#### TOZZETTI:

Tipo 4/6 spess. 2/4 Tipo 10x10 spess. 4/6 Tipo 12x12 spess. 8/10 Tipo 15x15 spess. 8/10

#### LASTRE E PIASTRELLE



Descrizione generale del prodotto. Le piastrelle di quarzo arenaria provengono dalla squadratura mediante tranciatura di lastre a superficie naturale, in modo tale da creare coste spaccate ortogonalmente al piano o in leggero sottosquadra. Generalmente queste piastrelle sono prodotte con lunghezza a correre di dimensioni uguali o maggiori della larghezza.

Valutazione generale del prodotto. Le piastrelle a superficie naturale, grazie agli alti gradi di resistenza e ad un piano di calpestio perfettamente antiscivolo, sono adatte all'utilizzo sia nelle pavimentazioni pubbliche di piazze, strade e marciapiedi che in quelle private di edifici e giardini. Per l'uniformità di cromia e l'omogeneità del piano naturale, la quarzo arenaria trova sempre maggior impiego anche nelle moderne soluzioni estetico-progettuali.

#### MISURE (CM):

TIPO 20 SPESS. 2,5/3,5
TIPO 30 SPESS. 2,5/3,5
TIPO 40 SPESS. 4/7
TIPO 50 SPESS. 4/7
TIPO 20x40\* SPESS. 2,5/4
TIPO 30x60\* SPESS. 2,5/4

LUNGHEZZA A CORRERE

\* A RICHIESTA MISURE E LAVORAZIONI DIVERSE.

#### CORDONI



Descrizione generale del prodotto. I cordoni in quarzo arenaria vengono ricavati da blocco. Si distinguono in varie tipologie a seconda della lavorazione della testa e del fianco in vista. Il cordone può essere prodotto con diversi raggi di curvatura o con tagli (bocche di lupo) utilizzati per il deflusso 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. Possono essere abbinati ad altri prodotti dello stesso materiale o associati ad altre pietre, permettendo un'ampia libertà di scelta estetica.

# MISURE (CM):

TIPO 8x20 SPESS. 100
TIPO 10x25 SPESS. 100
TIPO 12x25 SPESS. 50 -100
TIPO 14x25 SPESS. 100
TIPO 15x25 SPESS. 50 -100
TIPO 20x25 SPESS. 100
TIPO 30x25 SPESS. 100

## **BINDERI**



Descrizione generale del prodotto. Il bindero in quarzo arenaria, 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 quarzo arenaria 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 ogni qualvolta sia 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 in quarzo arenaria è funzionale alla formazione di aiuole e spartitraffico o al rivestimento di muretti e gradinate.

# MISURE (CM):

Tipo 10x15/30 SPESS. 5/8
Tipo 10x15/30 SPESS. 10/15
Tipo 12x15/30 SPESS. 5/8
Tipo 12x15/30 SPESS. 10/15



**Grigio Tulum** 



Giallo Belize



Misto Togo



**Vulcano** 



# Odorizzi Porfidi S.p.A.

38041 ALBIANO (Tn) Italy - Via Roma, 28 Tel. 0461 687700 - Fax 0461 689065 e-mail: info@odorizzi.it - sito: www.odorizzi.it





# QUARZO ARENARIA QUARZITE







# PRODOTTI QUARZITE

#### **CUBETTI E TOZZETTI**



Descrizione generale del prodotto. I cubetti in quarzite sono elementi da pavimentazione di forma pressochè cubica ottenuti per spaccatura meccanica di lastre a piano cava. Il prodotto si presenta, pertanto, con superfici naturali ed i lati a spacco. Vengono prodotti in diversi formati e spessori.

Valutazione generale del prodotto. Punto di forza del prodotto è la varietà cromatica della colorazione che garantisce massima libertà nelle scelte estetico-progettuali anche con l'accostamento ad altri materiali. La destinazione finale è comunque prettamente pedonale.

## FORMATI DISPONIBILI (CM):

#### CHRETTI

TIPO 4/6 SPESS. 3/5 TIPO 6/8 SPESS. 6/8

#### TOZZETTI:

TIPO 10x10 SPESS. 2,5/4 TIPO 10x10 SPESS. 4/6 TIPO 10x10 SPESS. 6/8

#### LASTRE E PIASTRELLE



Descrizione generale del prodotto. Le piastrelle in quarzite provengono dalla squadratura delle lastre estratte dalla cava che vengono lavorate mediante compressione meccanica (tranciatura), creando così coste spaccate ortogonalmente al piano o in leggero sottosquadra, oppure attraverso segagione con dischi diamantati, in modo da ottenere lati perfettamente squadrati e regolari.

Valutazione generale del prodotto. Il fascino e la varietà della colorazione naturale degli elementi valorizzano in maniera ottimale qualunque tipo di utilizzo interno ed esterno. Il prodotto, grazie all'uniformità superficiale e all'alto grado di resistenza, è particolarmente consigliato in ambienti pubblici o privati attrezzati con strutture sportive di vario genere (centri benessere, piscine, aree termali, ecc.). La presenza d'acqua sulla superficie esalta ancor più i cromatismi della pietra che risulta perfetta anche per i rivestimenti decorativi di prestigio ed inalterabili nel tempo.

# MISURE (CM):

#### COSTE TRANCIATE:

TIPO 15x30 SPESS. 2,5/4
TIPO 20x40 SPESS. 2,5/4
TIPO 30x60 SPESS. 2,5/4
TIPO 15x30 SPESS. 4/6
TIPO 20x40 SPESS. 4/6
TIPO 30x60 SPESS. 4/6

## COSTE SEGATE (CM):

TIPO 17x37 SPESS. 1,3/2,5
TIPO 37x37 SPESS. 1,3/2,5
TIPO 17x37 SPESS. 2,5/5
TIPO 37x37 SPESS. 2,5/5

A RICHIESTA MISURE E SPESSORI

## LASTRAME IRREGOLARE



Descrizione generale del prodotto. Ciò che si intende normalmente per opus è un lastrame irregolare proveniente direttamente dalla selezione del materiale in cava. Queste lastre, di forma poligonale, presentano superficie naturale, spessore variabile e lati grezzi. Si distinguono in base alle loro dimensioni e spessore.

Valutazione generale del prodotto. La palladiana di quarzite, per la sua uniformità superficiale, per il fascino dei suoi colori e gli alti gradi di resistenza, è un materiale pregiato indicato per qualunque tipo di utilizzo, sia negli interni che negli esterni, poiché garantisce effetti sorprendenti quando irradiato da diversi gradi di illuminazione. Inoltre si presta in modo ottimale all'abbinamento con altre pietre e legno. Per la sua versatilità è inoltre un materiale complementare utilizzabile per arricchire qualsiasi opera pubblica, commerciale e residenziale.

## MISURE (CM):

TIPO SOTTILE
SPESS. 1,3/2,5 PZ. AL M<sup>2</sup> 8/13
TIPO GIGANTE SOTTILE
SPESS. 1,3/2,5 PZ. AL M<sup>2</sup> 4/7
TIPO NORMALE

SPESS. 2,5/3,5 PZ. AL M<sup>2</sup> 8/13







Giallo lamila Rosa Nadira

# CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ - QUARZITE

CARATTERISTICHE ESTETICHE				
ASPETTO CROMATICO	omogeneo, brillante (bianca e rosa) / variegato, brillante (giallo, rosata)			
Struttura - Grana	a laminazioni sottili; grana fine			
ESTRAZIONE	lastre			
Superficie	piano naturale			
Lavorazioni Possibili	Superficie: naturale Coste: a spacco, segate			

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.

Per la loro struttura lamellare, le lastre ottenute sono dotate di impareggiabile resistenza, anche in casi di spessore ridottissimo.

La pietra si presta ottimamente per 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
***	×××××	CCCC	<b>* * * * *</b>	222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22





# CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ - QUARZO ARENARIA

CARATTERISTICHE ESTETICHE				
ASPETTO CROMATICO	omogeneo, brillante			
Struttura - Grana	isotropa, a parte qualche rara laminazione interna; grana medio fine			
ESTRAZIONE	lastre			
Superficie	piano naturale			
Lavorazioni Possibili	Superficie: patinata, levigata Coste: a spacco, segate			

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 per 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
***	* * * * *	~~~~	<b>* * * * *</b>	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22



