

 **PRIMICERI**[®]

 pietraprimiceri

L'AZIENDA

L'azienda Primiceri Manufatti nasce nel 1999, mettendo a frutto un'**esperienza di oltre 50 anni** nell'ambito delle costruzioni edili con l'azienda del padre Carmelo.

Oggi, 25 anni dopo, è un punto di riferimento per tutto il settore: una realtà solida, all'avanguardia, che investe in innovazione, qualità tecnica e sostenibilità ambientale, da sempre i suoi punti fermi. A testimoniarlo sono le numerose attestazioni internazionali conseguite: la Certificazione ISO 9001, guadagnata sin dalla nascita, che ne afferma l'assoluta qualità; la Certificazione CE sul rispetto dei criteri di sicurezza, salute e tutela dell'ambiente; le continue analisi e i test effettuati sul prodotto per convalidarne l'eccellenza.

L'intera produzione firmata Pietra Primiceri è 100% Made in Italy, così come sono italiane le materie prime e le professionalità che le lavorano. Il risultato è un materiale d'altissimo valore. Tutti i prodotti Primiceri Manufatti hanno spessore ridotto, sono facili da posare, traspiranti, duraturi e non gelivi. Una flessibilità d'utilizzo che consente di adattarli a qualsiasi contesto o situazione, che si tratti di un ambiente domestico, un rivestimento esterno, una piscina o un'attività commerciale. E non solo. Oltre agli indiscussi vantaggi tecnici, la pietra ricostruita Primiceri dona anche la più preziosa delle emozioni: **il valore del tempo.**

Ad ogni sguardo, il suo fascino antico narra storie d'arte e bellezza d'altri tempi.

Un connubio tra tradizione, forma e funzione che offre infinite possibilità espressive.

La pietra ricostruita Pietra Primiceri evoca il fascino delle antiche pavimentazioni, unendo alla bellezza estetica anche tutti i vantaggi e le comodità delle superfici moderne. Un'innovazione sostenibile - per le persone e per l'ambiente - che incontra la tradizione, con un'ampia disponibilità di soluzioni, texture e colori per realizzare tutti i tuoi progetti. La pietra ricostruita Primiceri è una **fedele riproduzione della pietra naturale**, cui unisce però anche la **praticità e versatilità** chieste dalle esigenze odierne. Qualità e caratteristiche tecniche confermate dai numerosi test e analisi cui viene costantemente sottoposto il prodotto.

Il risultato è una superficie elegante e pregiata ma anche straordinariamente resistente: una sintesi tra ispirazioni del passato e design contemporaneo Made in Italy che si adatta facilmente ad esigenze progettuali e condizioni climatiche differenti.

Fascino antico, design moderno e sostenibilità per una bellezza senza tempo e una qualità artigianale che puoi toccare con mano.



Perchè scegliere la pietra Primiceri?

La pietra Primiceri è l'unica pietra ricostruita con particolari caratteristiche tecniche.

RESISTENZA: eccezionale resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alla compressione flessiana. Conforme alla norma UNI EN 1339-2003 sulla trazione indiretta. 104,5 n/mm².

INGELIVITÀ: la pietra Primiceri è sottoposta a venti cicli di gelo/disgelo con sali disgelanti, secondo la norma UNI EN 1338-2004. Risultato L-media: 0,004 kg/m².

TRASPIRABILITÀ: permette un corretto ricircolo dell'ossigeno, che evita condensa ed umidità e garantisce un'elevata durabilità della pietra nel tempo.

LEGGEREZZA: peso ridotto e spessore limitato, per qualsiasi tipo di applicazione, sia a muro che a pavimento.

ECO&BIO COMPATIBILITÀ: la pietra ricostruita Primiceri è realizzata con materiali naturali che rispettano persone e ambiente.

L'azienda Primiceri Manufatti viene puntualmente sottoposta a test ed analisi che ne confermano la qualità e le peculiarità.

Grazie alla particolarità delle materie prime e all'alta tecnologia utilizzata, la pietra Primiceri soddisfa a pieno i maggiori requisiti tecnici in materia di durabilità nel tempo, traspirabilità, persistenza cromatica, resistenza al freddo e al gelo, eco-compatibilità.

Impegno e caratteristiche che sono valse all'azienda anche la **certificazione ISO 9001** per la qualità e l'efficienza dei processi aziendali.



VECCHIO BASOLATO

Vecchio Basolato è un pavimento in pietra ricostruita che riproduce i vecchi basoli di una masseria salentina del 1400.

Sensazioni e suggestioni antiche, tipiche del fascino degli stili costruttivi più classici, incontrano qui tutte le moderne attenzioni verso il risparmio energetico, la sostenibilità ambientale ed economica, nuove esigenze dell'architettura contemporanea.

Con inimitabile naturalezza, questo pavimento riduce a pochi centimetri il fascino estetico della pietra naturale, ne evoca la perfezione e l'impronta del tempo ma al tempo stesso la supera in termini di versatilità, praticità ed efficienza tecnica.

Vecchio Basolato è in grado di creare una perfetta armonia tra stili architettonici diversi. Un prodotto performante, senza tempo ed ecocompatibile.

BIANCO **PVB-01**



BOTTICINO **PVB-20**



GRIGIO FUMO **PVB-07**

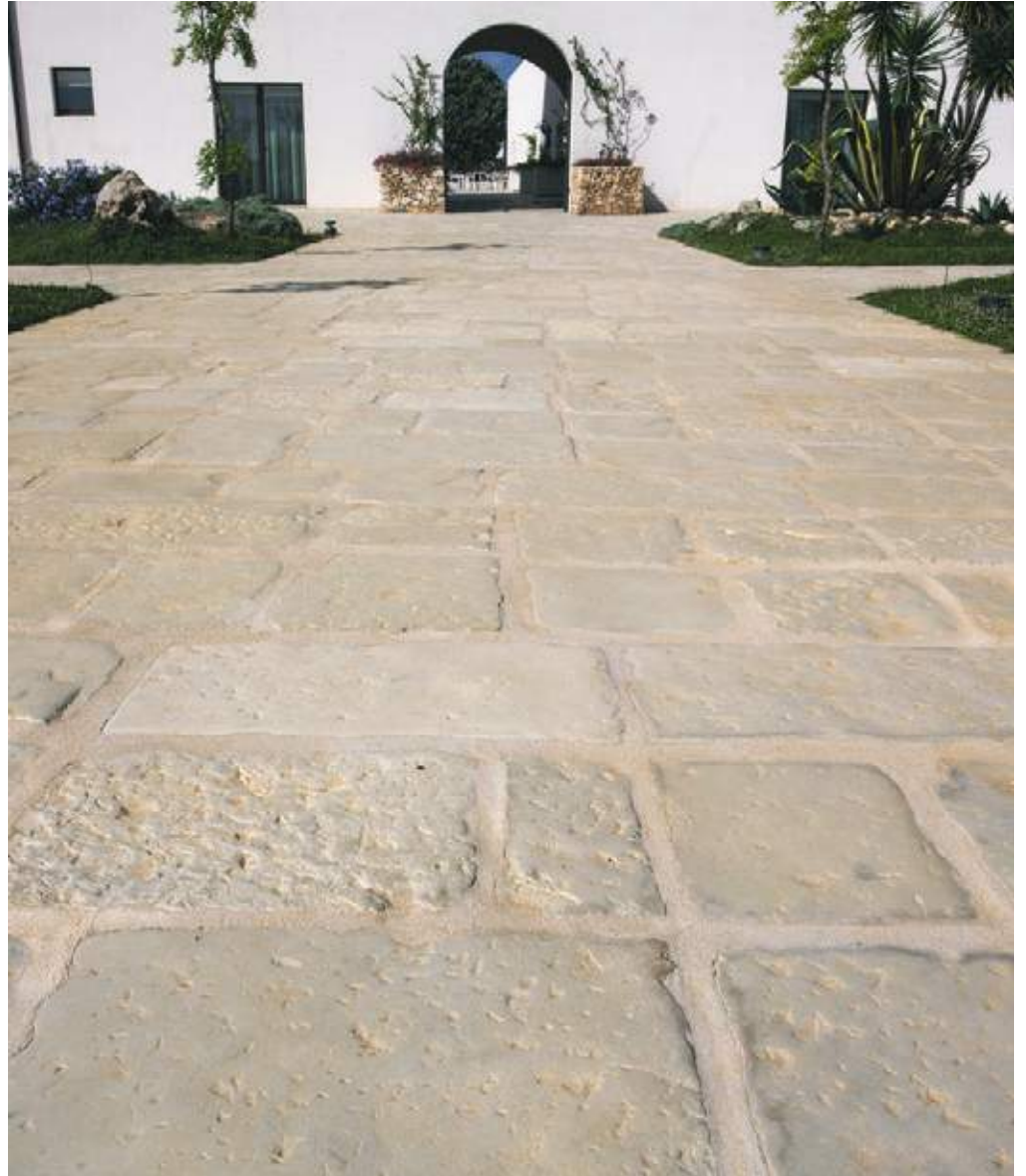




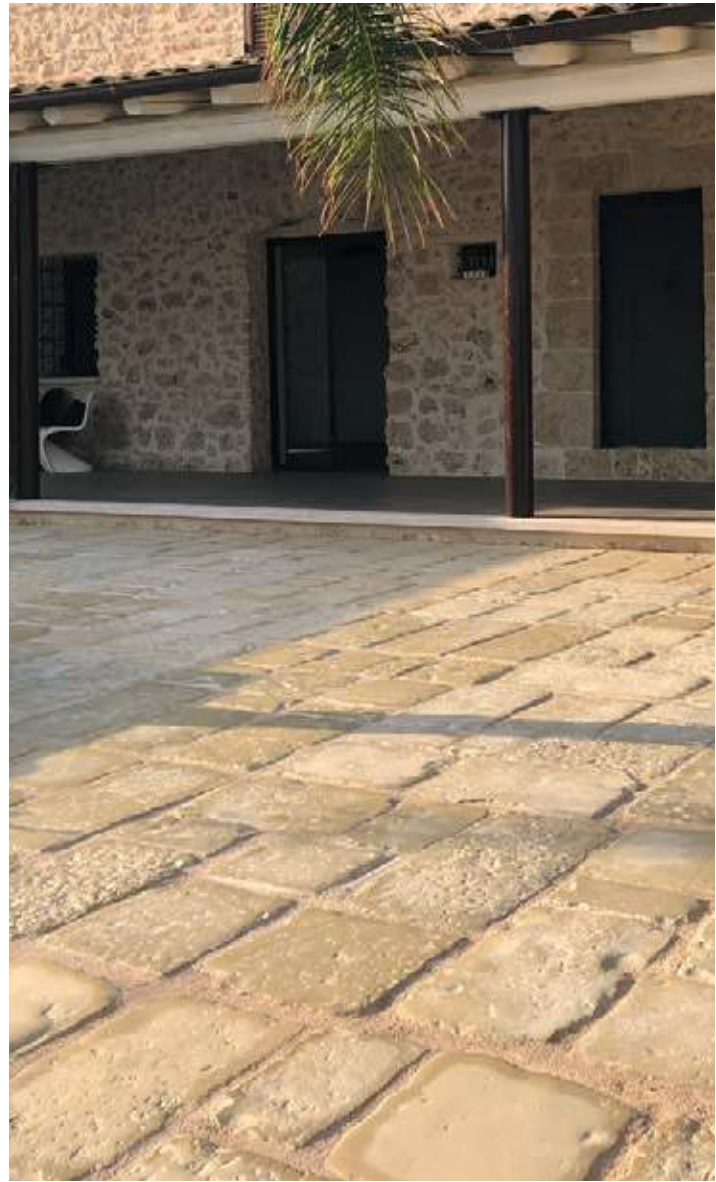
















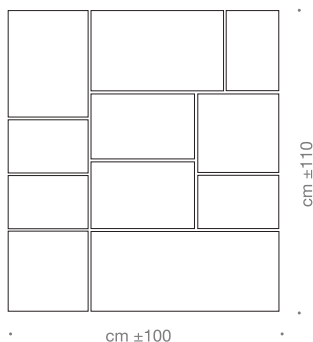






SCHEDA TECNICA

VECCHIO BASOLATO



CODICE	PVB50
SPESSORE	cm ± 5,0
PESO PER MQ	Kg ± 95
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	MQ 15,40

CODICE	PVB25
SPESSORE	cm ± 2,5
PESO PER MQ	Kg ± 48
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	MQ 26,40

Lo schema di montaggio in figura è indicativo.
I moduli presenti nelle pedane si differenziano uno dall'altro.
Pavimentazione disponibile in due spessori da cm 2,5 e da cm 5,0.

Le dimensioni del modulo indicato sono comprensive di montaggio con fuga di circa cm 2-3. Nella pedana i pezzi di vari formati sono già posizionati per formare un modulo di cm 100x110.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



VECCHIA CHIANCA

Vecchia Chianca è un pavimento in pietra ricostruita che sa di vissuto, di storie antiche ed epoche nobili. Una superficie che non teme il tempo anzi lo ricorda e lo sublima, dandogli nuova vita.

Può essere utilizzato sia per interni che per esterni ed è accessoriatato da pezzi speciali che possono essere utilizzati come gradini, davanzali e bordi piscina. Ha uno spessore di cm 2 ed è un prodotto antigelivo e ad alta resistenza. Vecchia Chianca è una pietra molto versatile, con una palette di colori ispirata alla luce e ai colori della terra, che si presta ad accompagnare stili d'arredo e progetti architettonici anche molto diversi tra loro. È così che il suo stile e i suoi colori caldi e avvolgenti creano un'alchimia che rende gli ambienti belli da vivere ogni giorno.

BIANCO **PCH20-01**



BEIGE **PCH20-06**



OSTUNI **PCH20-27**



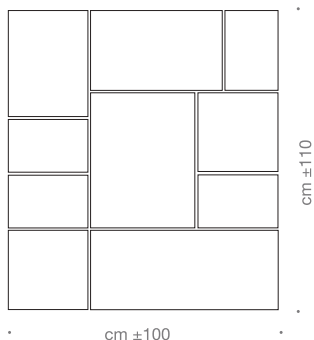








SCHEMA TECNICO VECCHIA CHIANCA



CODICE	PCH20
SPESSORE	$cm \pm 2,0$
PESO PER MQ	$Kg \pm 42$
FORMATI	cm 20x30 cm 30x30 cm 40x30 cm 50x30 cm 40x50 cm 70x30
Quantità per pallet	MQ 30,80

Lo schema di montaggio in figura è indicativo in quanto i moduli presenti nelle pedane si differenziano uno dall'altro.

Pavimentazione disponibile nello spessore da cm 2.

Le dimensioni del modulo indicato sono comprensive di montaggio con fuga di mm 5. Nella pedana i pezzi di vari formati sono già posizionati per formare un modulo di cm 100x110.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



VECCHIA CHIANCA

MONOFORMATO cm 50x40

La Vecchia Chianca è una pietra molto versatile, non solo nello stile, ma anche nel formato.

Questa sua peculiarità le consente di essere adatta alla pavimentazione esterna, ma al contempo risulta particolarmente idonea per gli ambienti interni di antichi edifici e abitazioni, dove esaltare con attenzione il fascino antico del luogo.

La bellezza di Vecchia Chianca multiformato, con il suo spessore di cm 2, ben si presta inoltre al completamento di alcuni dettagli dell'ambiente, nel ruolo speciale di gradino, davanzale e bordo piscina. Il tutto si combina in un mix armonioso di stile e design.

BIANCO **PCH20-01**



BEIGE **PCH20-06**



OSTUNI **PCH20-27**







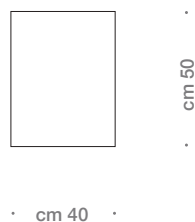




SCHEDA TECNICA

VECCHIA CHIANCA

MONOFORMATO



CODICE	PCH20 50x40
SPESSORE	cm \pm 2,0
PESO PER MQ	Kg \pm 42
FORMATI	cm \pm 40x50
Quantità per pallet	MQ 20,00

Pavimentazione disponibile nello spessore da cm 2.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



ACAYA

Acaya è un pavimento in pietra ricostruita che prende il nome da un piccolo centro del Salento, uno dei borghi antichi più belli d'Italia.

La luce che si riflette su chiese e palazzi di questo piccolo borgo è bianca, rilassante, accogliente, proprio come la luce naturale che viene esaltata dalla pietra ricostruita che ad esso si ispira.

Esteticamente bella e di pregio, Acaya è adatta per progetti d'interni di abitazioni e strutture ricettive, ma è anche antigeliva, forte e resistente, per un uso esterno quali applicazioni a bordo piscina, su verande e in giardino.

Preferita tradizionalmente come pavimento, ha un'ottima resa estetica anche come rivestimento per qualsiasi ambiente in stile rurale e naturale.

È disponibile in tre diverse varianti colore e in tre formati, sia in multiformato con spessore ridotto di cm 1,8 che in monoformato di cm 56,5x38.

Il pavimento Acaya è disponibile anche nei seguenti mono-formati:

BIANCO PAC-01



GRIGIO FUMO PAC-07



BEIGE PAC-06



OSTUNI PAC-27



PAC4
cm 56,5x38

PAC1
cm 38x38

PAC2
cm 38x18,5









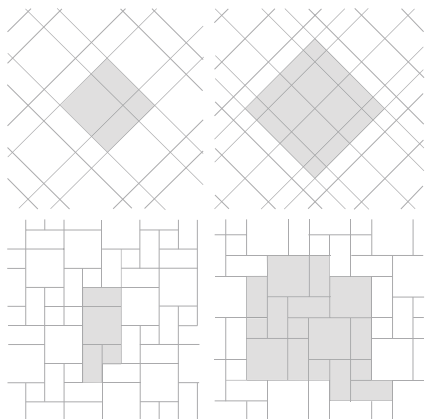






SCHEDA TECNICA ACAYA

MULTI-FORMATO



Per ottenere gli schemi di posa su indicati, verranno consegnate le seguenti quantità per formato:

CODICE	PAC
SPESSORE	cm ± 1,8
PESO PER MQ	Kg ± 38
FORMATI ASSORTITI	PAC1 cm 38 x 38 44%
	PAC2 cm 18,5 x 38 44%
	PAC3 cm 18,5 x 18,5 12%

Quantità per pallet MQ 36,22

MONO-FORMATO

Pavimentazione disponibile in tre formati singoli: cm 18,5x38, 38x38 e 56,5x38.

CODICE	PAC1
SPESSORE	cm ± 1,8
PESO PER MQ	Kg ± 38
FORMATI	cm ± 38 x 38

Quantità per pallet MQ 36

CODICE	PAC2
SPESSORE	cm ± 1,8
PESO PER MQ	Kg ± 38
FORMATI	cm ± 38 x 18,5

Quantità per pallet MQ 36,40

CODICE	PAC4
SPESSORE	cm ± 1,8
PESO PER MQ	Kg ± 38
FORMATI	cm ± 56,5 x 38

Quantità per pallet MQ 34,40

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra natura.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



VECCHIE CORTI

Il pavimento Vecchie Corti è ispirato ai lastricati che pavimentavano lo spazio aperto delle antiche masserie salentine, le tipiche abitazioni contadine di una volta, oggi oggetto di pregio e attenzioni da parte dei migliori designer del mondo. Vecchie Corti ne ripropone il fascino storico e, al tempo stesso, risolve tutte le esigenze dell'architettura contemporanea, ponendosi come un pavimento resistente, antiscivolo e antigelivo adatto a qualsiasi ambiente o situazione.

Tutto, dalla vista al tatto, consente di tornare indietro nel tempo. Tutto è straordinariamente declinabile al presente. Con un prodotto solo si possono unire bellezza e funzionalità, estetica e tecnica, forma e funzione.

Un connubio ineguagliabile e dal grande impatto emozionale rispetto alle altre soluzioni sul mercato.

BIANCO **PCO25-01**



BEIGE **PCO25-06**



OSTUNI **PCO25-27**







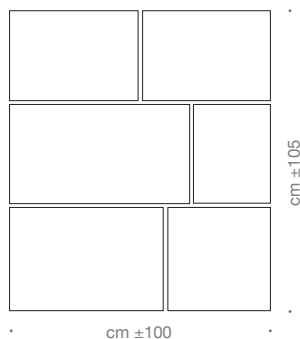








SCHEMA TECNICA VECCHIE CORTI



CODICE	PCO25
SPESSORE	cm ± 2,50
PESO PER MQ	Kg ± 50
MULTIFORMATO	cm 30 x 35 cm 40 x 35 cm 50 x 35 cm 60 x 35 cm 70 x 35
Quantità per pallet	MQ 29,40

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



AIA ANTICA

Una delle ultime novità in casa Primiceri è particolarmente fedele all'identità delle tradizioni e all'unicità dei luoghi, nel rispetto dell'ambiente e delle necessità tecniche di oggi.

Ispirato dai lastricati delle tipiche abitazioni contadine del Salento, è molto apprezzato per la pavimentazione delle aree carrabili quale soluzione drenante ad un'eccessiva impermeabilizzazione del suolo procurate da un uso indiscriminato di materiali usuali come calcestruzzo o asfalto.

Si presenta infine come una valida alternativa rispettosa dell'ambiente e delle persone.

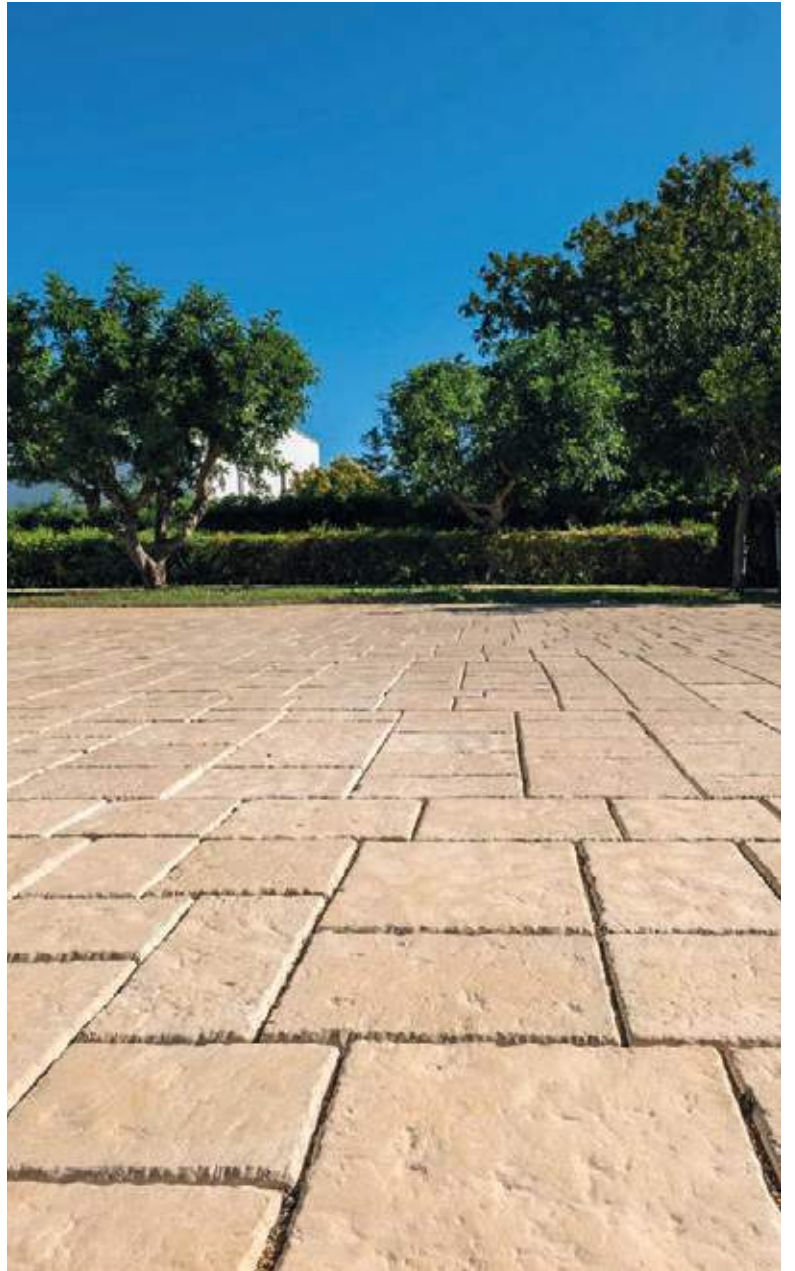
Aia Antica è un pavimento multiformato che si presta ad essere montato a secco, senza massetto, né colle e fuganti, sì da rendere la posa più agevole e veloce, con costi di messa in opera decisamente inferiori. Si conferma tuttavia resistente nel tempo, ingelivo, antiscivolo e soprattutto in grado di creare una perfetta armonia tra antiche memorie e nuove emozioni.

BOTTICINO PAI-20



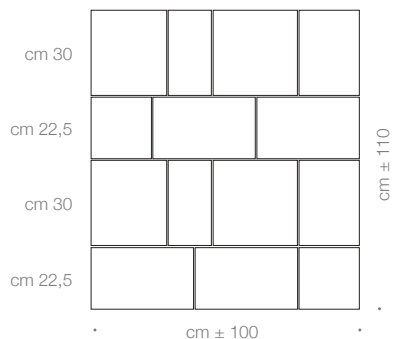








SCHEMA TECNICO AIA ANTICA



CODICE	PAI
SPESSORE	cm \pm 5
PESO PER MQ	Kg \pm 105
MULTIFORMATO	vari
Quantità per pallet	MQ 13,65

Lo schema di montaggio in figura è indicativo in quanto i moduli presenti nelle pedane si differenziano l'uno dall'altro.

Pavimentazione auto bloccante spessore cm 5.

Posa a correre composta da due diverse file da cm 30 e da cm 22,5. Nella pedana i pezzi di vari formati sono già posizionati per formare un modulo di circa cm 100x110.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

CONDIZIONI D'USO



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



ROCCIA ANTICA

Roccia Antica è un rivestimento riprodotto da vecchie pietre consumate dal tempo, e che riflette le case coloniche e le cascine di nostra antica memoria.

Disponibile in pietre di vario formato, con quattro colorazioni stonalizzate, l'effetto di Roccia Antica è così naturale da essere una tipologia di pietra molto apprezzata per il decoro di pareti interne ed esterne di costruzioni di qualunque stile e tipologia. Con un insolito sapore retrò, è un prodotto antigelivo e ad alta resistenza oltre ad essere efficiente a mantenere le temperature necessarie per un periodo di tempo prolungato, così da definire lo spazio che amiamo vivere.

GIALLO SINAI **RRA-19**



ANGOLO **ARA-19**



RUGGINE **RRA-25**



ANGOLO **ARA-25**



TERRA BRUCIATA **RRA-26**



ANGOLO **ARA-26**



GRIGIO OCRA **RRA-21**



ANGOLO **ARA-21**



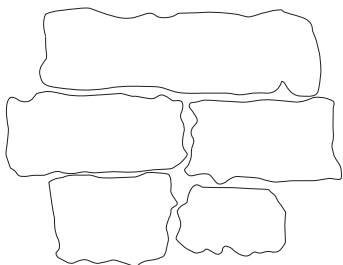




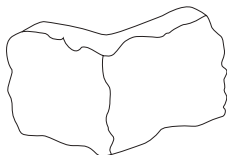




SCHEMA TECNICA ROCCIA ANTICA



CODICE	RRA
SPESSORE	cm \pm 2,5
Q.tà PER SCATOLA	mq \pm 0,65
PESO PER SCATOLA	Kg \pm 24
PESO PER MQ	Kg \pm 36
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	MQ 31,20



PEZZI SPECIALI ANGOLO	
CODICE	ARA
SPESSORE	cm \pm 2,5
Q.tà PER SCATOLA	ml \pm 1,05
PESO PER SCATOLA	Kg \pm 21
PESO PER ML	Kg \pm 20
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	ML 42

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Le pietre sono di vario formato, sia nelle dimensioni che nello spessore.
La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.
I metri quadri indicati sulla scatola sono calcolati considerando la fuga.



LE VECCHIE MURA

Le Vecchie Mura è un rivestimento in pietra che rievoca un passato lontano, una memoria storica custodita dalle cascine e dalle case coloniche che un tempo caratterizzavano il Sud Salento.

Tutt'oggi lo stile di questa pietra ricostruita, utilizzata principalmente per le facciate esterne, regala suggestioni ed emozioni anche quando adoperata per ornare le pareti interne.

Ispirato da vecchie pietre calcaree consumate dal tempo, Le Vecchie Mura hanno un riscontro vantaggioso non solo dal punto di vista estetico ma soprattutto da quello funzionale per il buon comportamento termico dell'edificio tutto l'anno. Con la sua ruvidità e irregolarità, è un rivestimento che si adatta a qualunque tipo di costruzione, guarnito anche di un pezzo speciale, l'angolo Le Vecchie Mura, che consente di completare nei minimi dettagli ogni progetto.

GIALLO SINAI **RVM-19**



ANGOLO GIALLO SINAI **AVM-19**



GRIGIO OCRA **RVM-21**



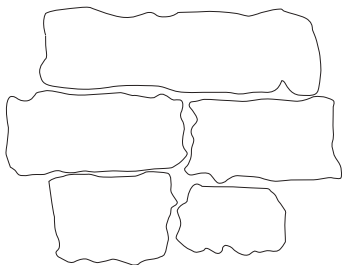
ANGOLO GRIGIO OCRA **AVM-21**



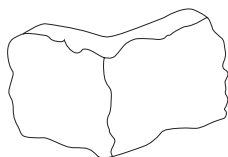




SCHEMA TECNICA LE VECCHIE MURA



CODICE	RVM
SPESSORE	cm \pm 2,5
Q.tà PER SCATOLA	mq \pm 0,65
PESO PER SCATOLA	Kg \pm 24
PESO PER MQ	Kg \pm 36
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	MQ 31,20



PEZZI SPECIALI ANGOLO	
CODICE	AVM
SPESSORE	cm \pm 2,5
Q.tà PER SCATOLA	ml \pm 1,0
PESO PER SCATOLA	Kg \pm 20
PESO PER ML	Kg \pm 20
FORMATI	VARI
Quantità per pallet	ML 40

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Le pietre sono di vario formato, sia nelle dimensioni che nello spessore.
La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.
I metri quadri indicati sulla scatola sono calcolati considerando la fuga.



PETRA

Petra è il risultato di un'intensa ricerca nell'ambito dei rivestimenti di design che ha origine nel passato, e che trova ispirazione nelle pietre consumate dal tempo. La sua realizzazione si fonda su una combinazione di pietre di varie dimensioni sovrapposte e montate a secco su pannelli modulati su lastre di cm 10x45, caratterizzandosi per l'assenza di fughe, con un effetto ottico finale sorprendente.

Tali ragioni tecniche rendono il rivestimento Petra, corredato del suo pezzo speciale, l'angolo Petra, molto pratico da posare, utilizzabile su qualsiasi tipo di superficie, con un notevole abbattimento dei costi della posa, pur mantenendo le sue caratteristiche antigelive e di grande resistenza. È disponibile in 4 colorazioni differenti, stonalizzate tra di loro, per creare un effetto naturale tanto nel design d'interni quanto sulle applicazioni esterne degli edifici, creando viste dal design innovativo.

BIANCO **RP10-01**



ANGOLO **ARP10-01**



GIALLO SINAI **RP10-19**



ANGOLO **ARP10-19**



RUGGINE **RP10-25**



ANGOLO **ARP10-25**



GRIGIO FUMO **RP10-07**



ANGOLO **ARP10-07**







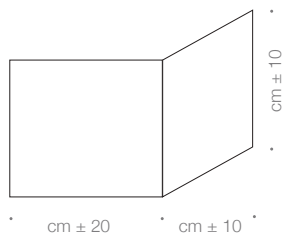




SCHEMA TECNICA PETRA



CODICE	RP10
SPESSORE	cm ± 2,5
Q.tà PER SCATOLA	mq ± 0,59
PESO PER SCATOLA	Kg ± 26
PESO PER MQ	Kg ± 45
Quantità per pallet	MQ 31,20



PEZZI SPECIALI ANGOLO

CODICE	ARP10
SPESSORE	cm ± 2,5
Q.tà PER SCATOLA	ml ± 1,20
PESO PER SCATOLA	Kg ± 21
PESO PER ML	Kg ± 17
Quantità per pallet	ML 72

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Pietre di varie dimensioni modulate su lastre di cm 10x45.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



SCAGLIA

Scaglia è essenzialità ed eleganza senza tempo. È gioco armonioso di luci ed ombre. È attenzione per la natura, perché ecocompatibile, e risposta concreta alle esigenze della modernità.

Scaglia è il rivestimento particolarmente indicato per il rifacimento delle facciate esterne, frutto dell'accostamento di piccole scaglie di pietra montate a secco su pannelli, che vengono quindi posati senza fuga. Completa lo schema progettuale, il pezzo speciale della stessa linea, l'angolo Scaglia. Oltre a vantare proprietà antigelive e di altissima resistenza, la natura della materia gli conferisce un alto potere traspirante che pone la pietra in una condizione di scarsa sensibilità agli sbalzi termici, sfuggendo agli effetti del tempo e degli agenti atmosferici.

Disponibile in tre colorazioni stonalizzate, il risultato è una superficie naturale alla vista e al tatto, che celebra il fascino della pietra vissuta.

GIALLO SINAI **RSA-19**



ANGOLO **ARSA-19**



RUGGINE **RSA-25**



ANGOLO **ARSA-25**



GRIGIO OCRA **RSA-21**



ANGOLO **ARSA-21**







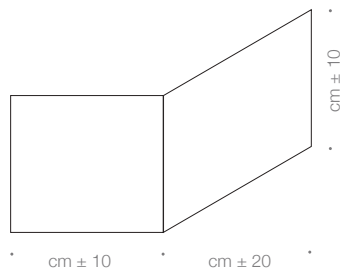




SCHEDA TECNICA SCAGLIA



CODICE	RSA
SPESSORE	cm ± 3,5
Q.tà PER SCATOLA	mq ± 0,50
PESO PER SCATOLA	Kg ± 29
PESO PER MQ	Kg ± 58
Quantità per pallet	MQ 30



CODICE	ARSA
SPESSORE	cm ± 3,5
Q.tà PER SCATOLA	ml ± 1,00
PESO PER SCATOLA	Kg ± 22
PESO PER ML	Kg ± 22
Quantità per pallet	ML 60

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



QUARZITE

Quarzite è il rivestimento dall'aspetto rustico e dalle sfumature chiare, espressione di matericità e leggerezza che si percepiscono con la vista e il tatto. Aspetti resi ancora più palpabili dall'unione armoniosa e perfetta di tante tavelle a forma di Z che si incastrano perfettamente, senza stucco e senza un'evidente unione delle stesse.

Per rivestimenti interni ed esterni, il suo particolare design rende Quarzite la soluzione esclusiva negli ambienti più vissuti della casa per il rivestimento di intere pareti, o per arricchire e valorizzare piccoli scorci ed elementi architettonici come archi, colonne o nicchie.

Una tendenza d'arredo in grado di abbellire qualsiasi ambiente in maniera moderna, innovativa e sempre originale, grazie alle tavelle con quattro colorazioni differenti e disponibili in varie dimensioni.

BIANCO **RQZ-01**



BEIGE **RQZ-06**



GRIGIO PERLA **RQZ-02**



ANTRACITE **RQZ-03**



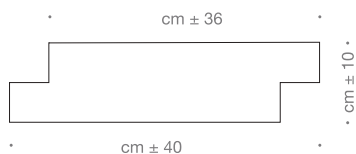








SCHEDA TECNICA QUARZITE



CODICE	RQZ
SPESSORE	cm ± 1,8
Q.tà PER SCATOLA	mq 0,97
PESO PER SCATOLA	Kg ± 26
PESO PER MQ	Kg ± 26
Quantità per pallet	pz 52,38

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



È un prodotto composto da pannelli a forma di Z che si incastrano perfettamente uno all'altro senza far notare l'unione tra le tavole.

Disponibile in quattro colori: bianco, beige, grigio perla e antracite.

La stonizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



MATTONE

Un materiale autentico come il Mattone, a partire dalle tonalità fredde sino alle sfumature più calde ed accoglienti, descrive un inconfondibile stile industrial in grado di esaltare lo spazio in un naturale gioco di luci.

Tra linee minimal e materiali grezzi, il rivestimento Mattone risponde ad una chiara geometria faccia a vista sempre più diffusa per ricreare un look metropolitano d'impatto, ricercato e versatile, perfetto per accontentare progetti e gusti differenti.

Ispirato ai vecchi mattoni fatti a mano in un passato lontano per realizzare antichi edifici e case rurali, Mattone è oggi il risultato di una sperimentazione di successo per interni ed esterni che trova applicazione anche nella sua facile posa in opera, e a cui non rinunciano appassionati dello stile ed esperti dell'interior design.

BIANCO **RM-01**



ANGOLO **ARM-01**



TERRA **RM-14**



ANGOLO **ARM-14**



SIENA **RM-24**



ANGOLO **ARM-24**



OCRA **RM-23**



ANGOLO **ARM-23**



GRIGIO FUMO **RM-07**



ANGOLO **ARM-07**



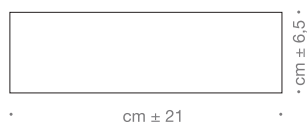






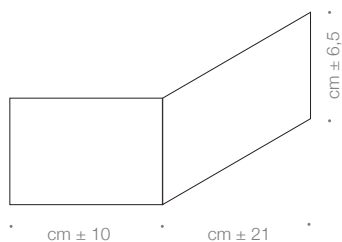


SCHEDA TECNICA MATTONI



CODICE	RM
SPESSORE	cm ± 1,2
Q.tà PER SCATOLA	pz 62
PESO PER SCATOLA	Kg ± 18,50
PESO PER MQ	Kg ± 17
Quantità per pallet	pz 4.340

Per coprire la superficie di mq 1 bisogna mettere in opera circa 62 pezzi calcolando una fuga di circa cm 1.



PEZZI SPECIALI ANGOLO	
CODICE	ARM
SPESSORE	cm ± 1,2
Q.tà PER SCATOLA	pz 26
PESO PER SCATOLA	Kg ± 20
PESO PER ML	Kg ± 7
Quantità per pallet	pz 1.820

Per coprire la superficie di ml 1 bisogna mettere in opera circa 13 pezzi calcolando una fuga di circa cm 1.

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



LISTELLO

Listello è uno dei prodotti più stilosi e d'appeal per chi è alla ricerca dell'effetto "vecchia parete": perché dà carattere ad ogni luogo, rende riconoscibile un'attività commerciale, conferisce un impatto estetico molto forte se applicato in ambiente privato. Dall'esperienza del passato, in cui i vecchi mattoni fatti a mano erano utilizzati per costruire antichi edifici e case rurali, nasce questa nuova pietra ricostruita in stile vintage, che in solo 1 cm di spessore, rappresenta oggi una scelta esclusiva tra rustico e design per progetti d'interni e d'esterni.

Un rivestimento che con le sue sfumature va oltre qualsiasi moda o tendenza!

BIANCO **LM-01**



ANGOLO **ALM-01**



OCRA **LM-23**



ANGOLO **ALM-23**



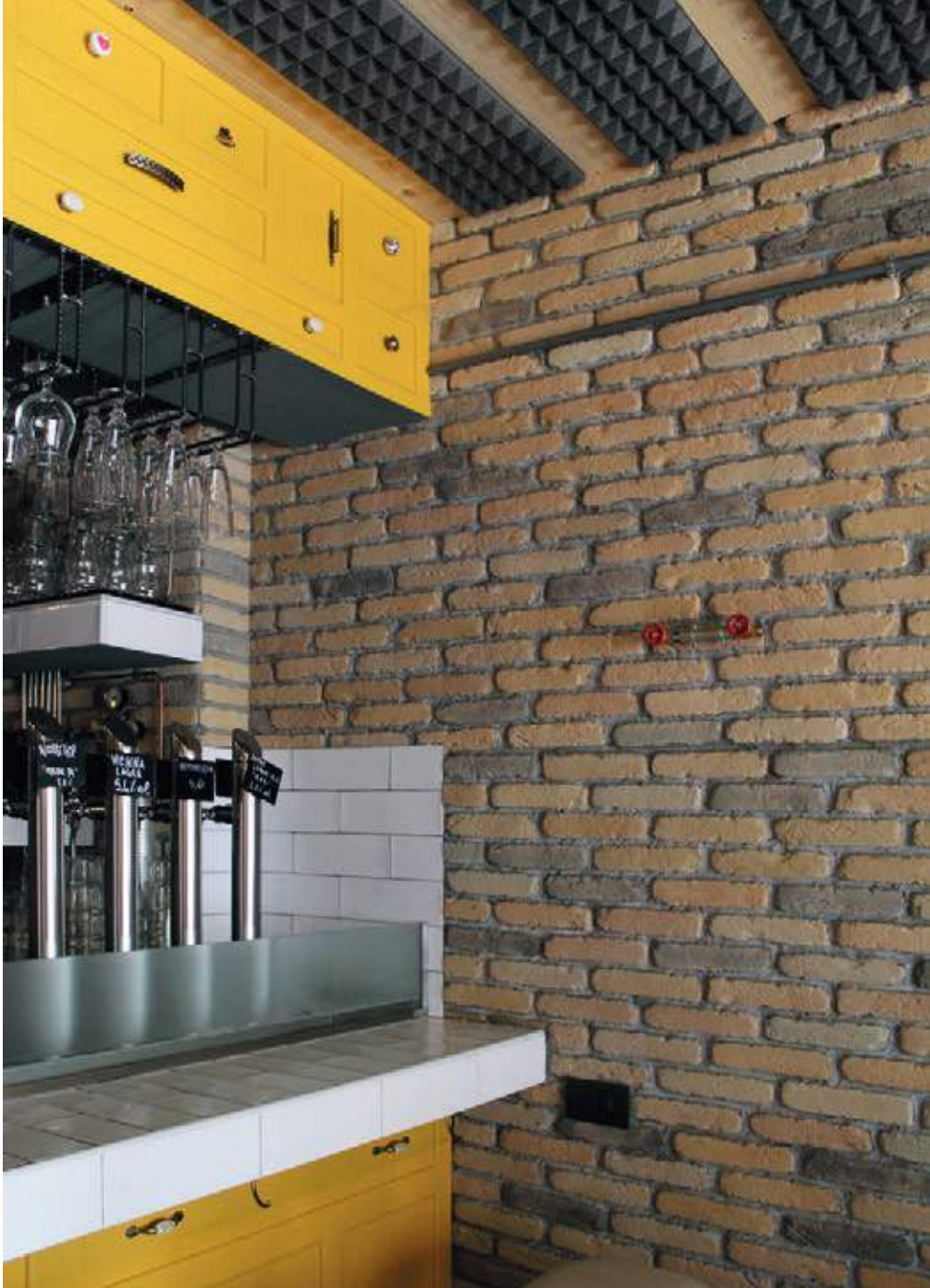
TERRA **LM-14**



ANGOLO **ALM-14**



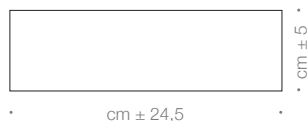






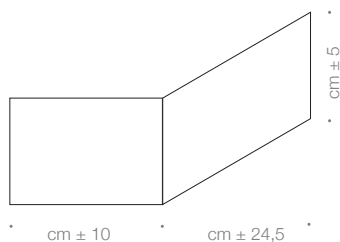


SCHEDA TECNICA LISTELLO



CODICE	LM
SPESSORE	$\text{cm} \pm 1,0$
Q.tà PER SCATOLA	pz 90
PESO PER SCATOLA	$\text{Kg} \pm 23$
PESO PER MQ	$\text{Kg} \pm 16$
Quantità per pallet	pz 4.500

Le dimensioni del listello si differenziano tra loro di alcuni millimetri, sia in altezza che in lunghezza. Per coprire la superficie di mq 1 bisogna mettere in opera circa 64 pezzi calcolando una fuga di circa cm 1.



PEZZI SPECIALI ANGOLO

CODICE	ALM
SPESSORE	$\text{cm} \pm 1,0$
Q.tà PER SCATOLA	pz 30
PESO PER SCATOLA	$\text{Kg} \pm 15$
PESO PER ML	$\text{Kg} \pm 8$
Quantità per pallet	pz 1.500

Per coprire la superficie di ml 1 bisogna mettere in opera circa 16 pezzi calcolando una fuga di circa cm 1.

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



SCOPPATO

Scoppato è un rivestimento dal design minimal e contemporaneo. Le sue lastre perfettamente squadrate possono rivestire superfici anche molto estese (con e senza fuga), aspetto che rende la sua applicazione una scelta pratica per la semplicità della posa in opera, e un ottimo investimento per la spesa necessaria.

Una scelta più che convincente se si vuole dotare gli esterni di un materiale esteticamente bello e di pregio, ma anche forte e resistente davanti alla sfida di un'esposizione continua agli agenti atmosferici. Tutti aspetti che pongono la pietra ricostruita come una risposta concreta alle esigenze tecniche di nuova generazione e ai gusti della modernità.

Disponibili anche i pezzi speciali Teste Scoppato, in tre formati diversi, per realizzare gli angoli e le partenze (vedi scheda tecnica).

BIANCO **SCP-01**



BEIGE **SCP-06**



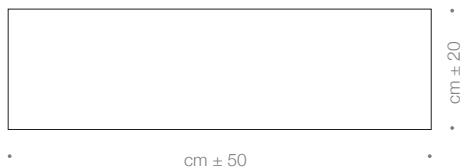








SCHEDA TECNICA SCOPPATO



CODICE	SCP
SPESSORE	cm ± 1,5
Q.tà PER SCATOLA	Mq ± 1,00
PESO PER SCATOLA	Kg ± 30
PESO PER MQ	Kg ± 30
Quantità per pallet	mq 40

TESTE SCOPPATO

CODICE	TSC50
SPESSORE	cm ± 1,5
Q.tà PER SCATOLA	Mq ± 1,00
PESO PER SCATOLA	Kg ± 30
PESO PER MQ	Kg ± 30



CODICE	TSC25
SPESSORE	cm ± 1,5
Q.tà PER SCATOLA	Mq ± 1,00
PESO PER SCATOLA	Kg ± 30
PESO PER MQ	Kg ± 30



CODICE	TSC20
SPESSORE	cm ± 1,5
Q.tà PER SCATOLA	Mq ± 0,80
PESO PER SCATOLA	Kg ± 24
PESO PER MQ	Kg ± 30



Il pezzo Testa Scoppato può essere utilizzato per realizzare gli angoli e le partenze.

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE







La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.



PEZZI SPECIALI

Gradini Chianca

Dal pavimento in pietra ricostruita che sa di vissuto al dettaglio che richiama storie antiche e completa ogni progetto in corso: il Gradino Chianca, con il suo profilo moderno e attraente, è il pezzo speciale che può essere utilizzato come gradino, davanzale e bordo piscina. Ha uno spessore di cm 2,0 ed è un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

Pezzi Speciali CHIANCA	Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
 Gradino lineare H5	GC5	01 06 27	60x35	± 5,0	± 24 Kg
 Gradino angolo Gradino dx-sx H5	GC5 DX-SX	01 06 27	63x35	± 5,0	± 24 Kg
 Gradino lineare GC5 (svuotato)	GC2	01 06 27	60x35	± 2,0	± 11 Kg
 Gradino ang. GC5 dx-sx (svuotato)	GC2 DX-SX	01 06 27	63x35	± 2,0	± 11 Kg










PEZZI SPECIALI

Gradini Acaya

Tra scelte di tendenza, soluzioni di design e preferenze personali, la definizione dei dettagli avviene in maniera del tutto naturale. Come la scelta del pezzo speciale Acaya che, giocando armoniosamente con la luce naturale, rappresenta una soluzione di prestigio per gli interni, ma anche un'opportuna rifinitura per applicazioni a bordo piscina, su verande e in giardino, disponibile in tre versioni.

Pezzi Speciali ACAYA	Codice	Colore	F.to/cm	Spess./cm	Peso/pezzo
 Gradino lineare Acaya	GRL	01-06 07-27	± 25 x 34,5	3,0	± 6,00 Kg
 Gradino angolo Acaya	GRA	01-06 07-27	± 34,5 x 34,5	3,0	± 8,20 Kg
 Gradino tondo Acaya	GRT	01-06 07-27	± 34,5 x 34,5	3,0	± 6,50 Kg






PEZZI SPECIALI

Gradini Vecchie Corti

Il pezzo speciale Vecchie Corti è una contaminazione di linee semplici e sfumature mediterranee, in grado di esaltare l'unicità di ogni ambiente o situazione, pur riflettendo quella particolare bellezza dell'antica tradizione edile salentina. Una scelta dai colori neutri e chiari che definisce e completa una parte del più ampio intervento architettonico, ma che lo determina nel dettaglio.

Gradino Vecchie Corti	Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
	GVC35	01 06	70X35	± 5,00	± 22,00 Kg












PEZZI SPECIALI

Scalini

La sua applicazione apre a tante e diverse possibilità creative, adeguandosi ai cambiamenti dell'home decor e personalizzando gli spazi esterni. Posato in special modo nell'area piscina e in giardino, lo scalino in pietra ricostruita rievoca le pietre naturali modellate dal tempo. E ogni pezzo si incastra, in un equilibrio perfetto, tra vecchio e nuovo, ricreando un'atmosfera senza tempo.

Pezzi Speciali SCALINI	Codice	Colore	Spessore	Immagine	Dimensioni Interne	Peso				
Scalino lineare	SC40	01 06 20 27	± 2,5		40 X 32,5 X 13,5	± 12,00 Kg				
	SC50				50 X 32,5 X 13,5	± 14,00 Kg				
	SC60				60 X 32,5 X 13,5	± 16,00 Kg				
	SC70				70 X 32,5 X 13,5	± 18,00 Kg				
Scalino angolare	SC4DX SC4SX	01 06 20 27	± 2,5		37,5 X 32,5 X 13,5	± 11,00 Kg				
	SC5DX SC5SX				47,5 X 32,5 X 13,5	± 13,00 Kg				
	SC6DX SC6SX				57,5 X 32,5 X 13,5	± 15,00 Kg				
	SC7DX SC7SX				67,5 X 32,5 X 13,5	± 17,00 Kg				
	Scalino angolare tondo				SCTDX SCTSX	01 06 20 27	± 2,5		37,5 X 32,5 X 13,5	± 11,00 Kg

Le misure indicate possono variare di circa 1 cm in quanto prodotto antichizzato.













PEZZI SPECIALI

Bordi Piscina

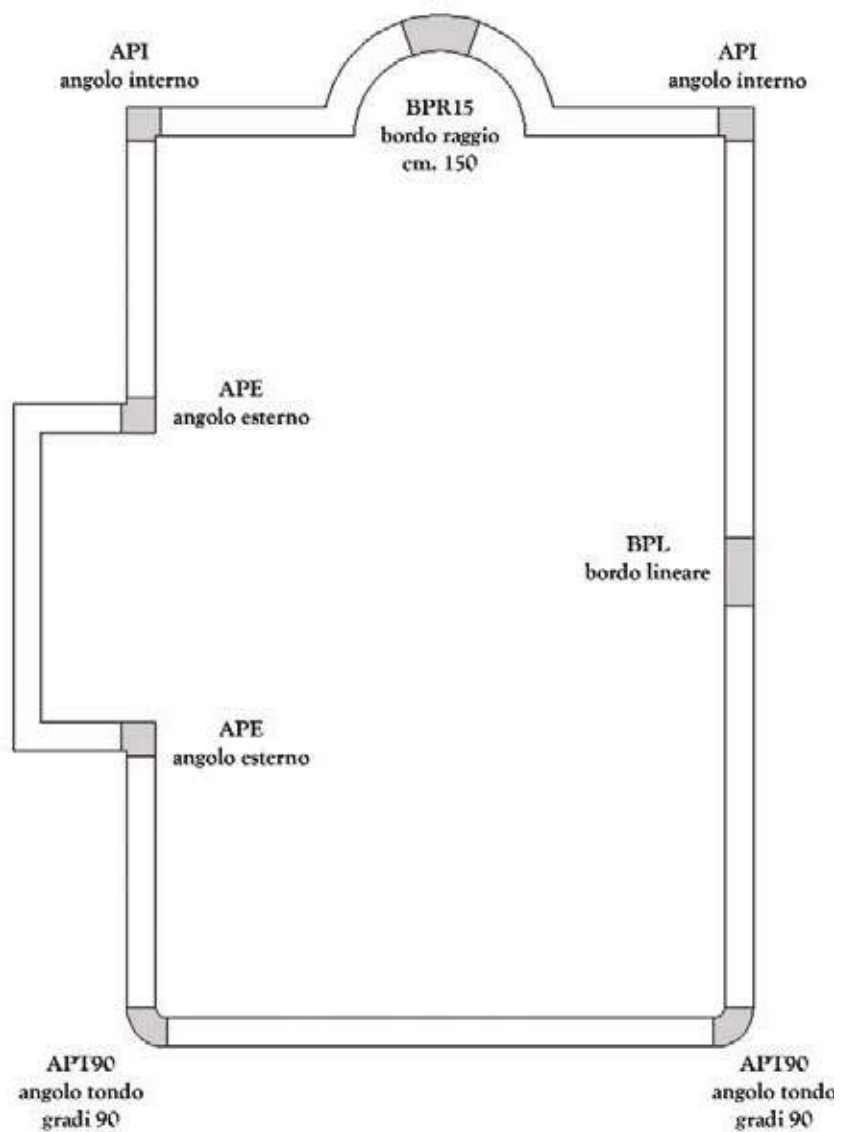
Tra gli accessori speciali in pietra ricostruita, i bordi piscina giocano da sempre un ruolo determinante, diventando un must aziendale dalle forme, performance e caratteristiche di resistenza per soluzioni uniche ed inimitabili. Sensazioni e suggestioni dettate dagli stili costruttivi che prendono forma di volta in volta e che rispondono alle esigenze dell'abitare il presente.

Pezzi Speciali BORDI PISCINA		Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
	Bordo piscina lineare	BPL	01 06	60x32	6,0	± 17,00 Kg
	Bordo piscina raggio 150	BPR15	01 06	50x32	6,0	± 15,5 Kg
	Angolo piscina tondo 90	APT90	01 06	63x32	6,0	± 13 Kg
	Angolo piscina interno	API	01 06	37x37	6,0	± 11 Kg
	Angolo piscina esterno	APE	01 06	37x37	6,0	± 13 Kg









PEZZI SPECIALI

Bordi Sotto Sfiro

Un angolo di paradiso è tale se porta con sé le novità del buon vivere e di un'esperienza ineguagliabile. Così nel mondo piscina, fa capolino una soluzione moderna e innovativa, sempre più richiesta nella realizzazione del bordo piscina: il bordo sotto sfiro. Nascosta alla vista, è una canalina che permette all'acqua di scomparire appena sotto il bordo della piscina, lasciando sempre pulita l'area circostante ed evitando lo spreco di acqua. Il suo montaggio infine è molto semplice e veloce, con tempi e costi di manodopera ridotti.



Pezzi Speciali	Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
 Bordo Sotto Sfiro	BSV45	01 06	70X45	± 6,5	± 35,00 Kg












PEZZI SPECIALI

Griglie

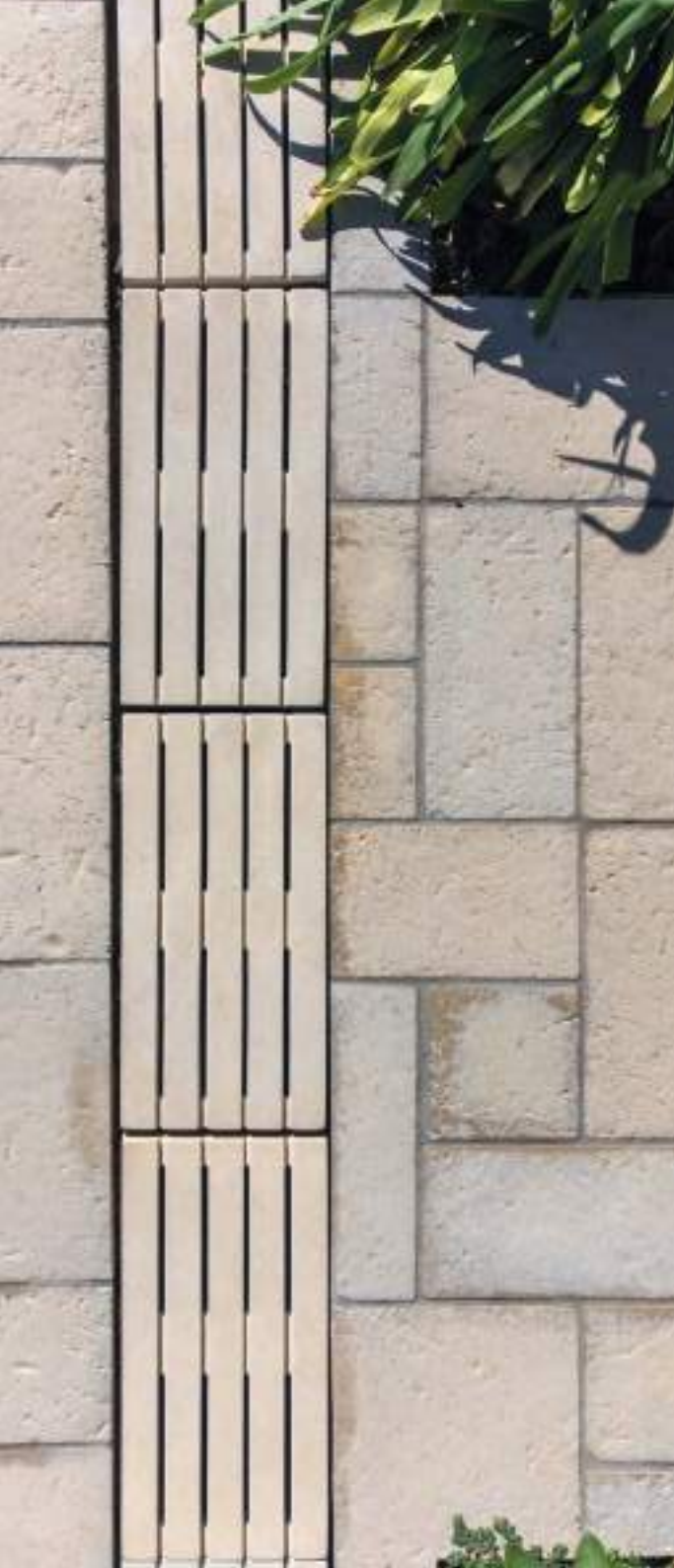
L'esigenza è quella di evitare pozzanghere e ristagni d'acqua. Rispondendo alle richieste più comuni che riguardano l'ambiente esterno, le Griglie in pietra Primiceri combinano perfettamente l'aspetto funzionale a quello estetico.

Pezzi Speciali GRIGLIE	Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
 Griglia curva	GC	01 06 20	25X50	± 4,00	± 8,50 Kg
 Griglia lineare	GL	01 06 20	25X50	± 4,00	± 9,50 Kg
 Griglia curva ad angolo	AGC	01 06 20	35X35	± 4,00	± 7,20 Kg












PEZZI SPECIALI

Canaline

Ai bordi di un vialetto o di una terrazza, la Canalina è il sistema per lo scolo dell'acqua piovana in pietra ricostruita per evitare i ristagni e permettere all'acqua di defluire facilmente.

È resistente, antimacchia e antigeliva, studiata e progettata per giardini e superfici esterne: una soluzione irrinunciabile per rendere un vialetto bello e funzionale e il tuo esterno curato e gradevole.

Pezzi Speciali CANALINE		Codice	Colore	F.to/cm	Spessore/cm	Peso/pezzo
	Canalina	CAN	01 06 07 20	25x33	5,0	± 6,5 Kg
	Canalina a "T"	CANT	01 06 07 20	25x25	5,0	± 4,6 Kg
	Canalina angolo	ACAN	01 06 07 20	25x25	5,0	± 4,7 Kg





CONSIGLI

per la posa dei pavimenti

Assicurarsi che il massetto sia pulito da polvere, grassi, vernici e da tutto quello che può provocare il distacco del collante dalla superficie di posa.

Per superfici carrabili posare il pavimento su sottofondo realizzato in calcestruzzo con opportuna rete elettrosaldata.

Già in fase di progetto prevedere in funzione delle dimensioni e della forma geometrica del pavimento idonei giunti di dilatazione.

I giunti devono tagliare sottofondo e massetto per poter "assorbire" le eventuali dilatazioni. Evitare la posa lungo la linea dei giunti di dilatazione.

Il sottofondo su cui posare i pavimenti deve stagionare per almeno 28-30 giorni.

In presenza di riscaldamento a pavimento attendere circa 3 settimane dalla posa prima di riaccenderlo aumentando gradualmente la temperatura.

Usare collanti in polvere preconfezionati classe C2 provvedendo ad applicare il collante sia sulla superficie di posa che su tutta la tavella (tecnica della doppia spalmatura come indicato dai produttori di collante).

Alcune tavelle di pavimento potrebbero presentare sul retro una pellicola (residuo cementizio): in questo caso si consiglia di spazzolare il retro della tavella prima della posa.

È consigliabile durante la posa prelevare il materiale da più pallet al fine di miscelare eventuali diverse tonalità del prodotto. Simulare la posa a terra del materiale e armonizzare la disposizione, a seconda dei gusti personali.

Posare all'esterno i pavimenti con temperature idonee, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni dei produttori dei collanti.

Per quanto riguarda la stuccatura, invece, si consiglia di usare stucchi preconfezionati delle varie aziende produttrici con granulometria opportuna alla dimensione della fuga.

Si consiglia di iniettare lo stucco direttamente nella fuga utilizzando apposite sacche per giunture, stuccare superfici ridotte e provvedere alla pulizia delle stesse.

Per facilitare l'operazione di fugatura e la successiva pulizia dei pavimenti, senza alterare l'aspetto dei materiali consigliamo l'utilizzo del protettivo pre-fugatura FILA PRW200.



CONSIGLI

per la posa dei rivestimenti

Posa su superfici in calcestruzzo

Prima della posa accertarsi che le superfici siano esenti da fattori che possano causare il distacco del collante dal supporto (vernici, olii, muffe, etc.), altrimenti pulire con appositi prodotti e lavare abbondantemente con acqua.

Posa su intonaci premiscelati

Per la posa su intonaco premiscelato, accertarsi che il supporto sia integro ed in grado di supportare il peso del rivestimento e che l'intonaco non si distacchi dalla muratura.

Posa su laterizi conci di tufo e murature varie

Si consiglia di regolarizzare le murature con uno strato di rasante lasciandolo asciugare per poi procedere alla posa del rivestimento.

Posa su cappotto

Per l'uso dei collanti e l'applicazione degli stucchi consigliamo di attenersi scrupolosamente alle schede tecniche delle case produttrici. Assicurarsi che il cappotto isolante sia perfettamente ancorato alla parete e che possa reggere il peso del rispettivo materiale da applicare.

Posa su pareti in metallo, legno, cartongesso, etc.

Utilizzare collanti specifici consigliati dalle ditte produttrici per l'incollaggio.

Prima della posa controllare l'idoneità dell'intonaco che dovrà essere isolato, asciutto, esente da parti asportabili, polvere, grassi, olii, cere, pittura/vernice, muffe, agenti disarmanti e quanto altro possa pregiudicarne l'adesione.

È consigliabile aprire tutte le scatole oggetto della fornitura prelevandole contemporaneamente da scatole per miscelare eventuali toni di colori differenti, tipica caratteristica del nostro materiale in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

Con un'apposita spatola dentata stendere la colla su una superficie di mq 1 al massimo, onde evitare che la colla possa asciugarsi e conseguentemente seccarsi. Stendere uno strato di colla sul retro di ogni singola tavola prima di posarla.

Far aderire le singole tavole alla superficie di posa, premendo con movimento "avanti - indietro" affinché la colla fuoriesca da ogni lato della tavola.



NOTE

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

I nostri prodotti sono realizzati con materiali naturali, pertanto colori e sfumature possono subire delle variazioni.

La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale.

Misure, superfici, forme, dimensioni ed altri dati tecnici sono indicativi.

I pannelli espositori e/o i singoli pezzi non possono essere considerati campioni colore, in quanto, a causa della ridotta superficie, non si hanno indicazioni precise sulla tonalità che, invece, andrà vista a lavoro finito e nella visione d'insieme.

I prodotti, se trattati, possono subire variazioni di colore. Pertanto, prima di trattarli, si consiglia di effettuare varie prove su campioni.

Primiceri Manufatti S.r.l. si riserva, senza obbligo di preavviso, di provvedere alle modifiche dimensionali e di colorazioni ritenute più opportune ai suoi prodotti.

I marchi e le immagini presenti nel catalogo sono di esclusiva proprietà della Primiceri Manufatti S.r.l., si fa divieto assoluto del loro uso se non preventivamente autorizzato.





Primiceri Manufatti S.r.l.

Via Provinciale per Neviano, 44 | 73050 Seclì (Le) - Italy

Tel. +39 0836 610351 - 610034

Fax +39 0836 306643 | Mail: info@primiceri.com

pietraprimiceri.it

