

LA PIETRA DI TRANI

MAR.CO.

NATURAL STONES

CATALOGO

MARMI - PIETRE - BLOCCHI - LASTRE - LAVORATI - PAVIMENTI
RIVESTIMENTI - ORNAMENTI - DECORO GIARDINO - ARREDO URBANO
PIETRE NAZIONALI ED ESTERE

LA NOSTRA STORIA

La MAR.CO. NATURAL STONES con sede nella rinomatissima “Perla del Sud” Trani, si occupa da più di un decennio della famosa “Pietra di Trani”, estratta nel nostro bacino territoriale. Da secoli la nostra Pietra è stata utilizzata per edificare le più belle opere regionali come la Cattedrale di Trani, Castel del Monte e i famosi trulli di Alberobello. La MAR.CO. seleziona i prodotti accuratamente per soddisfare tutte le esigenze della sua clientela, oltre ad importare e distribuire le migliori Pietre Naturali, nazionali ed estere, di varie forme e colorazioni adatte per i rivestimenti, pavimenti, edilizia abitativa, ornamenti per giardini e urbano e tanto altro ancora. Grazie alla determinazione di Marco Di Clemente e all’esperienza dei suoi collaboratori, la MAR.CO. vi offre una vasta gamma di prodotti per marmisti, centri edili, costruttori, posatori, architetti, soddisfacendo tutte le loro richieste con competenza, qualità e serietà in fase preventiva e di compravendita. Visitando il nostro sito web potrete inoltre visualizzare i prodotti e le opere da noi eseguite, apprezzando la peculiarità della “Pietra di Trani”, carica di colori e sfumature allo stato naturale e lavorato che la rendono “Pietra inimitabile”.

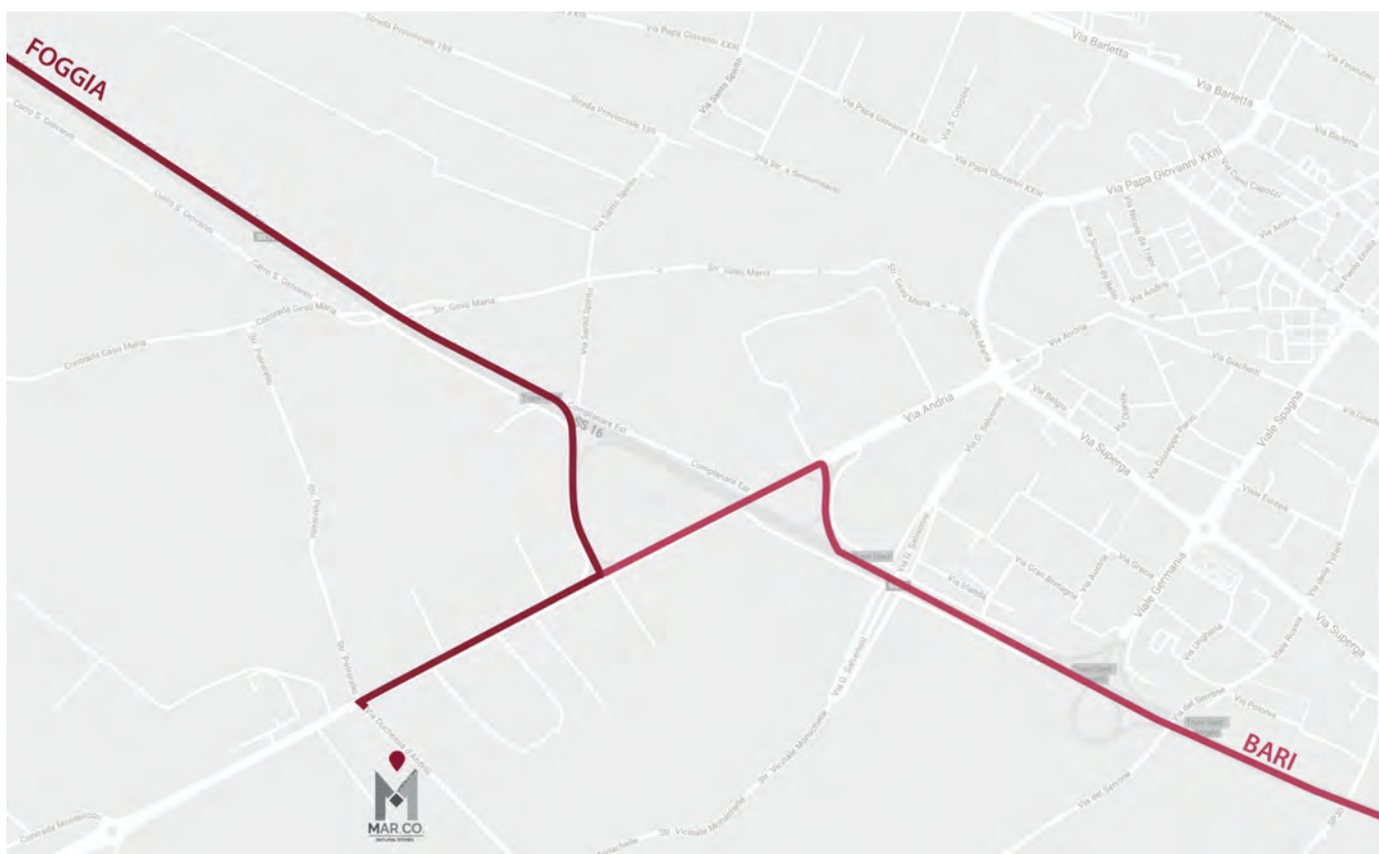
*Scopri qual'è
la pietra che
fa per te!*



COME RAGGIUNGERCI:

- **Autostrada A14 Bologna-Taranto uscita Trani, uscita Andria-Barletta**
- **SS16 Adriatica, uscita Trani Nord (Carcere)**
- **Aeroporto Bari Palese SS16 Adriatica direzione Nord uscita Trani Nord (Carcere)**

DOVE SIAMO:



INDICE

01. PIETRE NATURALI

- PAG. 1** | SCORZA IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA
- PAG. 2** | LASTRONI IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA
- PAG. 3** | TRANCIATO SQUADRATO IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 4** | LISTELLI IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 5** | CUBETTI IN PIETRA DI TRANI

02. PIETRE NATURALI RETROSEGATE

- PAG. 7** | SCORZA IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATA
- PAG. 8** | TRANCIATO SQUADRATO IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATO
- PAG. 9** | LISTELLI IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATI
- PAG. 10** | SCORZA RIFILATA A CORRERE

03. PIETRE BURATTATE

- PAG. 12** | SCORZA IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA
- PAG. 13** | LASTRONI IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA
- PAG. 14** | TRANCIATO SQUADRATO IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 15** | LISTELLI IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 16** | CUBETTI IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 17** | SCORZA IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATA
- PAG. 18** | TRANCIATO SQUADRATO IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATO
- PAG. 19** | LISTELLI IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATI
- PAG. 20** | LISTELLINI IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO
- PAG. 21** | LINGOTTI IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO
- PAG. 22** | LISTELLI FILO SEGA TRANCIATI - LISTELLI FILO SEGA SCOPPATI
- PAG. 23** | PALLADIANA MOSAICO IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 24** | PALLADIANA MOSAICO IN TRAVERTINO
- PAG. 25** | PALLADIANA MOSAICO BIANCO THASSOS
- PAG. 26** | CHIANCA TRANCIATA SQUADRATA RETROSEGATA
- PAG. 27** | PALLADIANA MOSAICO MULTICOLOR
- PAG. 28** | TOZZETTI IN PIETRA MULTICOLOR
- PAG. 29** | ROSONI IN PIETRA E MARMO
- PAG. 30** | SCOPPATO IN PIETRA DI TRANI

04. PIETRE NATURALI NAZIONALI ED ESTERE

- PAG. 32** | QUARZITE BRASILIANA AD OPERA INCERTA
- PAG. 33** | PIETRA FOSSILE "SOLNHOFEN" AD OPERA INCERTA - LUSERNA AD OPERA INCERTA
- PAG. 34** | SCORZA GREY KAVALAS AD OPERA INCERTA - PORFIDO DEL TRENTO AD OPERA INCERTA
- PAG. 35** | SCORZA ALBA AD OPERA INCERTA
- PAG. 36** | BASOLA ALBA - BASOLA GREY
- PAG. 37** | ARDESIE E QUARZITI
- PAG. 38** | TUFO PUGLIESE E ROMANO

05. | DECORAZIONI E ORNAMENTI DA GIARDINO

- PAG. 40** | ROCCHETTE DA ORNAMENTO GIARDINO
- PAG. 41** | ROCCIONI ESEMPLARI - MONOLITI IN PIETRA
- PAG. 42** | FONTANE IN PIETRA
- PAG. 43** | CIOTTOLI IN PIETRA DI TRANI - CIOTTOLI IN BIANCO CARRARA
- PAG. 44** | CIOTTOLI IN BIANCO THASSOS - CIOTTOLI DI FIUME
- PAG. 45** | CIOTTOLI COLORATI
- PAG. 46** | BRECCIA IN PIETRA DI TRANI - GABBIONI ARMATI METALLICI

06. | LAVORATI IN PIETRA

- PAG. 48** | SCALE
- PAG. 49** | COMPLEMENTI PER BAGNO
- PAG. 50** | COPERTINA IN PIETRA DI TRANI - TRAVERTINO ROMANO - MARMO BIANCO DI CARRARA
- PAG. 51** | BATTISCOPIA IN PIETRA E MARMO

07. | PAVIMENTI IN PIETRA

- PAG. 53** | PAVIMENTO IN PIETRA DI TRANI
- PAG. 54** | PAVIMENTO IN TRAVERTINO ROMANO

08. | PAVIMENTAZIONI E ARREDO URBANO

- PAG. 56** | BASOLA IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO
- PAG. 57** | CORDOLI IN PIETRA DI TRANI

09. | MATERIALI IN LASTRE

- PAG. 59** | LASTRE IN PIETRA E MARMO
- PAG. 61** | LASTRE IN CERAMICA

01

PIETRE NATURALI



M
MAR.CO.
NATURAL STONES

Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

SCORZA IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento scorza in pietra di Trani**Pavimentazione scorza in pietra di Trani**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm	25 m ² CA. 35 Kg/m ² PESO 10 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 1/2 cm	3 PEDANE DA 10 m ² 35 Kg/m ² - PESO 10 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 2/4 cm	30 m ² CA. 80 Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 4/6 cm	20 m ² CA. 110 Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 6/8 cm	15 m ² CA. 160 Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 8/10 cm	10 m ² CA. 200 Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA
SP. 10/12 cm	7 m ² CA. 220 Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA / GIALLA / ROSSA

La scorza in pietra di Trani ad opera incerta bianca gialla o rossa è molto utilizzata per il suo carattere rustico, a seconda degli spessori ne varia l'utilizzo. Lo spessore 1/2 cm è spesso utilizzato per rivestimenti di muretti interni ed esterni, caminetti e colonne; lo spessore 2/4 cm a salire viene utilizzato per pavimentazioni pedonali e carrabili.

LASTRONI IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA*Pavimenti per esterni**Scheda Tecnica*

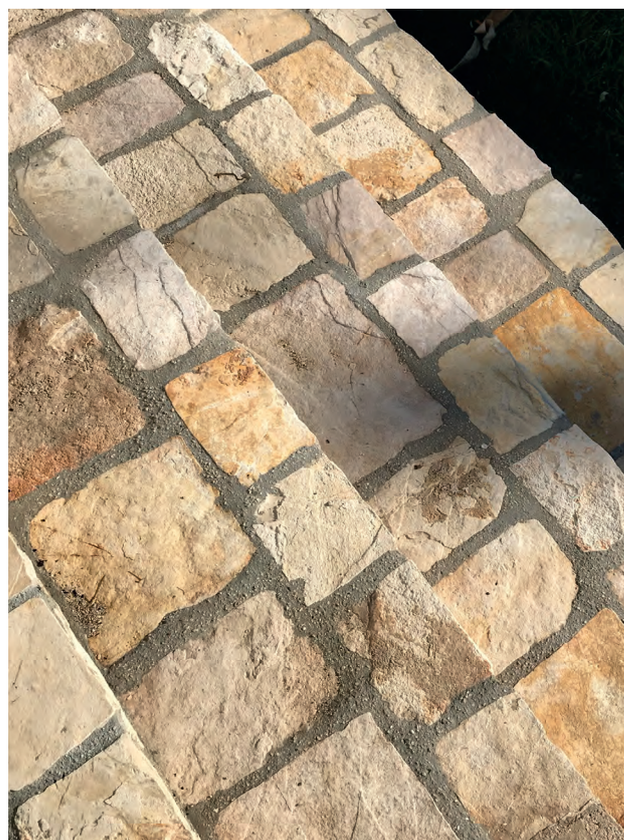
SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 6/8 cm	12 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 8/10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 10/12 cm	7 m ² CA. 220Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

*Possibile realizzare su richiesta conta passi tranciati ovali

I lastroni in pietra di Trani sono utilizzati per camminamenti da giardino e pavimentazioni pedonali e carrabili.



Camminamento in pietra di Trani in lastre giganti

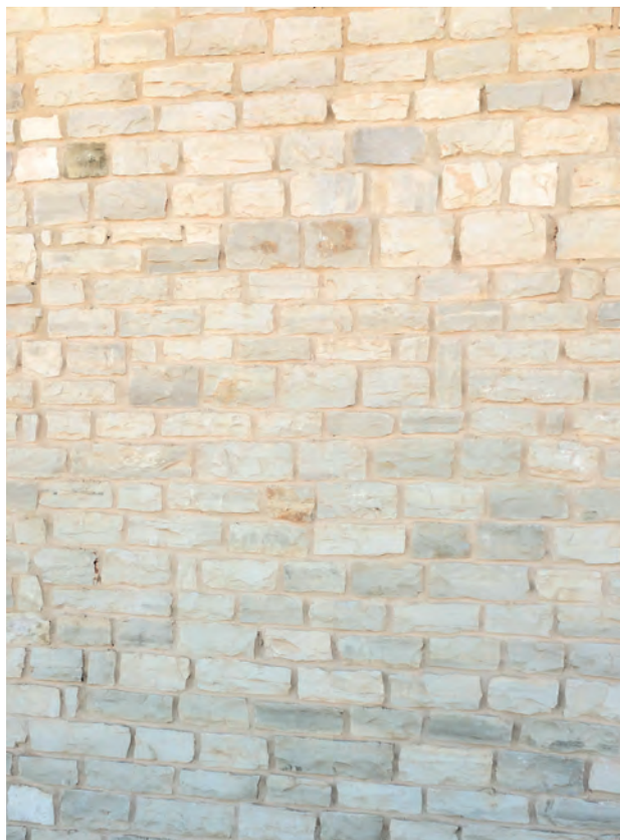
TRANCIATO QUADRATO IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti per esterni**Scala in tranciato quadrato in pietra di Trani**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm A CORRERE	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 6/8 cm A CORRERE	15 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 8/10 cm A CORRERE	15 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

*Possibile realizzare su richiesta misure fisse

I tranciati quadrati in pietra di Trani sono utilizzati per pavimentazioni pedonali e carrabili, rivestimenti, copertine e realizzazione di muri esterni.

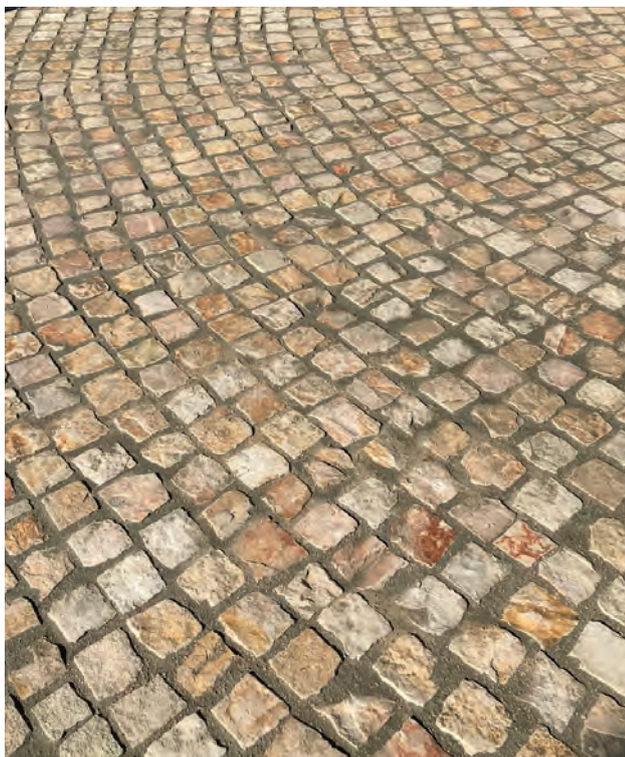
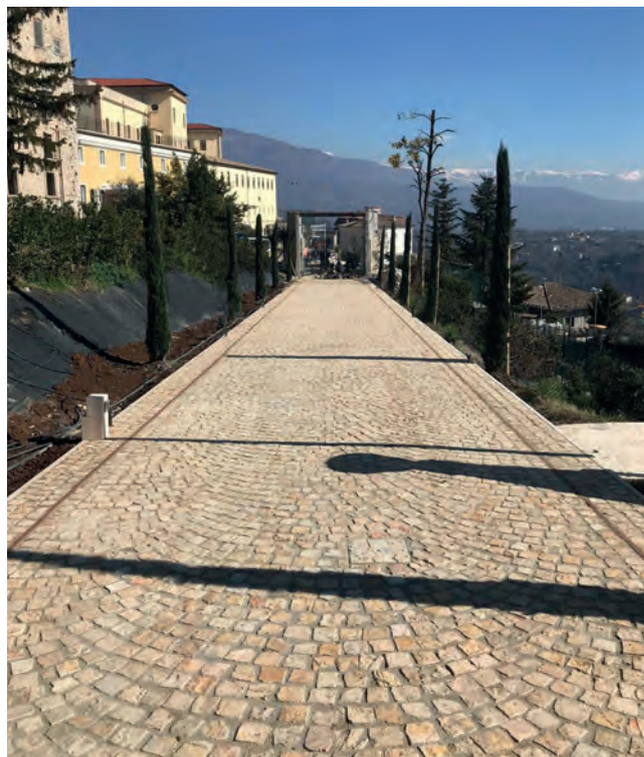
*Pavimento in tranciato quadrato in pietra di Trani*

LISTELLI IN PIETRA DI TRANI*Rivestimenti per esterni**Pilastrino rivestito in listelli in pietra di Trani**Rivestimento con listelli in pietra di Trani**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 6/8 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	12 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 8/10 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 10/12 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	8 m ² CA. 220Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

*Possibile realizzare su richiesta angolari piano cava e faccia trancia.
Vari spessori e larghezze

*I listelli in pietra di Trani sono dei derivati della scorzetta e si ottengono con la tranciatura di essa.
Sono utilizzati per la realizzazione di muri a secco, rivestimenti di caminetti e pilastrini e delimitazioni aiuole.*

CUBETTI IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti per esterni**Pavimentazione con cubetti in pietra di Trani**Vialetto carrabile con cubetti in pietra di Trani**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6x4/6 cm	18 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 6/8x6/8 cm	15 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 8/10x8/10 cm	12 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

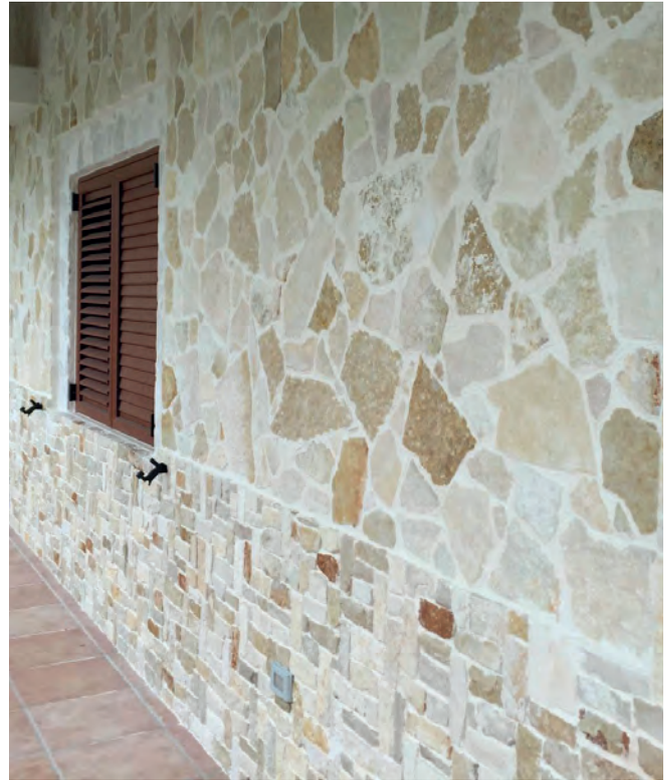
*Possibile realizzare su richiesta testa 10x10 cm

*Possibile realizzare su richiesta cubetti filosega tranciati

I cubetti in pietra di Trani sono utilizzati per la pavimentazione di piazze, strade e di vialetti carrabili.

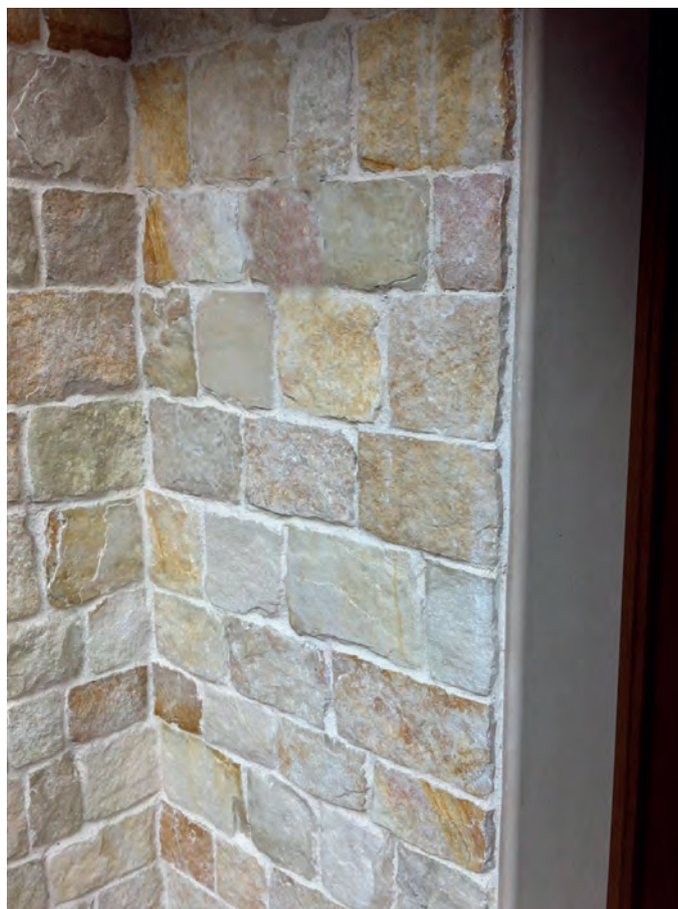


Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

SCORZA IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in scorza in pietra di Trani retrosegata non fugata**Rivestimento in scorza in pietra di Trani retrosegata**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1 cm	30 m ² CA. 25KG/m ² PESO 7,5 q	BIANCA/GIALLA
SP. 1/2 cm	25 m ² CA. 35KG/m ² PESO 11 q	BIANCA/GIALLA
SP. 2/4 cm	25 m ² CA. 75KG/m ² PESO 18 q	BIANCA/GIALLA

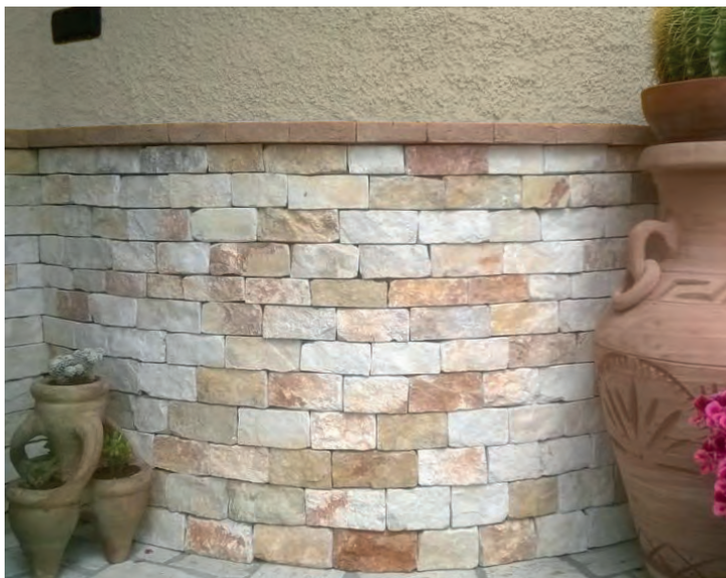
*La scorza in pietra di Trani retrosegata nasce per rivestimenti di pareti esterne ed interne.
La parte retrosegata facilita la posa ad incollaggio.*

TRANCIATO QUADRATO IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATO*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in pietra di Trani tranciato squadrato retrosegato non fugato**Rivestimento in pietra di Trani tranciato squadrato retrosegato**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm A CORRERE	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 11 q	BIANCA/GIALLA
SP. 3 cm A CORRERE	25 m ² CA. 80Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
SP. 5 cm A CORRERE	25 m ² CA. 130Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

*Possibile realizzare su richiesta misure fisse.

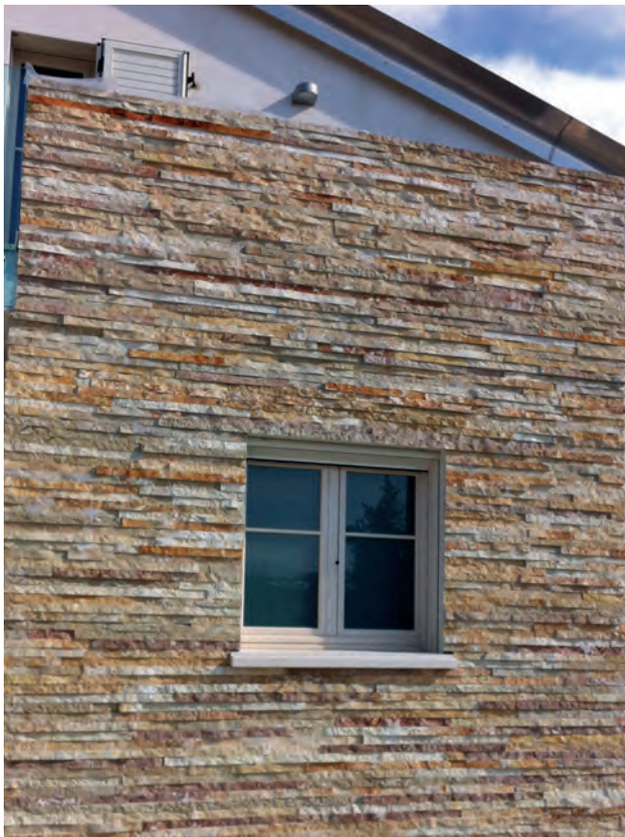
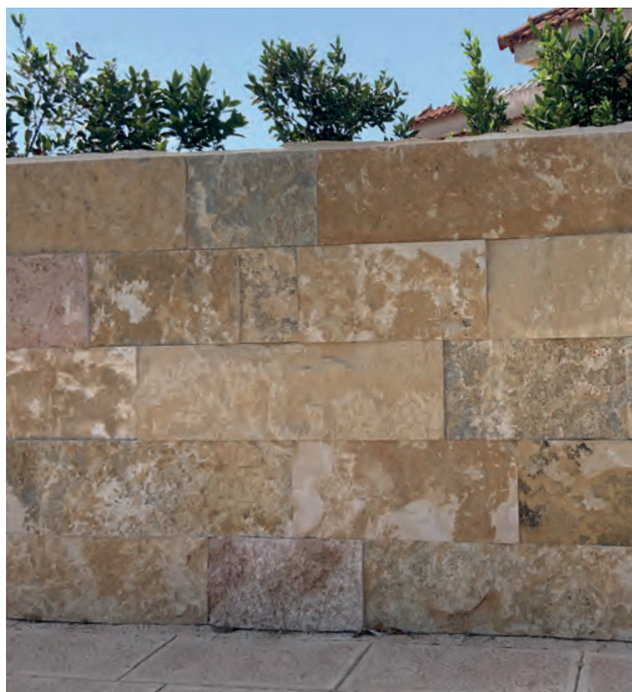
Il tranciato quadrato retrosegato, chiamato anche "Piastrella", è utilizzato per rivestimenti interni ed esterni e pavimenti. La parte retrosegata facilita la posa ad incollaggio.

LISTELLI IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATI*Rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in pietra di Trani listello retrosegato faccia trancia**Rivestimento in pietra di Trani listello retrosegato piano cava**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
±P. 1/2 cm A CORRERE	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 11 q	BIANCA/GIALLA
±P. 3 cm A CORRERE	25 m ² CA. 80Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA
±P. 5 cm A CORRERE	25 m ² CA. 130Kg/m ² PESO 20 q	BIANCA/GIALLA

*Possibile realizzare su richiesta angolari piano cava e faccia trancia.
Vari spessori e larghezze

*I listelli retrosegati sono utilizzati per rivestimento di muri esterni ed interni, caminetti, pilastri e zoccolature in genere.
La parte retrosegata facilita la posa ad incollaggio.*

SCORZA RIFILATA A CORRERE*Rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in scorza rifilata a correre h 5 cm**Rivestimento in scorza rifilata a correre h 30 cm*

Cassa

Scheda Tecnica

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. VARIABILE	15/20 m ² CA. 70Kg/m ²	PIETRA NATURALE
LARGHEZZA 3-5-8	PESO 15 q	
10-12-20-25-30-35-40		
A CORRERE		



La scorza rifilata viene recuperata dalla parte esterna dei blocchi in pietra di Trani, di spessore variabile e di lunghezza a correre ed è utilizzata per rivestimenti interni ed esterni.

03

PIETRE BURATTATE



M
MAR.CO.
NATURAL STONES

Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

SCORZA IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in scorza in pietra di Trani antica**Pavimento in scorza in pietra di Trani semi-antica**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 10 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 2/4 cm	25 m ² CA. 80Kg/m ² PESO 18 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 4/6 cm	18 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 6/8 cm	15 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 8/10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 10/12 cm	7 m ² CA. 220Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

La scorza in pietra di Trani semi-antica e antica si ottiene tramite il processo della burattatura della scorzetta naturale. Lo spessore 1/2 cm è utilizzato per rivestimenti di muretti interni ed esterni, caminetti e colonne; lo spessore 2/4 cm a salire viene utilizzato per pavimentazioni pedonali e carrabili.

LASTRONI IN PIETRA DI TRANI AD OPERA INCERTA*Pavimenti per esterni**Camminamento in pietra di Trani in lastre giganti anticate**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 6/8 cm	12 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 8/10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 10/12 cm	7 m ² CA. 220Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzazione su richiesta conta passi tranciati ovali

*Possibile realizzare su richiesta lastrame in forme con piano filo sega nello spessore 6/8 cm ricavato dalle lastre

I lastroni in pietra di Trani semi-anticati e anticati si ottengono con la burattatura dei lastroni naturali; sono utilizzati per camminamenti da giardino e pavimentazione pedonale e carrabile.

TRANCIATO QUADRATO IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti per esterni**Pavimento in pietra di Trani tranciato quadrato anticato**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm A CORRERE	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 6/8 cm A CORRERE	10 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 8/10 cm A CORRERE	7 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta misure fisse.

I tranciati quadrati in pietra di Trani semi-anticati e anticati si ottengono con la burattatura dei tranciati naturali; sono utilizzati per pavimentazioni pedonali e carrabili, rivestimenti, copertine e realizzazione di muri esterni.

LISTELLI IN PIETRA DI TRANI*Rivestimenti per esterni**Rivestimento in pietra di Trani in listelli anticati**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 6/8 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	12 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 8/10 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 10/12 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	7 m ² CA. 220Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta angolari piano cava e faccia trancia
Vari spessori e larghezze.

*I listelli in pietra di Trani semi-anticati e anticati si ottengono con la burattatura dei listelli naturali;
sono utilizzati per la realizzazione di muri, rivestimenti esterni, caminetti, pilastri e delimitazioni aiuole.*

CUBETTI IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti per esterni**Pavimento in pietra di Trani in cubetti antichi**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 4/6x4/6 cm	15 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 18 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 6/8x6/8 cm	15 m ² CA. 160Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 8/10x8/10 cm	10 m ² CA. 200Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta testa 10x10 cm.

*Possibile realizzare su richiesta cubetti filosega tranciati

I cubetti in pietra di Trani semi-antichi e antichi si ottengono con la burattatura dei cubetti naturali; sono utilizzati per la pavimentazione di piazze, strade, di vialetti carrabili.

SCORZA IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in scorza in pietra di Trani retrosegata anticata**Rivestimento in scorza in pietra di Trani retrosegata semi-antica**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1 cm	30 m ² CA. 25Kg/m ² PESO 7,5 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 1/2 cm	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 11 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 2/4 cm	25 m ² CA. 75Kg/m ² PESO 18 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

La scorza in pietra di Trani retrosegata semi-antica e anticata si ottiene tramite processo della burattatura; è utilizzata per rivestimenti di muretti esterni ed interni, caminetti e colonne. La parte retrosegata permette la posa facile ad incollaggio.

TRANCIATO QUADRATO IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATO*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in tranciato quadrato retrosegato in pietra di Trani anticato**Rivestimento in tranciato quadrato retrosegato in pietra di Trani semi-antico**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm A CORRERE	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 11 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 3 cm A CORRERE	25 m ² CA. 80Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 5 cm A CORRERE	25 m ² CA. 130Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta misure fisse.

Il tranciato quadrato retrosegato semi-antico e anticato, chiamato anche "Piastrella" è ottenuto tramite processo della burattatura ed è utilizzato per rivestimenti interni ed esterni e pavimenti. La parte retrosegata facilita la posa ad incollaggio.

LISTELLI IN PIETRA DI TRANI RETROSEGATI*Rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in listelli squadrati retrosegati in pietra di Trani anticati**Rivestimento in listelli squadrati retrosegati in pietra di Trani semi-antcati**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	25 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 11 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 3 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	25 m ² CA. 80Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA
SP. 5 cm A CORRERE LARGHEZZA 10 cm	20 m ² CA. 110Kg/m ² PESO 20 q	SEMI ANTICATA ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta angolari piano cava e faccia trancia
Vari spessori e larghezze.



*I listelli retrosegati sono utilizzati per rivestimenti di pareti interne ed esterne, caminetti, pilastri e zoccolature in genere.
La parte retrosegata facilita la posa ad incollaggio.*

LISTELLINI IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO*Rivestimenti per esterni ed interni**Listellini lisci e bocciardati anticati**Rivestimento in listellini lisci anticati in pietra di Trani**Listellini travertino**Rivestimento in listellini anticati in travertino**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,5 cm	25 m ² CA 30 Kg/m ²	ANTICATI
A CORRERE	PESO 15 q	
LARGHEZZA 5 cm		

I listellini in pietra di Trani e Travertino sono utilizzati per il rivestimento di pareti interne ed esterne, di caminetti e colonne.

LINGOTTI IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO

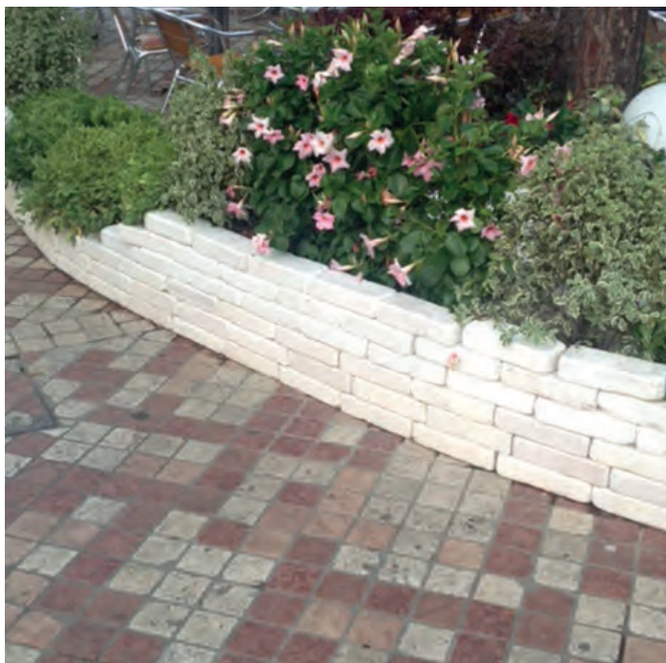
Rivestimenti e decorazioni per esterni



Lingotto in pietra di Trani

Scheda Tecnica

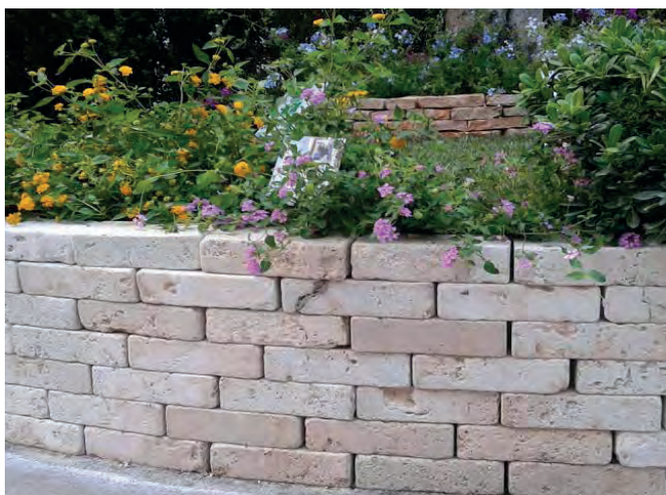
SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 5/6 cm	15 m ² CA 130 Kg/m ²	ANTICATI
MIS. 10X20 cm	PESO 20 q	
MIS. 10X25 cm		
MIS. 10x30 cm		
E A CORRERE		



Muretto in lingotti anticati in pietra di Trani



Lingotto di travertino noce

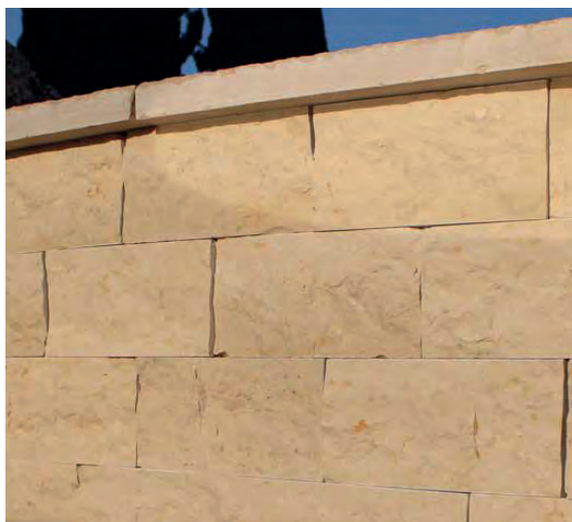


Muretto in lingotti anticati in travertino



Lingotto di travertino chiaro

I lingotti in pietra di Trani e Travertino sono utilizzati per rivestimenti, realizzazioni di muri a secco, fioriere e delimitazioni aiuole.

LISTELLI FILO SEGA TRANCIATI*Rivestimento per esterni**Rivestimento in listelli su 4 lati filo sega e uno tranciato**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
h 5/6/8/10 cm	15/18 m ² CA. 75KG/m ²	PIETRA NATURALE
A CORRERE	PESO 18 q	ANTICATI
LARGHEZZA 5/10 cm		

LISTELLI FILO SEGA SCOPPATI*Rivestimento per esterni ed interni**Rivestimento in listelli su 4 lati filo sega e uno scoppato**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2,5 cm	25 m ² CA. 55KG/m ²	PIETRA NATURALE
A CORRERE	PESO 15 q	ANTICATI
LARGHEZZA 5 cm		

I listelli segati tranciati sono ideali per rivestimenti di muretti esterni. È l'articolo che da sempre soddisfa coloro che vogliono avere l'effetto di un muro costruito pietra su pietra, sposandosi perfettamente con l'architettura moderna e rustica.

PALLADIANA MOSAICO IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in palladiana in pietra di Trani anticata**Pavimento in palladiana in pietra di Trani anticata**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,3 cm RETROSEGATO	40 m ² CA. 20Kg/m ² PESO 7,5 q	ANTICATA
SP. 2 cm	30 m ² CA. 60Kg/m ² PESO 15 q	ANTICATA
SP. 3 cm	30 m ² CA. 85Kg/m ² PESO 20 q	ANTICATA

*Possibile realizzare su richiesta Palladiana con piano bocciardato antiscivolo

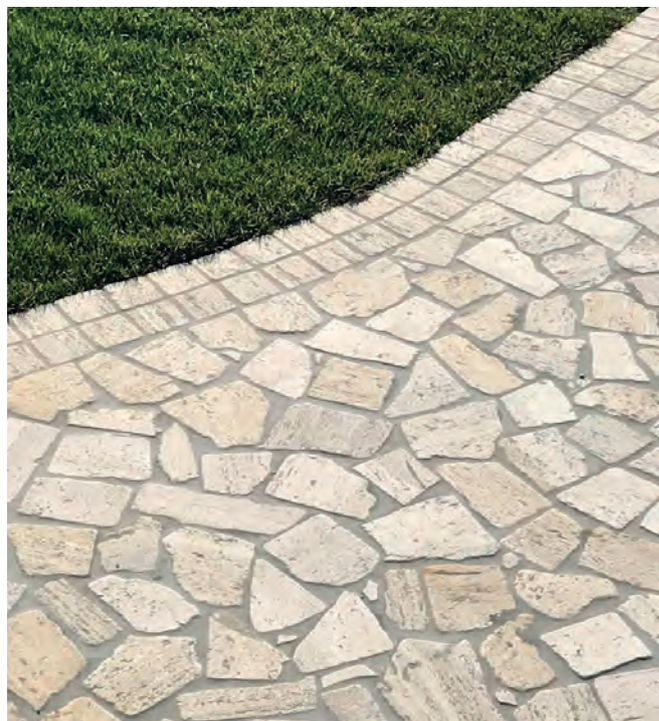
La Palladiana in pietra di Trani presenta una superficie liscia con un colore bianco/grigio tenue; è una delle pietre più utilizzate per i lavori di rivestimento di interni ed esterni e pavimentazioni pedonali e carrabili.

PALLADIANA MOSAICO IN TRAVERTINO*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Travertino Paglierino**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,3 cm RETROSEGATO	40 m ² CA. 20Kg/m ² PESO 7,5 q	ANTICATA
SP. 2 cm	40 m ² CA. 50Kg/m ² PESO 18 q	ANTICATA
SP. 3 cm	30 m ² CA. 75Kg/m ² PESO 20 q	ANTICATA

*Travertino Noce*

La Palladiana di Travertino, ottenuta dalle migliori cave travertino a Tivoli, è una delle pietre rustiche più utilizzate per i lavori di rivestimento e pavimentazioni esterne.

*Pavimentazione in palladiana in travertino paglierino**Rivestimento in palladiana in travertino noce*

PALLADIANA MOSAICO BIANCO THASSOS*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Rivestimento in palladiana mosaico bianco Thassos**Rivestimento in palladiana mosaico bianco Thassos**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2 cm	40 m ² CA. 55Kg/m ² PESO 20 q	ANTICATA
SP. 3 cm	30 m ² CA. 85Kg/m ² PESO 20 q	ANTICATA

La Palladiana in Bianco Thassos è una pietra di origine greca, caratterizzata da un bianco assoluto, molto elegante, pregiato e sobrio; è utilizzata per rivestimento e pavimentazioni interni ed esterni.

CHIANCA TRANCIATA SQUADRATA RETROSEGATA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Chianca in pietra di Trani**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,3 cm	25 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATA
SP. 2 cm	25 m ² CA. 60Kg/m ²	ANTICATA
SP. 3 cm	25 m ² CA. 85Kg/m ²	ANTICATA

*Chianca in Travertino**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,3 cm	25 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATA
SP. 2 cm	25 m ² CA. 50Kg/m ²	ANTICATA
SP. 3 cm	25 m ² CA. 75Kg/m ²	ANTICATA

*Pavimentazione in chianca in pietra di Trani*

La chianca tranciata squadrata in pietra di Trani e Travertino retrosegata è utilizzata per rivestimenti esterni, pavimentazioni pedonali e carrabili e bordi piscina.

PALLADIANA MOSAICO MULTICOLOR*Rivestimenti per esterni ed interni**Bianco Carrara**Botticino**Nero Marquina**Travertino Chiaro**Travertino Noce**Giallo reale**Rosso Verona**Verde Alpi**Rivestimento in palladiana mosaico**Scheda Tecnica*Sacco
in polietilene

Pedana

SPESORE

SP. 1 cm

SVILUPPO PEDANA1 m² CA. 20Kg/m²**TIPOLOGIA**

TUTTE LE COLORAZIONI

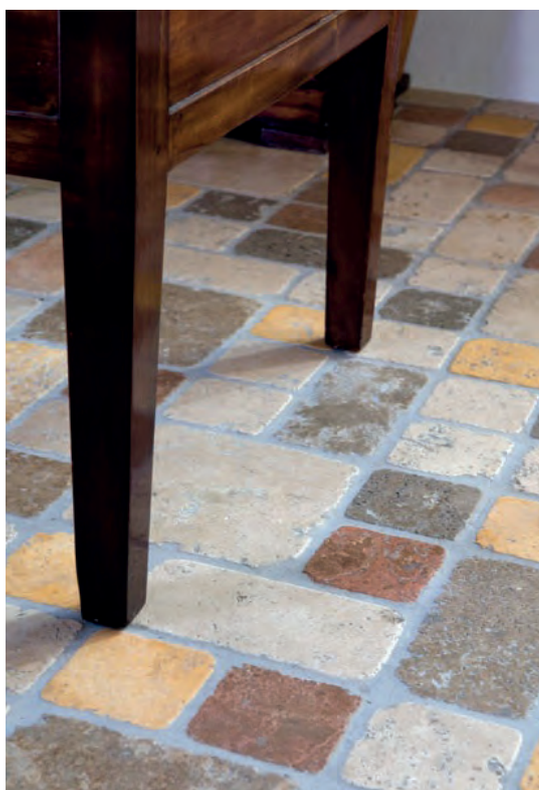
SP. 1,5 cm

25 m² CA. 27Kg/m²

BIANCA - GIALLA - ROSSA

RETROSEGATA

50 m² CA. 27Kg/m²*La Palladiana in pietra mosaico multicolor è utilizzata per creare piccoli mosaici di ogni tipo e per rivestimenti interni ed esterni.*

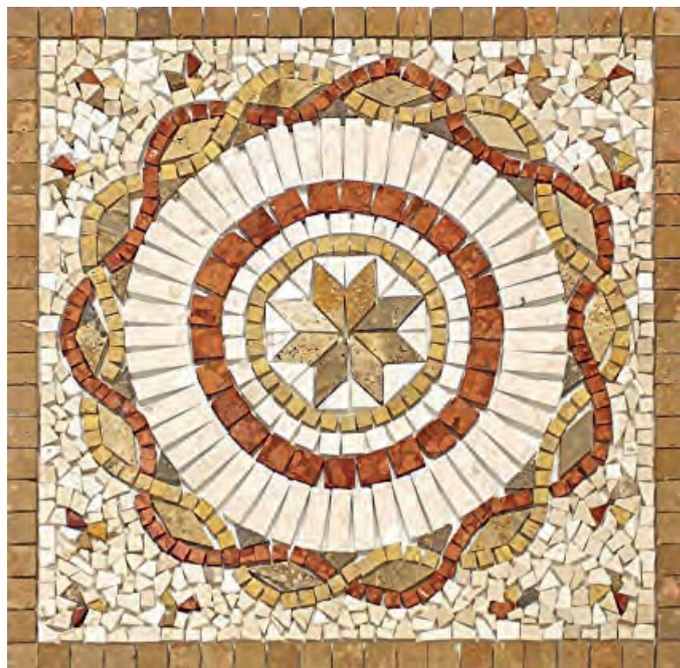
TOZZETTI IN PIETRA MULTICOLOR*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Tozzetti in pietra di Botticino**Tozzetti in Travertino chiaro**Tozzetti di Travertino Noce**Tozzetti di Bianco Carrara**Tozzetti di Rosso Verona**Tozzetti di Giallo Reale**Tozzetti di Verde Alpi**Pavimentazione in tozzetti varie tipologie*

Pedana

Sacco
in polietilene*Scheda Tecnica*

TOZZETTI	SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
BOTTICINO	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI
TRANI	SP. 3 cm 10x10	20 m ² CA. 80Kg/m ²	
TRAVERTINO	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI
CHIARO E NOCE	SP. 3 cm 10x10	20 m ² CA. 80Kg/m ²	
BIANCO CARRARA	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI
ROSSO VERONA	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI
GIALLO REALE	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI
VERDE ALPI	SP. 1 cm 10x10	50 m ² CA. 20Kg/m ²	ANTICATI

I tozzetti in pietra sono utilizzati per la realizzazione di rivestimenti di cucine in muratura e bordature.

ROSONI IN PIETRA E MARMO*Pavimenti per esterni ed interni**Rosone in pietra e marmo**Rosone in pietra**Rosone in pietra e marmo**Rosone in pietra*

*Rosoni realizzati con diversi tipi di pietre e marmo, lavorati uno per uno e posizionati con cura.
Possibile su richiesta realizzare qualsiasi tipo di disegno. Misura 0,75 cm x 0,75 cm - spessore 0,75 mm.*

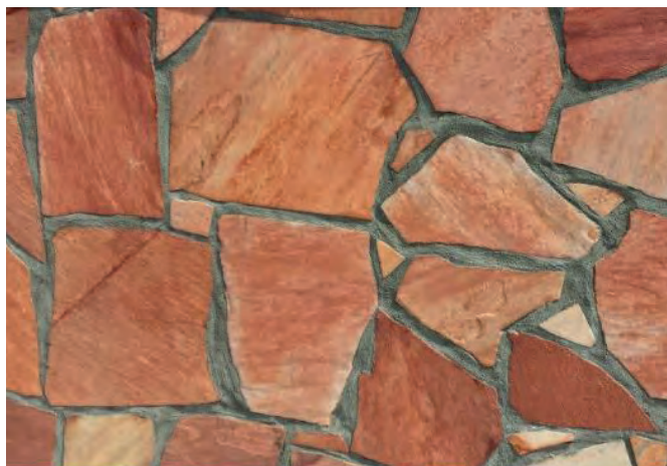
SCOPPATO IN PIETRA DI TRANI*Rivestimenti per esterni**Scoppato bolognino**Rivestimento in bolognino in pietra di Trani**Scoppato grezzo**Rivestimento in scoppato in pietra di Trani**Scoppato anticato**Rivestimento in scoppato in pietra di Trani anticato a correre**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2,5 cm MIS. 10X30 cm	25 m ² CA 65 Kg/m ² PESO 14 q	PIETRA NATURALE ANTICATO
SP. 2,5 cm MIS. 15X30 cm	25 m ² CA 65 Kg/m ² PESO 14 q	PIETRA NATURALE ANTICATO

*Possibile realizzare su richiesta misure a correre

Lo Scoppato in pietra di Trani è uno dei rivestimenti più conosciuti e utilizzati in Italia, soprattutto per lavori di muratura esterna.



QUARZITE BRASILIANA AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Quarzite Brasileira gialla**Rivestimento in Quarzite Brasileira gialla**Quarzite Brasileira rosa**Rivestimento in Quarzite Brasileira rosa**Scheda Tecnica*

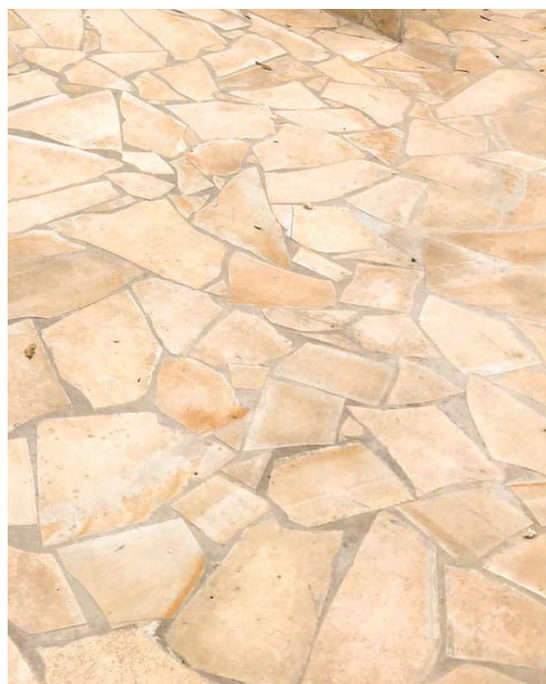
SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 8/15 mm	45 MQ. CA. 30Kg/m ² PESO 10 QL.	GIALLO IMPERIALE ROSA IMPERIALE
SP. 15/25 mm	65 MQ. CA. 30Kg/m ² PESO 15 QL.	GIALLO IMPERIALE ROSA IMPERIALE

La Quarzite è una pietra di origine brasiliana, utilizzata per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni.

PIETRA FOSSILE “SOLNHOFEN” AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Scheda Tecnica*

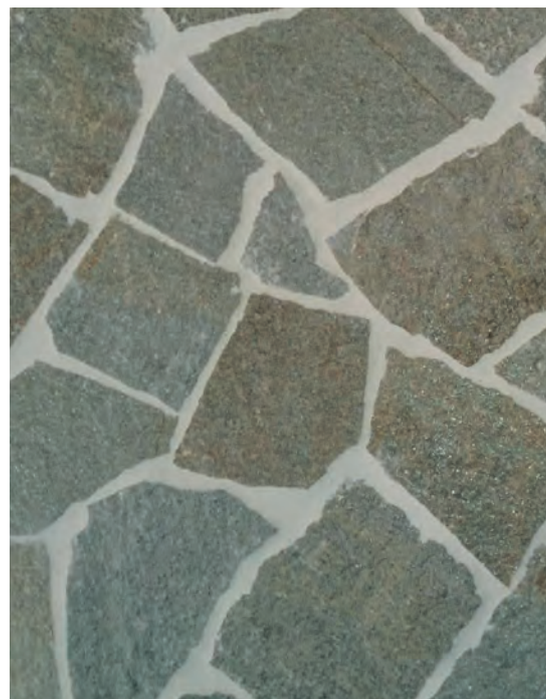
SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 5/7 mm	80 m ² CA. 25Kg/m ² PESO 10 q	GIALLA
SP. 7/12 mm	60 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 10 q	GIALLA

La pietra fossile “Solnhofen” è una delle pietre più antiche al mondo, utilizzata per rivestimenti e pavimentazioni pedonali.

*Pavimento in Solnhofen***LUSERNA AD OPERA INCERTA***Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/3 mm	40 m ² CA. 55Kg/m ² PESO 20 q	GRIGIO
SP. 3/5 mm	25 m ² CA. 70Kg/m ² PESO 18 q	GRIGIO

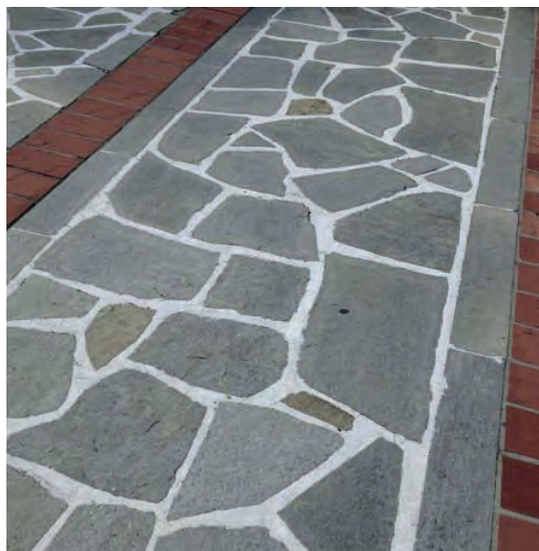
La pietra di Luserna è adatta all'utilizzo sia di interni che di esterni. Dotata di un'estrema durezza anche in spessori sottili.

*Rivestimento in Luserna*

SCORZA GREY KAVALAS AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/2 cm	40 m ² CA. 34Kg/m ² PESO 15 q	GRIGIO
SP. 2/3 cm	30 m ² CA. 55Kg/m ² PESO 18 q	GRIGIO

*Possibile su richiesta squadri segati a correre.

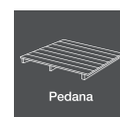
*Pavimentazione in Grey Kavalas**La pietra Kavalas è dotata di un'ottima resistenza e viene utilizzata per pavimenti interni ed esterni.***PORFIDO DEL TRENTO AD OPERA INCERTA***Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/3 mm	30 m ² CA. 55Kg/m ² PESO 17 q	GRIGIO MARRONE
SP. 3/5 mm	15 m ² CA. 100Kg/m ² PESO 15 q	GRIGIO MARRONE

*Possibile su richiesta cubetti in porfido

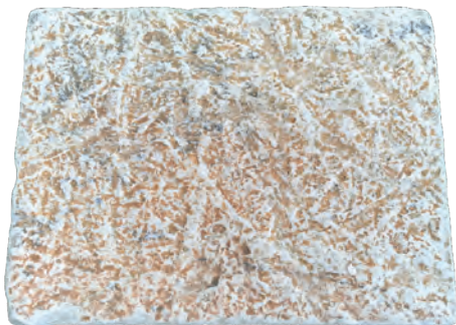
*Possibile su richiesta tranciato squadrato in porfido

*Pavimentazione in porfido del Trentino**Il Porfido del Trentino è una pietra da rivestimento e pavimentazione, molto resistente ai climi più rigidi.*

SCORZA ALBA AD OPERA INCERTA*Pavimenti e rivestimenti per esterni ed interni**Scorza Alba retrosegata ad opera incerta Gialla**Scorza Alba retrosegata ad opera incerta Rosa**Scorza Alba retrosegata ad opera incerta Blu**Rivestimento in scorza Alba retrosegata ad opera incerta Gialla**Rivestimento in scorza Alba retrosegata ad opera incerta Rosa**Rivestimento in scorza Alba retrosegata ad opera incerta Blu**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1/3 cm	41 m ² CA. 35Kg/m ² PESO 15 q	GIALLA ANTICATA BLU ANTICATA ROSA ANTICATA

La scorza Alba, molto resistente ai climi di gelo, è adatta a rivestimenti di interni ed esterni. La parte retrosegata permette una posa facile ad incollaggio.

BASOLA ALBA*Pavimenti per esterni**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2/4cm	25 m ² CA. - 125 Kg/m ²	ANTICATA
A CORRERE	PESO 18 q	

La basola alba è utilizzata per la pavimentazione di strade, marciapiedi, piazze e bordi piscina.



Pavimentazione in basola Alba

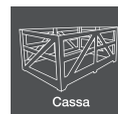
BASOLA GREY*Pavimenti per esterni**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2,2 cm	20 m ² CA. - 100 Kg/m ²	PIETRA NATURALE
MIS. 60x60 cm	PESO 20 q	ANTICATA
MIS. 60x90 cm		

La basola Grey è utilizzata per la pavimentazione di esterni e camminamenti.



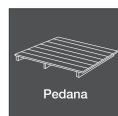
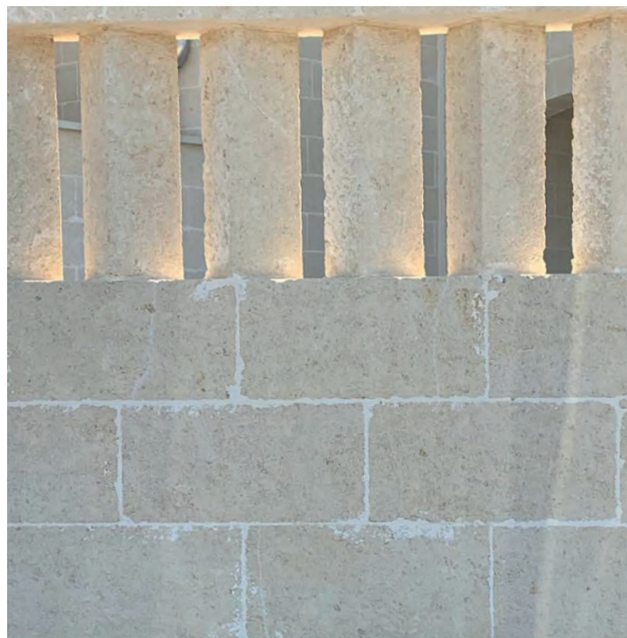
Camminamento con basole Grey

ARDESIE E QUARZITI*Rivestimenti per esterni ed interni**Quarzite bianca**Quarzite gialla**Quarzite grigia**Ardesia nera**Ardesia multicolor**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,5 mm MIS. 60x15 cm	20 m ² CA. 45Kg/m ² PESO 12,5 q	PIETRA NATURALE
SP. 2,5 mm MIS. 60x15 cm	20 m ² CA. 45Kg/m ² PESO 12,5 q	PIETRA NATURALE

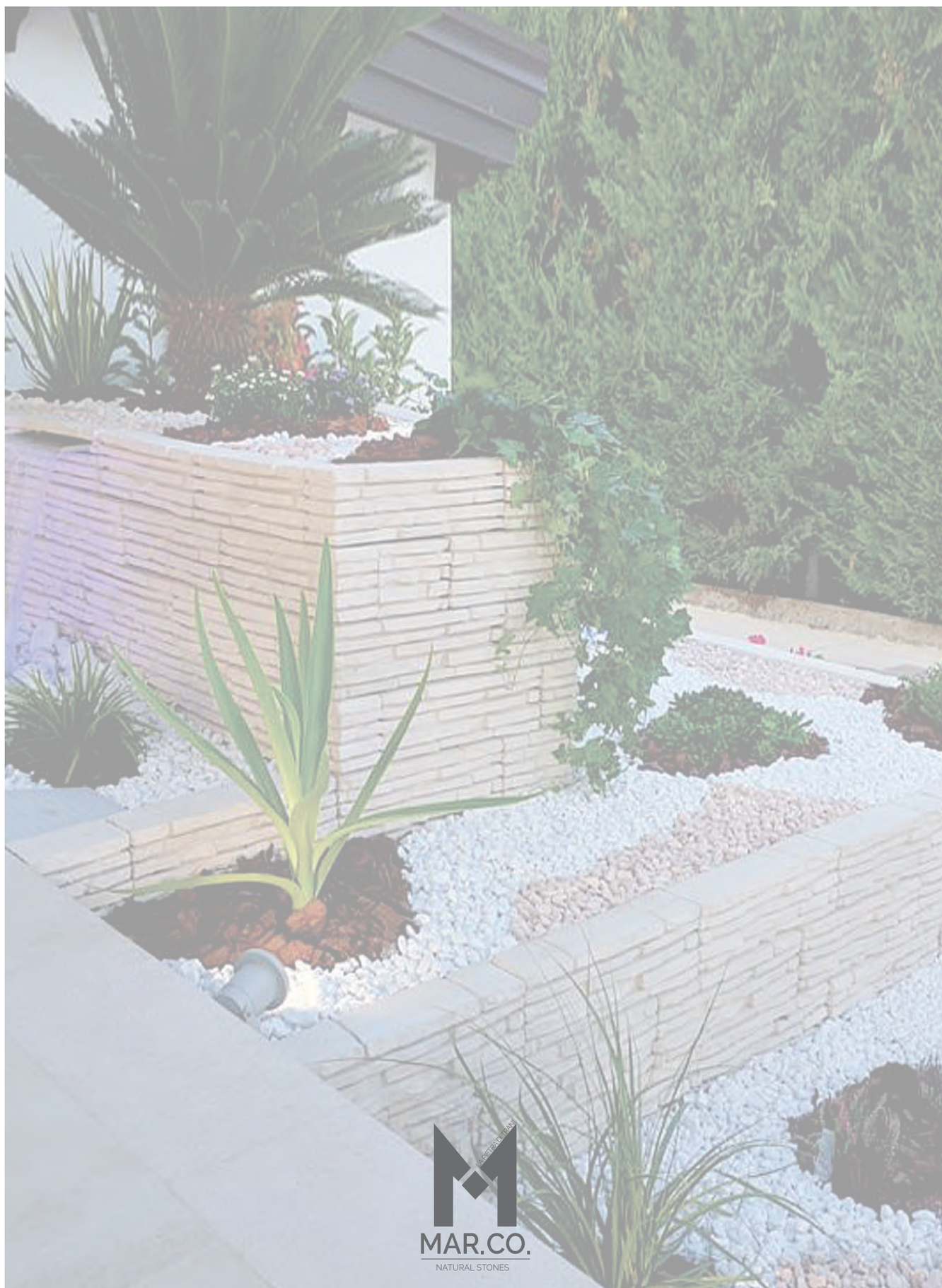


L'Ardesia è una varietà di roccia tenera o semi-dura. Può essere utilizzata per rivestimenti interni ed esterni.

TUFO PUGLIESE E ROMANO*Pavimenti e rivestimenti per esterni**Tufo romano**Pavimentazione in tufo romano**Tufo pugliese**Recinzione di tufo pugliese**Scheda Tecnica*

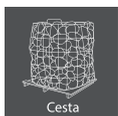
SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
37x20x11 cm	94 pz - PESO 11 q	MARRONCINO/CHIARO
37x25x11 cm	63 pz - PESO 11 q	MARRONCINO/CHIARO
37x15x11 cm	122 pz - PESO 11 q	MARRONCINO/CHIARO

Il tufo pugliese e romano è adatto per pavimentazioni esterni, rivestimenti murari e delimitazioni aiuole.

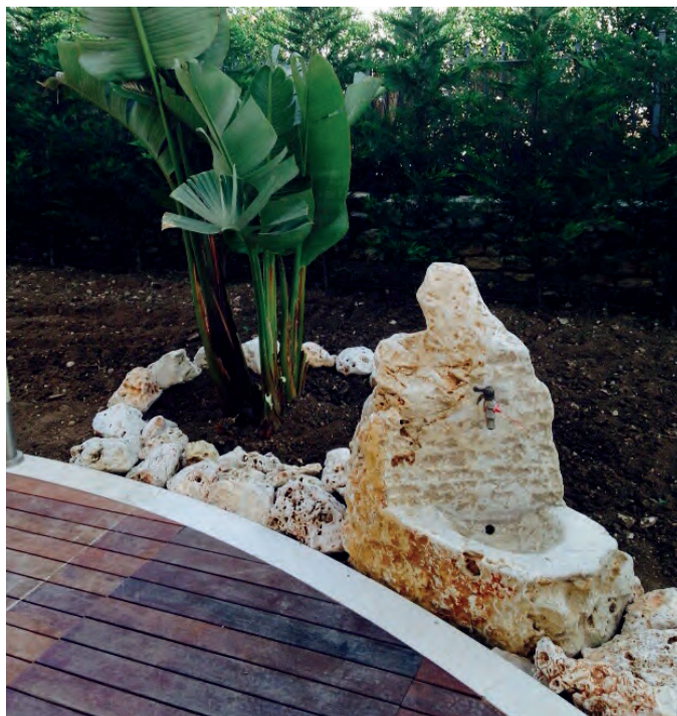
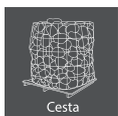


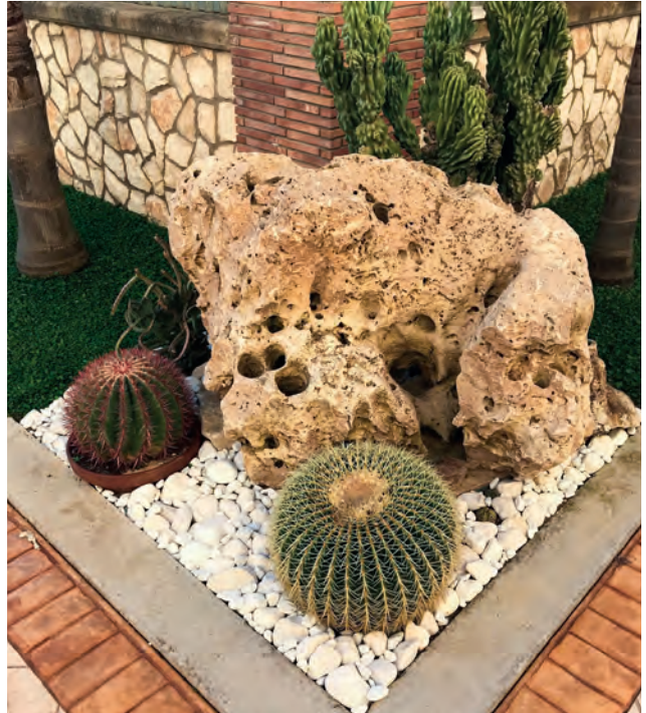
M
MAR.CO.
NATURAL STONES

Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

ROCCETTE DA ORNAMENTO GIARDINO*Decorazioni per giardini e aiuole**Roccette da ornamento giardino grezze**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 10/20	IN SACCHI DA 25 Kg	ROSSA/ANTICATA
Ø 10/20 Ø 40/60	CESTE DA 18 q	ROSSA/ANTICATA

*Roccette da ornamento giardino anticcate**Le rocce grezze e anticcate sono utilizzate per l'arredo giardino e per la costruzione di muretti.*

ROCCIONI ESEMPLARI*Decorazioni e delineamenti aiuole**Roccia murgese esemplari unici**I roccioni esemplari sono dei grossi ornamenti in pietra utilizzabili per l'arredo giardino.***MONOLITI IN PIETRA***Ornamenti da giardino**Monoliti in roccia**Monoliti in pietra**Monoliti in pietra sabbiati**I monoliti sono pietre utilizzate nel giardinaggio e come decorazioni di aree verdi e arredo urbano.*

FONTANE IN PIETRA*Ornamenti da giardino**Cascata**Fontana Anticata*

Le fontane in pietra donano un effetto magico al vostro giardino. Ideali per stili classici o moderni e disponibili in varie tipologie e colori. Pezzi unici non riproducibili.

CIOTTOLI IN PIETRA DI TRANI*Decorazioni per giardini e aiuole**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 15/25 mm - Ø 25/40 mm	CESTE DA 16 q - 1 m ²	BIANCO
Ø 40/60 mm - Ø 60/100 mm		ANTICATO

*Aiuola in ciottoli in pietra di Trani*

I ciottoli in pietra di Trani vengono lavorati e arrotondati da apposite macchine così da conferirne una forma tondeggiante e regolare. Sono utilizzati per abbellire aiuole, vialetti carrabili o pedonali.

CIOTTOLI IN BIANCO CARRARA*Decorazioni giardini e aiuole**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 8/15-15/25-25/40 mm	BIG BAG DA 15 q - 1 m ²	BIANCO
Ø 40/60-60/100 mm	CESTE DA 16 q - 1 m ²	ANTICATO
Ø 100/200-200/400 mm		

*Aiuola in ciottoli bianco Carrara*

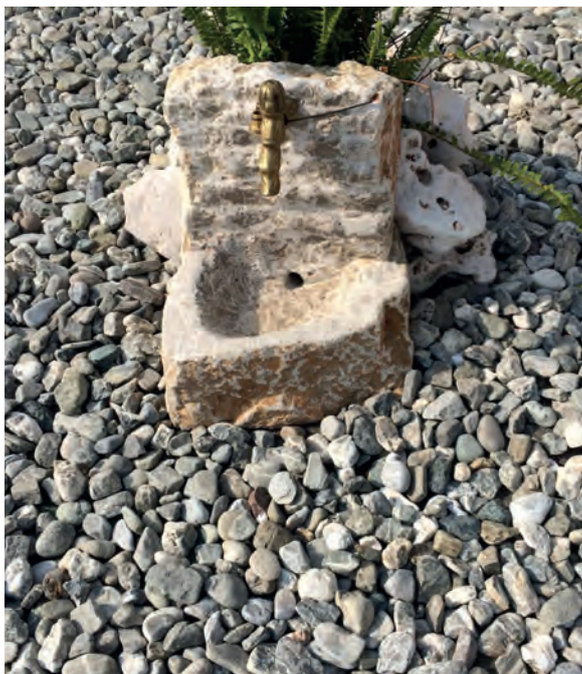
I ciottoli in bianco Carrara sono ottenuti tramite la burattatura e molatura del marmo di Carrara; utilizzati per l'arredo giardino, pavimentazioni di vialetti carrabili e pedonali.

CIOTTOLI IN BIANCO THASSOS*Decorazioni per giardini e aiuole**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 1/2 mm - Ø 2/4 mm	BIG BAG DA 15 q - 1 m ²	BIANCO
Ø 4/8 mm - Ø 8/13 mm		ANTICATO
Ø 13/25 mm		CRISTALLINO

*Aiuola in ciottoli bianco Thassos**I ciottoli in bianco Thassos sono utilizzati per l'arredo giardino, decoro di spazi interni ed esterni.***CIOTTOLI DI FIUME***Decorazioni per giardini e aiuole**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 15/25 mm	BIG BAG DA 15 q - 1 m ²	MELANGE ANTICATO
Ø 25/50 mm		

*Aiuola in ciottoli di Fiume**I ciottoli di fiume sono sassi levigati dall'azione dell'acqua, in particolare l'acqua che scorre da fiumi e torrenti. Utilizzati per camminamenti e ornamenti da giardino.*

CIOTTOLI COLORATI*Decorazioni giardini e aiuole**Ciottoli Giallo Reale**Ciottoli Verde Alpi**Ciottoli in Bianco Carrara**Ciottoli Nero Ebano**Ciottoli Rosso Verona**Scheda Tecnica***SPESSORE**

ø15/25 mm
 ø 25/40mm
 ø 40/60mm
 ø 60/100mm

SVILUPPO PEDANA

BUSTE DA 25 Kg.
 BIG BAG DA 15 q - 1m²

TIPOLOGIA

BIANCO-ROSSO
 VERDE-GIALLO
 NERO
 ANTICATI

I ciottoli colorati sono perfetti per chi cerca una soluzione originale al proprio giardino donandogli colore. Utilizzati per camminamenti e ornamenti da giardino.

*Aiuola con ciottoli colorati*

BRECCIA IN PIETRA DI TRANI*Pavimentazioni e riempimento aiuole**Breccia grezza**Breccia anticata**Scheda Tecnica*

SPESORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
Ø 8 mm - Ø 10/20 mm	BIG BAG DA 15 q - 1 m ²	PIETRA NATURALE ANTICATA
Ø 20/30 mm - Ø 35/70 mm		

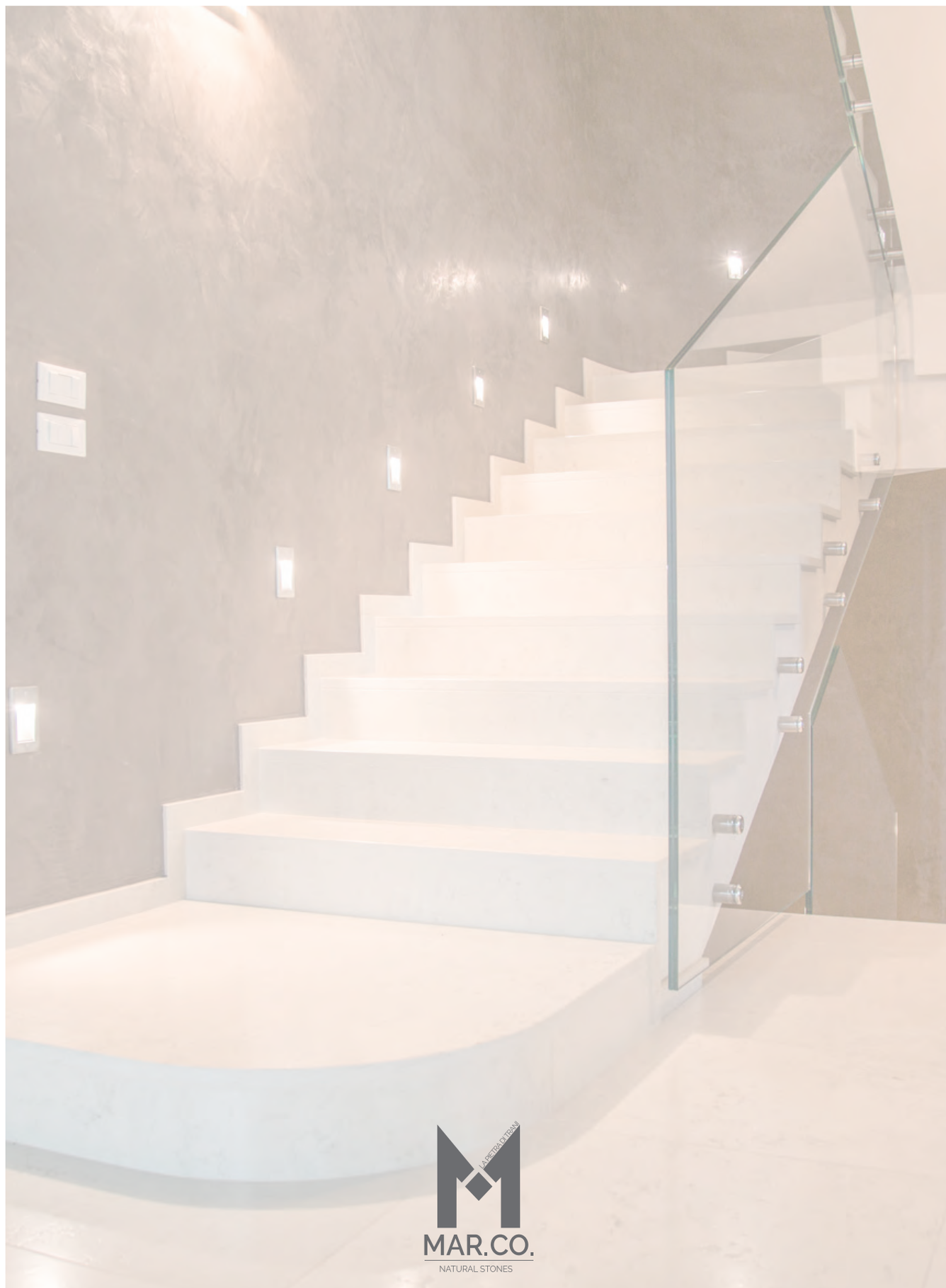
*Pavimentazione in breccia*

La breccia in pietra di Trani è ideale per la realizzazione di camminamenti da giardino o spiazzi all'esterno.

GABBIONI ARMATI METALLICI*Muri da contenimento e delimitazione per esterno*

*Possibile su richiesta diverse misure

I gabbioni armati sono strutture modulari portanti formate da elementi in rete metallica a tripla zincatura a caldo e riempiti con pietrame a secco di granulometria selezionata. Adatti per contenimenti di terra.

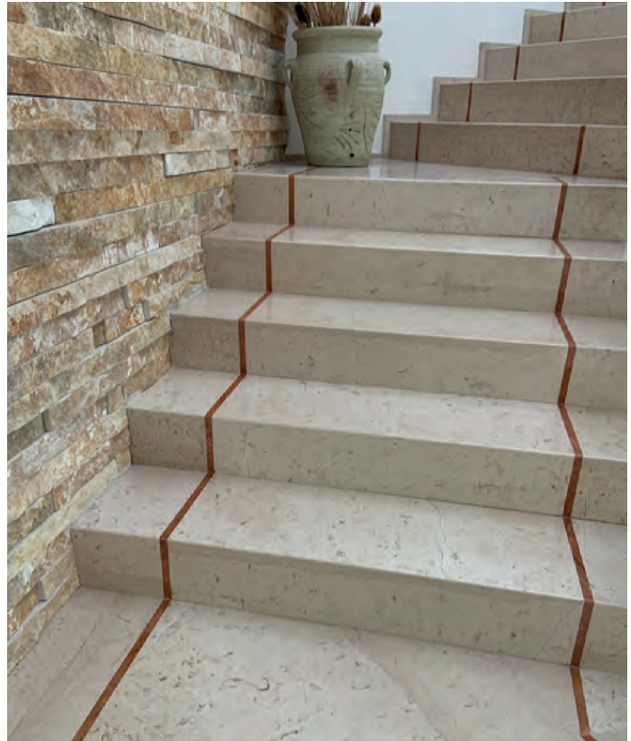


SCALE

Realizzazioni personalizzate in pietra e marmo per esterni ed interni



Scala in pietra di Trani



Scala in pietra di Apricena Fiorito



Scala in Travertino



Scala in Trani Biancone

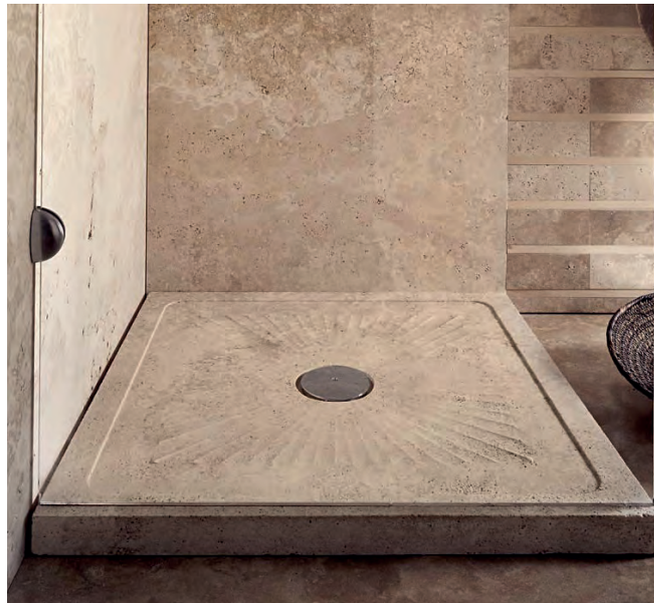
Le scale in pietra sono realizzabili in vari materiali e finiture.

COMPLEMENTI PER BAGNO

Realizzazioni personalizzate in pietra e marmo per esterni ed interni



Bagno in Travertino romano



Piatto doccia in Travertino a falda



Lavabo in travertino graffiato



Lavabo in pietra di Trani

*Possibile realizzare su richiesta top da bagno e da cucina

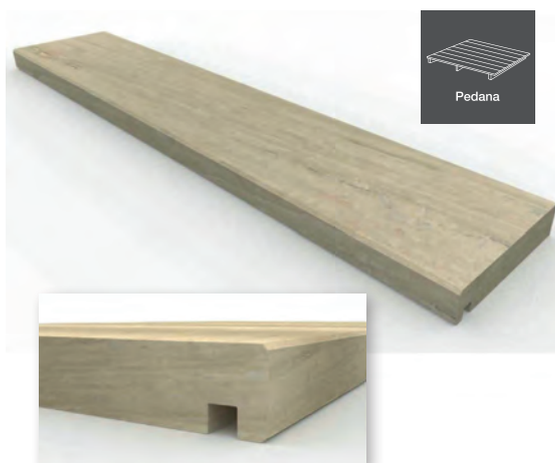
Realizzazioni di bagni in pietra personalizzati in vari materiali e finiture.

COPERTINA IN PIETRA DI TRANI*Rivestimenti per esterni**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2 cm h 15/20/25/30/35/40	PALLET DA 20 m ² 60 Kg/m ² PESO 15-18 q	1 FRONTE E 1 GOCC. LUCIDA - LEVIGATA
SP. 3 cm h 15/20/25/30/35/40	PALLET DA 15 m ² 85 Kg/m ² PESO 15-18 q	1 FRONTE E 1 GOCC. LUCIDA - LEVIGATA

*Possibile realizzare su richiesta doppio fronte e gocciolatoio

*Possibile realizzare su richiesta copertina con piano bocciardato

COPERTINA IN TRAVERTINO ROMANO*Rivestimenti per esterni**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 3 cm h 15/20/25/30/35/40	PALLET DA 25 m ² 75 Kg/m ² PESO 18-20 q	1 FRONTE E 1 GOCC. LUCIDA - LEVIGATA

*Possibile realizzare su richiesta doppio fronte e gocciolatoio

COPERTINA IN MARMO BIANCO DI CARRARA*Rivestimenti per esterni**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 2 cm h 15/20/25/30/35/40	PALLET DA 25 m ² 60 Kg/m ³ PESO 15-18 q	1 FRONTE E 1 GOCC. LUCIDA - LEVIGATA

*Possibile realizzare su richiesta doppio fronte e gocciolatoio

Le Copertine in Pietra di Trani, travertino e bianco di Carrara sono utilizzate come copri muro o terminali di balconi.

BATTISCOPIA IN PIETRA E MARMO*Rivestimenti per esterni ed interni**Botticino**Trani**Carrara**Rosso Verona**Pietra Serena**Travertino**Battiscopa in marmo di Carrara*

Pedana

*Scheda Tecnica***SPESSORE**

SP. 8X1 cm

CON FRONTINO LUCIDO

SVILUPPO PEDANA TIPOLOGIA

PALLET DA 500 ml

PESO 12 q

LUCIDA - LEVIGATA

Il Battiscopa è utilizzato come zoccolatura di muri e scale.

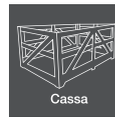


M
MAR.CO.
NATURAL STONES

Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

PAVIMENTO IN PIETRA DI TRANI*Pavimenti per esterni ed interni**Pavimento in Pietra di Trani anticato**Pavimento in Pietra di Trani anticato spazzolato**Pavimento in Pietra di Trani levigato**Pavimento in Pietra di Trani opus romano spazzolato**Pavimento in Pietra di Trani lucido*

Le pavimentazioni in pietra di Trani, in tutte le lavorazioni, sono rinomate per il loro colore caldo e stonalizzato che caratterizza gli ambienti interni ed esterni, conferendo loro un' eleganza nel tempo.

Scheda Tecnica

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,5-2-3 cm	25 m ²	MARMETTE
20X40-40X40-50X25 30X60 E A CORRERE	PESO 15 q	PIETRA NATURALE ANTICATO - ANTI. SPAZZ. BOCCIARDATO BOCCIARDATO ANTICATO LEVIGATO-LUCIDO
SP. 1,5-2-3 cm	25 m ²	MARMETTE
OPUS ROMANO (20x20-20x40 40x40-40x60)	PESO 15 q	PIETRA NATURALE ANTICATO - ANTI. SPAZZ. BOCCIARDATO BOCCIARDATO ANTICATO LEVIGATO-LUCIDO

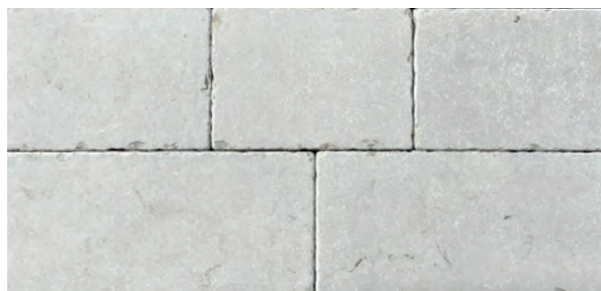
PAVIMENTO IN TRAVERTINO ROMANO*Pavimenti per esterni ed interni**Pavimento in travertino contro falda stuccato e levigato**Pavimento in travertino a falda anticato**Pavimento in travertino contro falda anticato**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 1,5-2-3 cm	25 m ²	MARMETTE
20X40-40X40	PESO 15 q	PIETRA NATURALE-ANTICATO
50X25-30X60 E		ANTICATO SPAZZOLATO
A CORRERE		LEVIGATO-LUCIDO
SP. 1,5-2-3 cm	25 m ²	MARMETTE
OPUS ROMANO	PESO 15 q	PIETRA NATURALE-ANTICATO
(20x20-20x40		ANTICATO SPAZZOLATO
40x40-40x60)		LEVIGATO-LUCIDO

Il pavimento in Travertino romano e le sue finiture, dona in ambienti interni ed esterni un'insieme di grande raffinatezza e prestigio.



Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

BASOLA IN PIETRA DI TRANI E TRAVERTINO*Pavimenti per esterni pedonali e carrabili**Basola in Pietra di Trani picconata**Basola in Pietra di Trani picconata anticata**Basola in Pietra di Trani bocciardata con trazzo**Basola in Pietra di Trani bocciardata anticata scheggiata**Basola in Pietra di Travertino anticata a falda**Basola in Pietra di Trani anticata**Scheda Tecnica*

SPESSORE	SVILUPPO PEDANA	TIPOLOGIA
SP. 5 cm - L. 15/40 cm A CORRERE	15 m ² - 130 Kg/m ²	PICCONATA
SP. 5 cm - L. 15/40 cm A CORRERE	13 m ² - 130 Kg/m ²	PICCONATA ANTICATA
SP. 5 cm - L. 15/40 cm A CORRERE	15 m ² - 130 Kg/m ²	BOCCIARDATA CON TRAZZO BOCCIARDATA ANTICATA SCHEGGIATA
SP. 3-5 cm - L. 15/40 cm A CORRERE	15 m ² - 130 Kg/m ²	ANTICATA FILO SEGA
SP. 3-5 cm - L. 30X60 cm E A CORRERE	15 Mq - 130 Kg/m ²	TRAVERTINO ANTICATO PAGLIERINO E NOCE

*Possibile realizzare su richiesta altri spessori e misure

*Possibile realizzare su richiesta Zanella concava

La basola è una lastra di pietra ottenuta dalla lavorazione dei blocchi in pietra di Trani e Travertino; utilizzata per la realizzazione di basolati e camminamenti.



CORDOLI IN PIETRA DI TRANI*Delineamenti urbani e decoro giardini**Bordatura in cordoli in pietra di Trani*

Pedana

*Scheda Tecnica*

SPESSORE	TIPOLOGIA
SEZ. 10X8 - 10X10 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 15X10 - 20X8 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 20X10 - 25X8 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 25X10 - 20X15 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 25X15 - 30X15 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 30X18 - 30X20 cm A CORRERE	FILO SEGA
SEZ. 30X25 - 30X30 cm A CORRERE	FILO SEGA

*Possibile realizzare su richiesta cordoli con base bocciardata

*Possibile realizzare su richiesta cordoli anticati

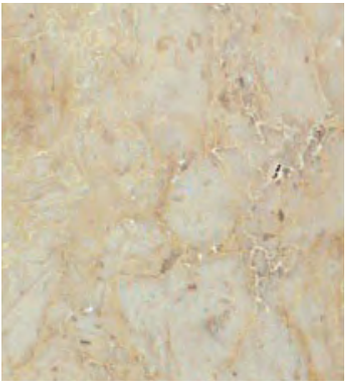
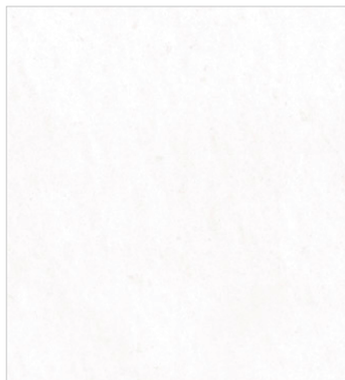
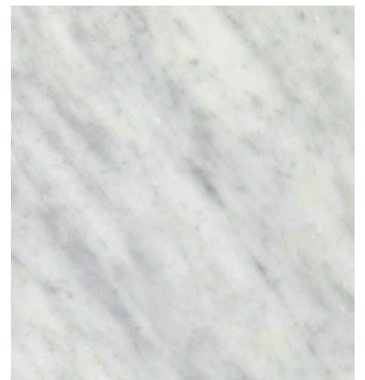
*Possibile realizzare su richiesta cordoli in travertino

I cordoli vengono utilizzati per la bordatura di marciapiedi o delimitazioni di aree esterne.



Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

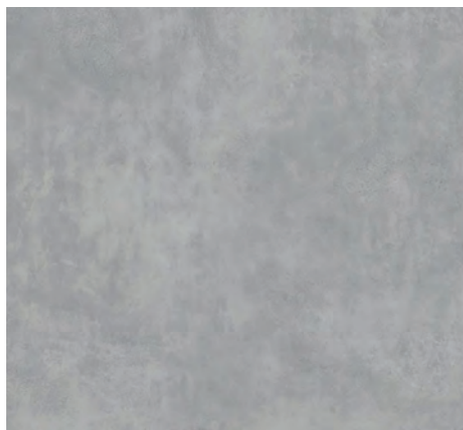
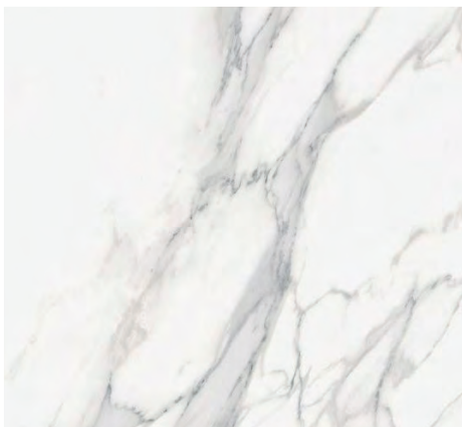
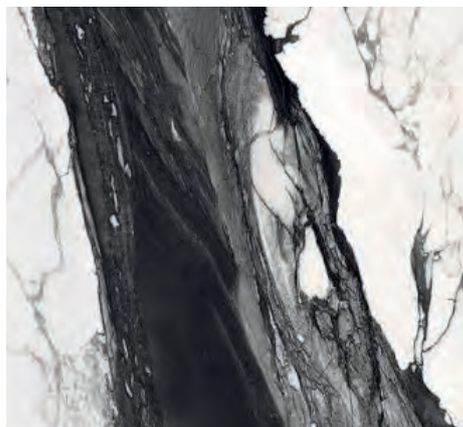
LASTRE IN PIETRA E MARMO

*Pietra di Trani fiorito**Pietra di Trani Biancone**Pietra di Trani bocciardato**Pietra di Trani picconato**Pietra in Perlato Svevo**Pietra in Apricena Fiorito**Pietra in Apricena Bronzetto**Pietra in Travertino**Pietra in Travertino noce**Pietra Serena**Pietra Daino**Pietra Coreno Nocciolato**Pietra in Thala beige**Marmo Bianco Vietnam**Marmo rosa Portogallo**Marmo Bianco Carrara*



Le fotografie dei materiali sono da considerarsi a scopo puramente dimostrativo. Colori e dimensioni possono variare

LASTRE IN CERAMICA

*Lastra in Calacatta**Lastra in Marmo nero antico**Lastra in Grey**Lastra in quarzo**Lastra in Statuario Michelangelo**Lastra in Calacatta Renoir**Lastra in Breccia Braque**Lastra in Raku blu**Lastra in Tortora Tafu*

Da sempre la pietra e il marmo sono utilizzati per rivestimenti, pavimenti e piano di appoggio per top cucina e arredo bagno di altissimo pregio. Infatti queste pietre naturali rappresentano un valido supporto che aggiunge bellezza ed arreda gli ambienti. A oggi si aggiunge un'altra validissima soluzione, la ceramica, per countertops cucina, bagno e progetti d'arredo. Le diverse varianti grafiche proposte sono ideali per collocarsi in qualsiasi soluzione cromatica.

TERMINI E CONDIZIONI DELL' ACCORDO COMMERCIALE

Disposizioni Generali

- I termini e le condizioni qui di seguito indicati (le "Condizioni Generali di Vendita") formano parte integrante dei contratti conclusi tra il Venditore e l'Acquirente per la fornitura dei prodotti del Venditore.
- Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra il Venditore e l'Acquirente senza la necessità che vi sia un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola transazione. Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto da parte del Venditore.
- Il Venditore si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita, allegando tali variazioni alle offerte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente.

Offerte e Ordini

- Gli ordini effettuati dall' Acquirente non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto da parte del Venditore. Nel caso in cui il Venditore non provveda alla conferma per iscritto di un ordine negoziato verbalmente, l'emissione della fattura da parte del Venditore oppure l'esecuzione dell'ordine da parte del Venditore sarà considerata quale conferma.
- Gli ordini e/o le modifiche di ordini effettuati verbalmente o telefonicamente devono essere confermati per iscritto da parte dell'Acquirente. In caso contrario il Venditore non si assume alcuna responsabilità con riguardo a eventuali errori o possibili fraintendimenti.

Prezzi e Termini di Pagamento

- I Prezzi dei Prodotti non sono comprensivi di IVA.
- Tasse, imposte, spedizione, assicurazione non sono inclusi nei prezzi se non quotate separatamente.
- In aggiunta agli altri rimedi consentiti dalla legge applicabile o dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Venditore si riserva il diritto di applicare interessi di mora sui ritardati pagamenti a decorrere dalla data in cui sia maturato il diritto al pagamento, calcolati in base al Dlgs 231/2001 e S.M.I.
- Nel caso in cui l'Acquirente non effettui il pagamento nei termini e secondo le modalità indicate dal Venditore, quest'ultimo ha il diritto, a propria discrezione, di sospendere o di cancellare ulteriori consegne e di dichiarare qualsiasi pretesa derivante dal rapporto d'affari come immediatamente esigibile. Inoltre, il Venditore può in tali casi richiedere anticipi sui pagamenti o un deposito in garanzia.
- L' Acquirente non ha alcun diritto di effettuare alcuna compensazione, trattenuta o riduzione tranne che nel caso in cui la propria domanda in tal senso sia stata definitivamente e giudizialmente accolta.

Termini di Consegna

- Se non diversamente concordato per iscritto, qualsiasi termine di consegna indicato non è vincolante per il Venditore. Salvo diverso accordo tra le parti, il termine di consegna indicativo è quello precisato nella conferma d'ordine.
- Qualsiasi responsabilità per la consegna derivante da forza maggiore o da altri eventi imprevedibili non imputabili al Venditore, ivi inclusi, senza alcuna limitazione, scioperi, serrate, disposizioni della pubblica amministrazione, successivi blocchi delle possibilità di esportazione o importazione, in considerazione della loro durata e della loro portata, liberano il Venditore dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna pattuito.
- Il Venditore non è obbligato ad accettare resi dei prodotti, salvo che sia stato espressamente pattuito per iscritto. Qualsiasi costo a tal fine sostenuto è a carico dell'Acquirente, salvo diversi accordi scritti presi con il Venditore.

Trasporto e scarico

La merce viaggia a rischio del cliente anche quando il trasporto è effettuato a mezzo vettore. Il compratore autorizza a firmare per ricevuta la bolla di consegna qualsiasi dipendente o collaboratore presente in cantiere o nel magazzino.

Dovere di Ispezione e Accettazione dei Prodotti

Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà immediatamente:

1. Verificare le quantità e l'imballaggio dei Prodotti e registrare qualsiasi obiezione nella nota di consegna;
2. Effettuare un controllo di conformità dei Prodotti rispetto a quanto indicato nella conferma d'ordine e registrare qualsiasi difformità nella nota di consegna.

Nel caso di denuncia di vizi l'Acquirente deve rispettare le procedure e i termini che seguono:

- La comunicazione deve essere effettuata entro non più di 3 (tre) giorni lavorativi a partire dalla presa in consegna dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio che, nonostante l'ispezione iniziale, sia rimasto celato, la contestazione deve essere effettuata al più presto entro la fine del giorno lavorativo in cui il vizio sia stato scoperto e, in ogni caso, non più tardi di 2 (due) settimane dalla presa in consegna dei Prodotti;
- A comunicazione dettagliata deve essere inoltrata in forma scritta al Venditore entro i termini sopra indicati. Qualsiasi comunicazione effettuata telefonicamente non viene accettata;
- La comunicazione deve chiaramente specificare la tipologia e l'ammontare dei vizi addotti;
- L'Acquirente acconsente a mettere a disposizione i Prodotti contestati perché vengano ispezionati; tale ispezione verrà effettuata dal Venditore o da un perito nominato dal Venditore.
- Nessuna contestazione con riferimento alle quantità, alla qualità, alla tipologia e all'imballaggio dei Prodotti potrà essere effettuata salvo che attraverso la comunicazione apposta alla nota di consegna, conformemente alla procedura sopra indicata.

- Qualsiasi Prodotto per il quale non sia stata sollevata alcuna contestazione conformemente alle procedure e ai termini qui sopra indicati viene considerato approvato e accettato dall'Acquirente.
- Il prodotto utilizzato e/o posato e/o applicato si ritiene accettato: eventuali segnalazioni post-utilizzo non potranno essere prese in considerazione; eventuali difetti riscontrati successivamente alla posa non possono essere ricondotti al produttore, ma derivano da un utilizzo non idoneo del prodotto o da eventi causati ad opera di terzi che sono intervenuti nella movimentazione dei prodotti. È responsabilità del cliente comunicare queste circostanze a tutte le figure che avranno a che fare con il materiale acquistato.
- I prodotti sono conformi alla documentazione tecnica e sono immuni da vizi che li rendano inadatti all'uso per i quali sono destinati, salvo le normali tolleranze di produzione in uso nel settore.

Termini di Garanzia

- Il Venditore garantisce che i Prodotti sono esenti da vizi e conformi alle specifiche tecniche dichiarate dal Venditore.

Diritto di recesso

- Qualora il CLIENTE intenda contestare la congruità di uno degli elementi consegnati, è fatto obbligo di darne avviso scritto come specificato nel paragrafo "Dovere di Ispezione e Accettazione dei Prodotti"; in caso contrario tale elemento è da considerarsi accettato per intero.

Toni e Colori

- Le tonalità dei nostri prodotti possono variare perché eventuali differenze di colore non sono da considerarsi difetti bensì peculiarità dei prodotti stessi. I colori variano in funzione delle condizioni atmosferiche quali sole, pioggia, umidità. Eventuali aggiunte successive di materiale potrebbero differire notevolmente rispetto al materiale precedentemente acquistato. Le differenze tenderanno a ridursi con il trascorrere del tempo.

Immagini

- Le immagini e le fotografie presenti sul catalogo, hanno il solo scopo di fornire una visione orientativa del prodotto. I colori e l'aspetto dei materiali rappresentati devono essere considerati come indicazioni generali del prodotto e non vincolanti rispetto al materiale consegnato. Il colore dei prodotti raffigurati nelle immagini contenute su catalogo (sia esso cartaceo o informatico) potrebbe sembrare differente dal prodotto acquistato causa della luce e delle condizioni atmosferiche del contesto in cui sono state scattate. Ciò vale per tutte le immagini presenti nel catalogo e per tutti i prodotti in gamma.

Avvertenze

- Si consiglia di utilizzare i nostri prodotti ad una temperatura da +5° C a + 35° C. Non esporre l'imballo al sole oltre i 30 gg. MAR.CO. NATURAL STONES si riserva il diritto di modificare le materie prime e le tecniche produttive al fine del miglioramento del prodotto ed in situazioni di impossibilità a reperire le medesime, senza alcun obbligo di avvisare il cliente nel momento in cui il prodotto risponda alla normativa vigente. Ogni acquisto di materiale presso MAR.CO. NATURAL STONES comporta l'accettazione integrale, da parte del compratore, delle condizioni generali di vendita indicate sul listino in vigore. I dati tecnici riportati su tutta la nostra documentazione sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere ed alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. I consigli e le informazioni fornite sono il risultato di prove ed esperienze pratiche e non implicano l'assunzione da parte nostra di garanzie o responsabilità sul risultato finale dei lavori eseguiti. Le indicazioni tecniche, le avvertenze ed i consigli riportati sulla nostra documentazione sono il risultato delle esperienze raccolte nel tempo e possono essere una utile guida nel corso del lavoro. Il risultato finale è subordinato e legato alla realizzazione di un lavoro a regola d'arte, alla conoscenza della tipologia e delle caratteristiche dei materiali impiegati e al rispetto della destinazione d'uso.

Riserva di Proprietà

- I Prodotti forniti rimangono di piena proprietà del Venditore fino alla data in cui l'Acquirente non abbia provveduto al pagamento dell'intero prezzo degli stessi e di tutte le somme dovute al Venditore.

Legge Applicabile

- Qualora l'Acquirente sia un soggetto di diritto italiano, le presenti Condizioni Generali di Vendita e tutti i contratti stipulati da quest'ultimo con il Venditore s'intendono regolati dalla legge Italiana.
- Qualora invece l'Acquirente sia un soggetto di nazionalità diversa da quella italiana, le presenti Condizioni Generali di Vendita e tutti i contratti stipulati da quest'ultimo con il Venditore s'intendono regolati dalla Convenzione di Vienna del 1980 relativa ai Contratti di Vendita Internazionale di Beni.

Foro Competente

- Qualsiasi controversia insorta tra le parti a seguito dell'interpretazione, validità o esecuzione delle presenti Condizioni Generali di Vendita e dei relativi contratti stipulati sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Trani.
- Resta inteso tra le parti che soltanto il Venditore, a propria discrezione, avrà la facoltà di rinunciare alla competenza del foro esclusivo di cui al precedente paragrafo per agire in giudizio nei confronti dell'Acquirente, al suo domicilio e presso il Tribunale ivi competente.

SCHEDA TECNICA DELLA PIETRA DI TRANI GENERICA

La pietra di Trani è una roccia calcarea (di origine detritica e biochimica) originata dalla sedimentazione di falde, a grana fine, dalla colorazione havana beige con stiloliti. Essa presenta dalle alghe calcaree tra i vari strati della sedimentazione (stililiti), di facile lavorazione se ne ricava lastre per pavimentazione e rivestimento, piastrelle, lati segati e rifilati a macchina, cubetti per pavè, binderi e roccette da rivestimento.

Zona di Estrazione

Trani (Puglia)

Caratteristiche Sedimentologiche Petrografiche

Calcarea pelmitritica con bioclasti; prevalgono i palletts.

Fra i bioclasti vi sono Alghe calcaree, Ostracodi, Foraminiferi.

Cavità primarie occluse da sparite.

Composizione chimico mineralogica

- $\text{CaCO}_3 = 98,6\%$
- $\text{MgCO}_3 = 0,5\%$
- $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 0,2\%$
- Altri ossidi (SiO_2 , Al_2O_3 , Na_2O , P_2O_5 , SO_3) = 0,7%
- Residuo Insolubile: 0,1% (Il lite Dominante, Caolinite abbondante, Quarzo tracce)
- Fase mineralogica presente: Calcite

Caratteristiche Fisiche

- Peso specifico: 2,72 gr/cm³
- Peso di volume: 2,78 gr/cm³
- Grado di compattezza: 0,985
- Coeff. di porosità: 0,015
- Coeff. di imbibizione riferito al peso: 0,11%
- Coeff. di imbibizione riferito al volume: 0,32%
- Coeff. di dilatazione lineare termica: 353 mm/m °C-10-3

Caratteristiche Meccaniche

Resistenza a compressione:

- Provini allo stato naturale (a) 1775, (b) 1785 kg/cm²
- Provini saturi d'acqua (a) 1670, (b) 1665 kg/cm²
- Provini dopo 20 cicli di gelo e disgelo: (a) 1650, (b) 1670 kg/cm²
- Resistenza a Flessione: (C) 185 kg/cm²
- Modulo elastico: (a) 380.000 kg/cm²
- Resistenza all'usura: (a) 2,79 mm/km
- Resistenza all'urto: (b) 17,5 kg/cm

Consigli di posa

La pietra di Trani dona l'irregolarità delle sue forme e sfumature di colori.

Queste caratteristiche la rendono una pietra inimitabile adatta per qualsiasi realizzazione.

In fase di posa si consiglia di svuotare la pedana e prendere visione dei colori e grandezze delle pietre in essa contenute.

Utilizzare il collante sia sul piano d'attacco della pietra che sulla parete da rivestire dopo aver eliminato i residui di cava su di esse.

Si consiglia l'utilizzo di prodotti specifici per l'incollaggio e la stuccatura, in modo da ottenere una posa duratura nel tempo.

Per rifinire le fughe e rimuovere eventuali residui dalla superficie consigliamo una spugna bagnata e detergenti neutri.

Imballaggio



Pedana

La pedana varia come peso da 7,5 q a 20 q



Big Bag

Il Big Bag è disponibile da 15 q



Cassa

La cassa varia come peso da 10 q a 15 q



Cesta

La cesta varia come peso da 17 q a 20 q



Sacco in polietilene

Il sacco di polietilene è disponibile da 25 Kg



Sfuso

Materiale sfuso

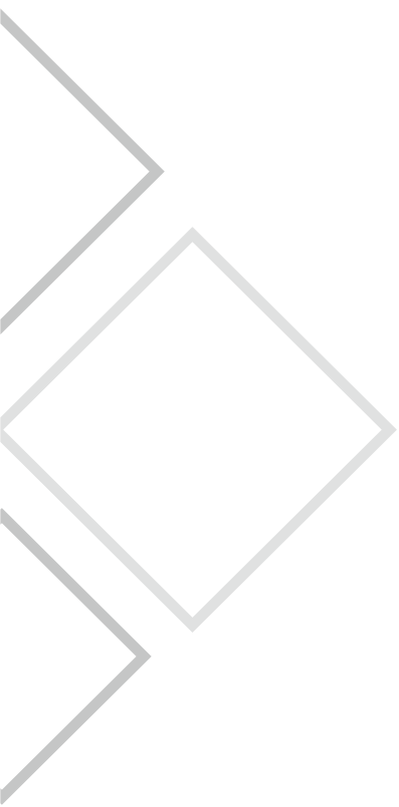
Tutti i contenuti presenti su questo catalogo sono da considerarsi riservati alla MAR.CO. NATURAL STONES.



MAR.CO. di Marco Di Clemente

Via Duchessa D'Andria, 189 - Trani (BT)
Tel./Fax +39 0883 1957071
Cell. +39 347 7429633
info@marcomarmi.com
www.marcomarmi.com
#marconaturalstones





AGENTE DI ZONA