



l'era della pietra tecnologica

progetto & architettura  
per interni ed esterni





oltre  
**25**  
anni

di esperienza  
e produzione  
**100%**  
made in italy







Il fascino delle antiche costruzioni, realizzate con pietre modellate dal tempo e dalle intemperie, sono fonte di ispirazione per la creazione dei nostri prodotti.

Nel nostro processo produttivo, perfezionato da 25 anni di esperienza, poniamo grande attenzione alla salvaguardia dell'ambiente, selezionando materiali naturali ed ecocompatibili.

Tutti i nostri prodotti sono un'ottima alternativa alle pietre naturali. Hanno spessore ridotto, sono facili da posare, sono traspiranti, duraturi nel tempo e non gelivi.

indice



## pavimenti

vecchio basolato pag. 6

vecchia chianca pag. 18

appia antica pag. 28

acaya pag. 36

castelforte pag. 42

## rivestimenti

roccia antica pag. 50

le vecchie mura pag. 60

petra pag. 66

seghettato pag. 74

scaglia pag. 82

mattoncino pag. 90

mattone pag. 100

scalpellato pag. 108

bugnato pag. 114

ardesia pag. 120

---

pezzi speciali pavimenti pag. 126

 **PRIMICERI®**

E' un pavimento riprodotto da antiche pietre di una masseria salentina del 1400.

I formati che compongono il modulo di base sono vari, mentre gli spessori disponibili sono due, cm 2,5 e cm 5,0.  
E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE PVB**  
**vecchio basolato**





**PRIMICERI**®

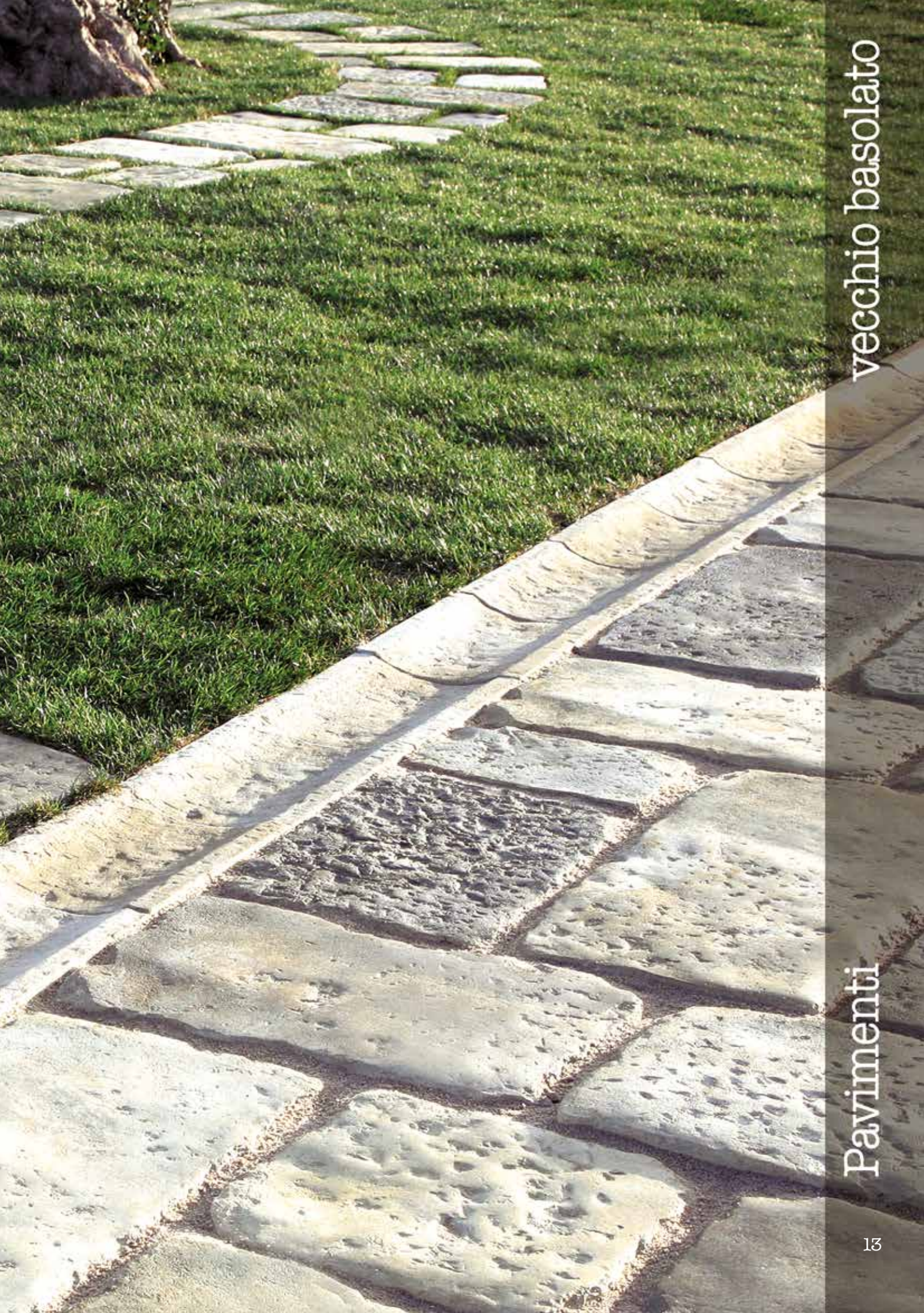


Pavimenti

vecchio basolato



**PRIMICERI**



vecchio basolato

Pavimenti



**PRIMICERI**<sup>®</sup>



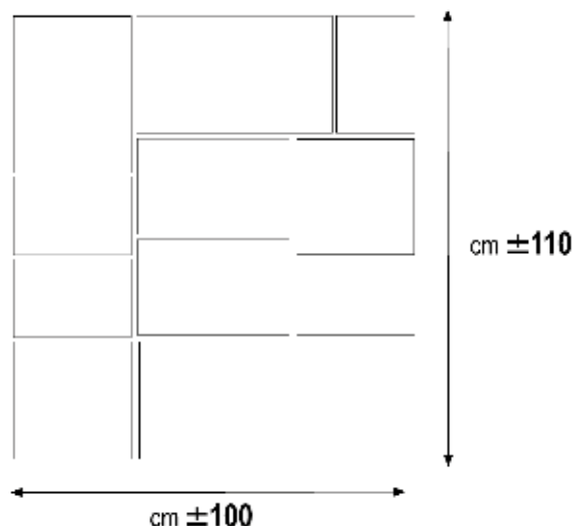




vecchio basolato

Pavimenti

## VECCHIO BASOLATO



Pavimentazione disponibile in due spessori da cm 2,5 e da cm 5,0

Le dimensioni del modulo indicate sono comprensive di montaggio con fuga di circa 2-3 centimetri.

Nella pedana i pezzi di vari formati sono già posizionati per formare un modulo di circa cm 100 x 110.

Lo schema di montaggio in figura è indicativo.

<b>CODICE</b>	<b>PVB25</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 2,5</b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg ± 48</b>
<b>FORMATI</b>	<b>vari</b>

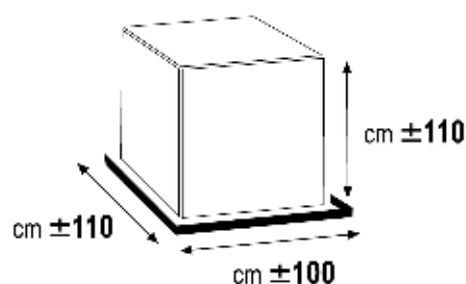
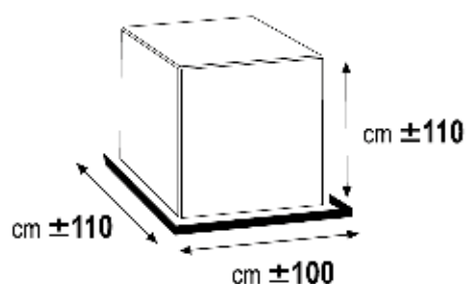
<b>CODICE</b>	<b>PVB50</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 5,0</b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg ± 95</b>
<b>FORMATI</b>	<b>vari</b>

### IMBALLAGGIO PALLET PVB25

**QUANTITA' X PALLET** mq 26,40

### IMBALLAGGIO PALLET PVB50

**QUANTITA' X PALLET** mq 16,50



**COLORI** 07 - GRIGIO FUMO 20 - BOTTICINO

**CONDIZIONI D'USO****PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE**

**Resistenza a flessione**  
(UNI EN 1339: 2003)



**Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)**



**Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale**  
(UNI EN 1339:2003)



**Resistenza a compressione**  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



**Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)**  
(UNI EN 1339:2003)

 **PRIMICERI®**

Ripropone le pavimentazioni di vecchie pietre consumate dal tempo.

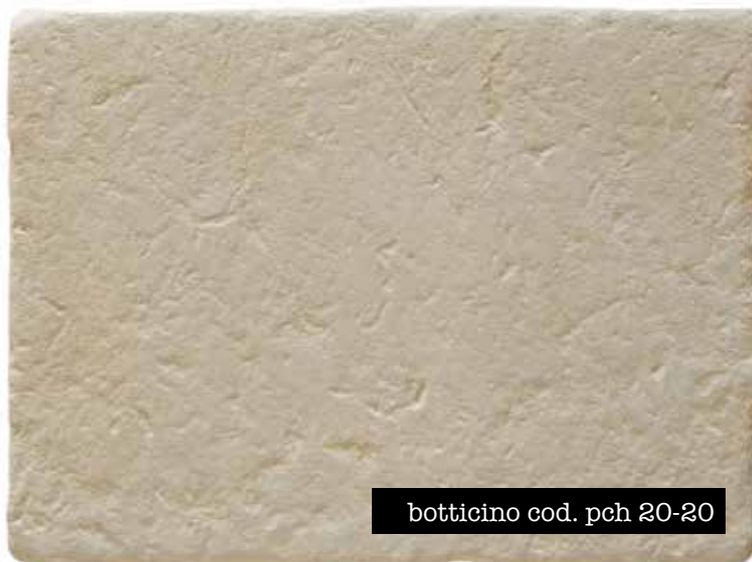
Può essere utilizzata per interni ed esterni ed è accessoriata con gradini, davanzali e bordi piscina.

Ha uno spessore di cm 2,0 adatto per interni ed esterni.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



beige cod. pch 20-06



botticino cod. pch 20-20

**CODICE PCH**  
**vecchia chianca**





PRIMICERI®



vecchia chianca

Pavimenti

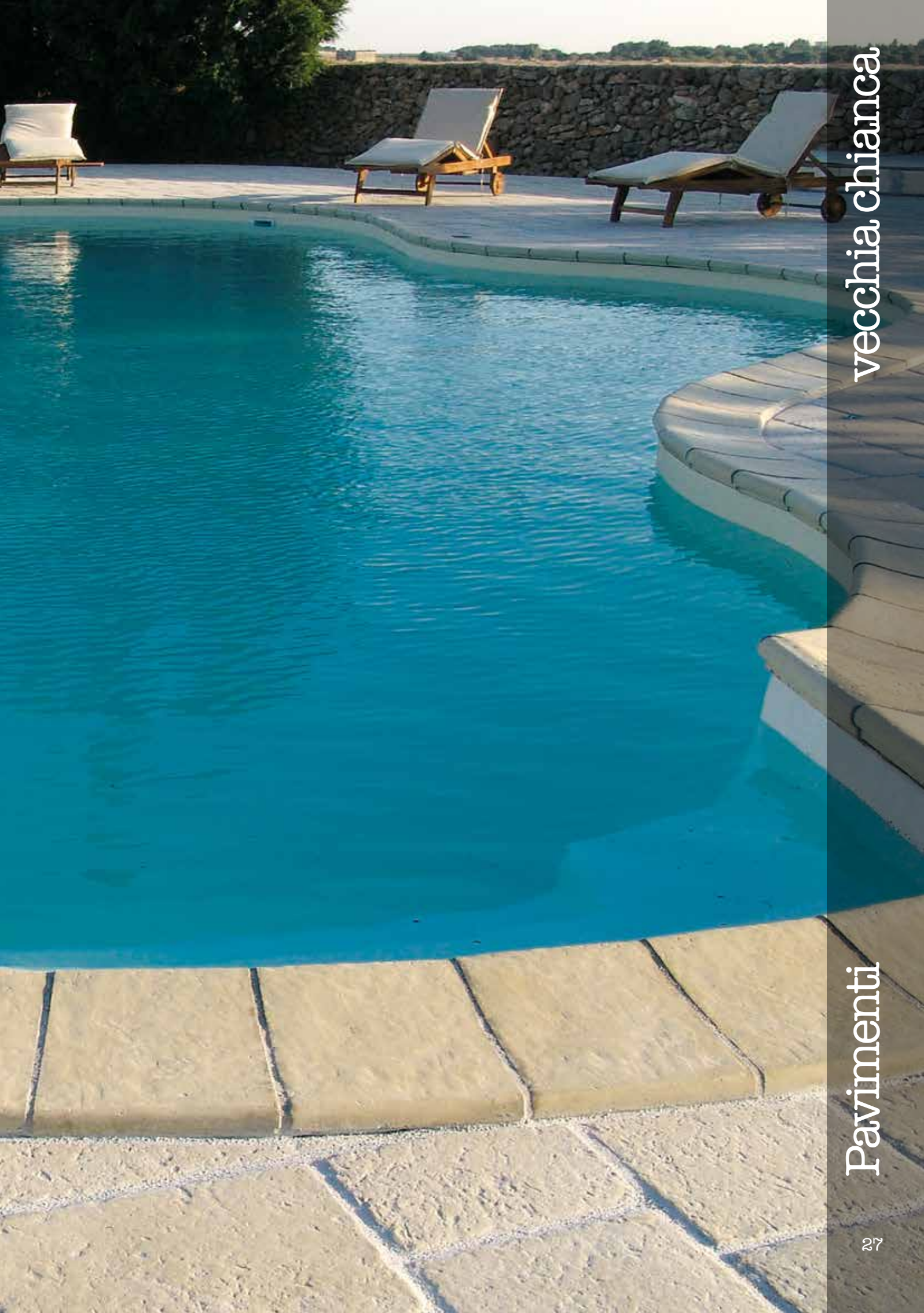


**PRIMICERI**<sup>®</sup>





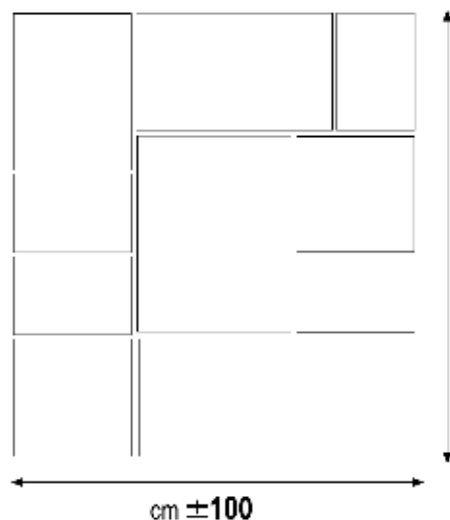
**PRIMICERI®**



vecchia chianca

Pavimenti

## VECCHIA CHIANGA



cm  $\pm 110$

Pavimentazione disponibile nello spessore da cm 2

Le dimensioni del modulo indicate sono comprensive di montaggio con fuga di 5 millimetri.

Nella pedana i pezzi di vari formati sono già posizionati per formare un modulo di cm 100 x 110.

Lo schema di montaggio in figura è indicativo.

<b>CODICE</b>	<b>PCH20</b>
---------------	--------------

<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 2,0</math></b>
-----------------	--------------------------------

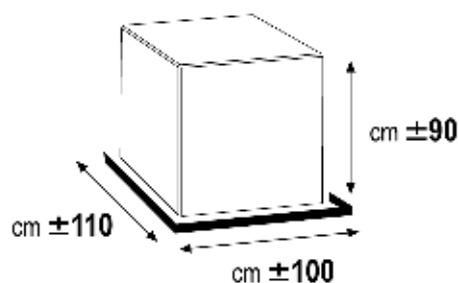
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg <math>\pm 38,4</math></b>
--------------------	---------------------------------

### FORMATI PCH20

20x30 - 30x30 - 40x30 - 50x30  
40x50 - 30x70

### IMBALLAGGIO PALLET PCH20

<b>QUANTITA' X PALLET</b>	<b>mq 30,80</b>
---------------------------	-----------------



<b>COLORI</b>	<b>06 - BEIGE</b>	<b>20 - BOTTICINO</b>
---------------	-------------------	-----------------------

## CONDIZIONI D'USO



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



**PRIMICERI®**

E' un pavimento formato da piccole pietre consumate dal tempo.

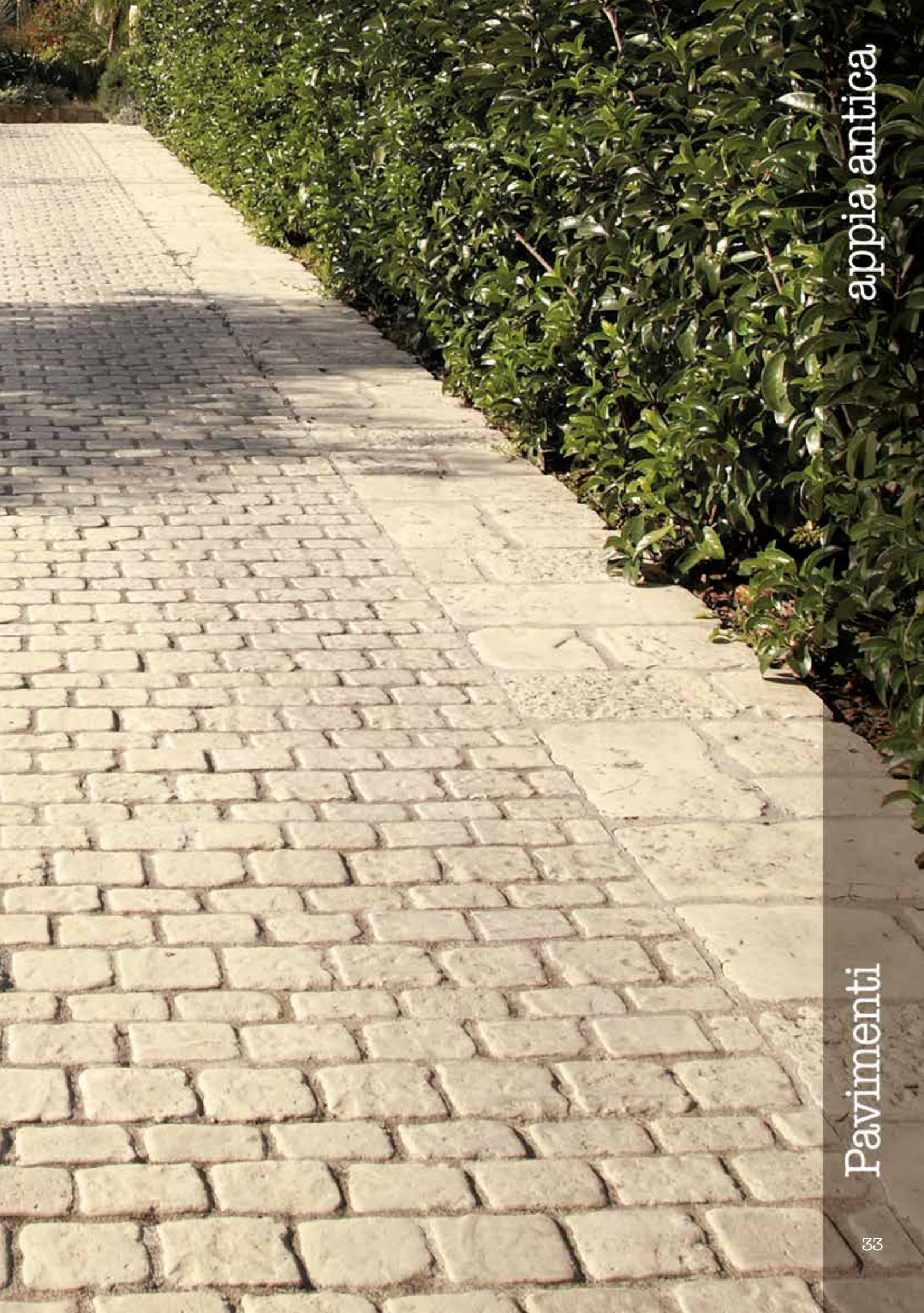
Modulato su rete per facilitare la posa in opera, ha uno spessore di circa cm 3.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

**CODICE PAA**  
**appia antica**









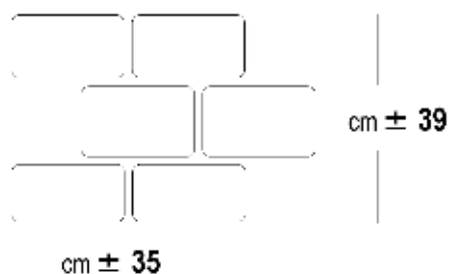
**PRIMICERI**



appia antica

Pavimenti

## APPIA ANTICA



I vari formati sono modulati su rete e formano un modulo di circa  $\text{cm } 35 \times 39$

Le dimensioni del modulo indicate sono comprensive di montaggio con fuga di circa 2 centimetri.

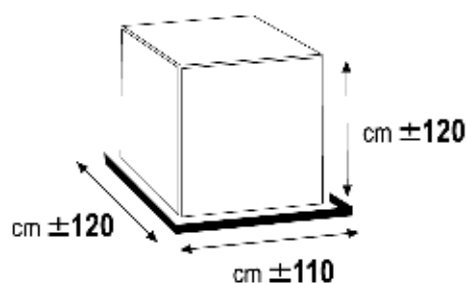
<b>CODICE</b>	<b>PAA</b>
---------------	------------

<b>SPESSORE</b>	<b><math>\text{cm} \pm 3,0</math></b>
-----------------	---------------------------------------

<b>PESO PER mq</b>	<b><math>\text{Kg} \pm 51</math></b>
--------------------	--------------------------------------

## IMBALLAGGIO PALLET

<b>QUANTITA' X PALLET</b>	<b>mq 31,98</b>
---------------------------	-----------------



<b>COLORI</b>	<b>20 - BOTTICINO</b>
---------------	-----------------------

## CONDIZIONI D'USO



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



**PRIMICERI®**

Prende il nome da una antica città fortificata.

Prodotta in tre formati che danno la possibilità di montaggio in numerose combinazioni sia in singolo formato che in multiformato.

Può essere utilizzato per interni ed esterni.

Ha uno spessore ridotto di 1,8 cm è antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE PAC**

**acaya**





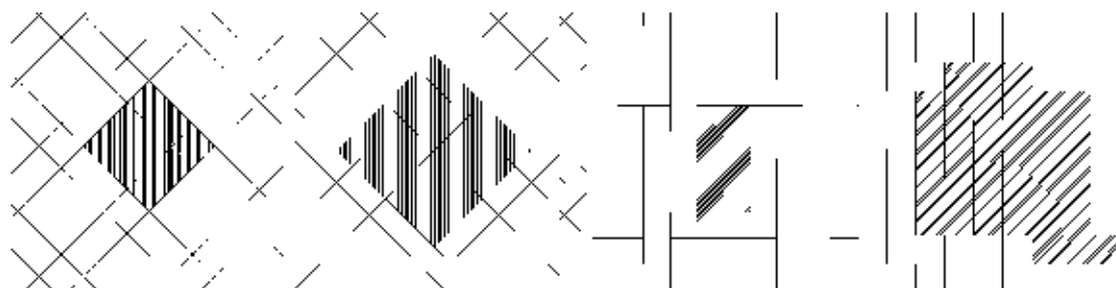


acaya

Pavimenti

## ACAYA

Pavimentazione disponibile in due formati singoli cm. 18,5 x 38 e 38 x 38. In multiformato con l'aggiunta del formato cm. 18,5 x 18,5

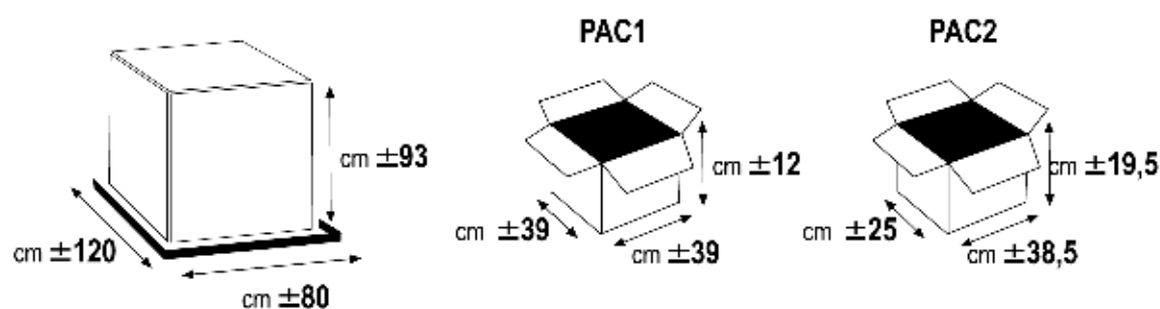


Per ottenere gli schemi di posa indicati seguire le percentuali della tabella sottostante.

PERCENTUALE	44 %	44 %	12 %
	cm 38 x 38	cm 18,5 x 38	cm 18,5 x 18,5

CODICE	FORMATI cm	SPESSORE cm	PESO X mq	Q.TA' X PALLET
PAC 1	±38 X 38	±1,8	±kg. 38	±mq 36
PAC 2	±38 X 18,5	±1,8	±kg. 38	±mq 36,40
PAC	±38 X 38 ±38 X 18,5 ±18,5 X 18,5	±1,8	±kg. 38	±mq 36,22

## IMBALLAGGIO



COLORI	01 - BIANCO	06 - BEIGE	07 - GRIGIO FUMO
--------	-------------	------------	------------------

**CONDIZIONI D'USO****PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE**

Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



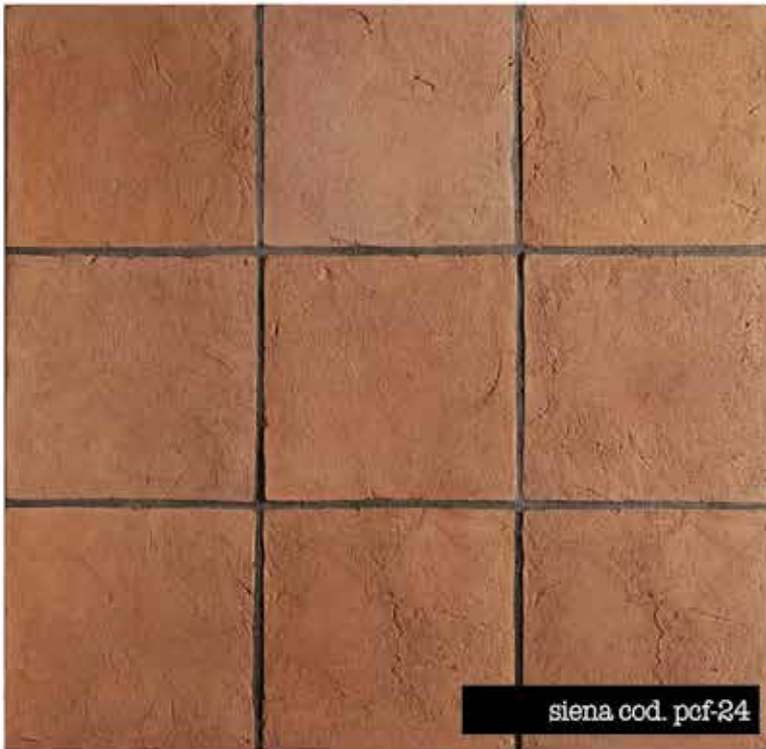
Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



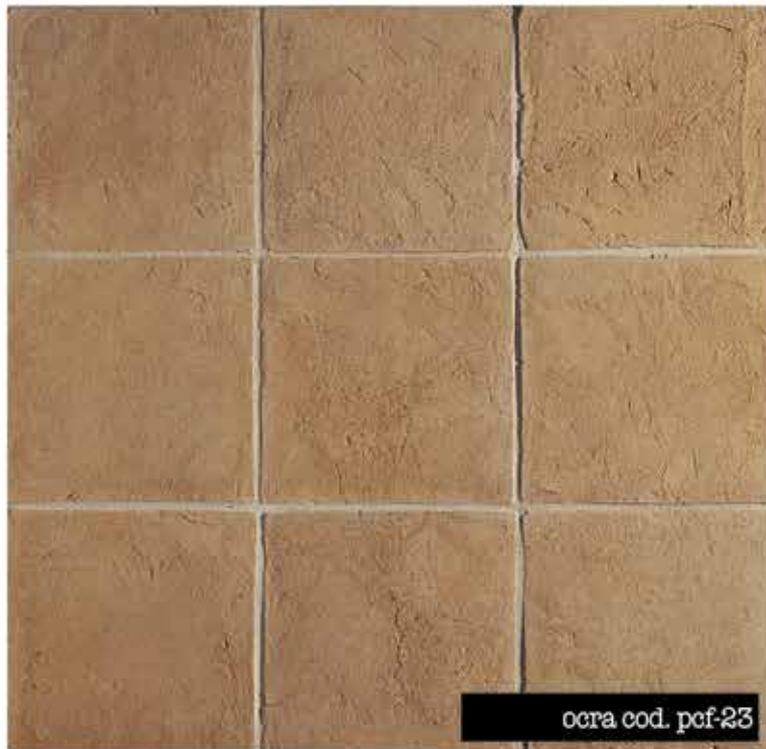
Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



siena cod. pcf-24



ocra cod. pcf-23

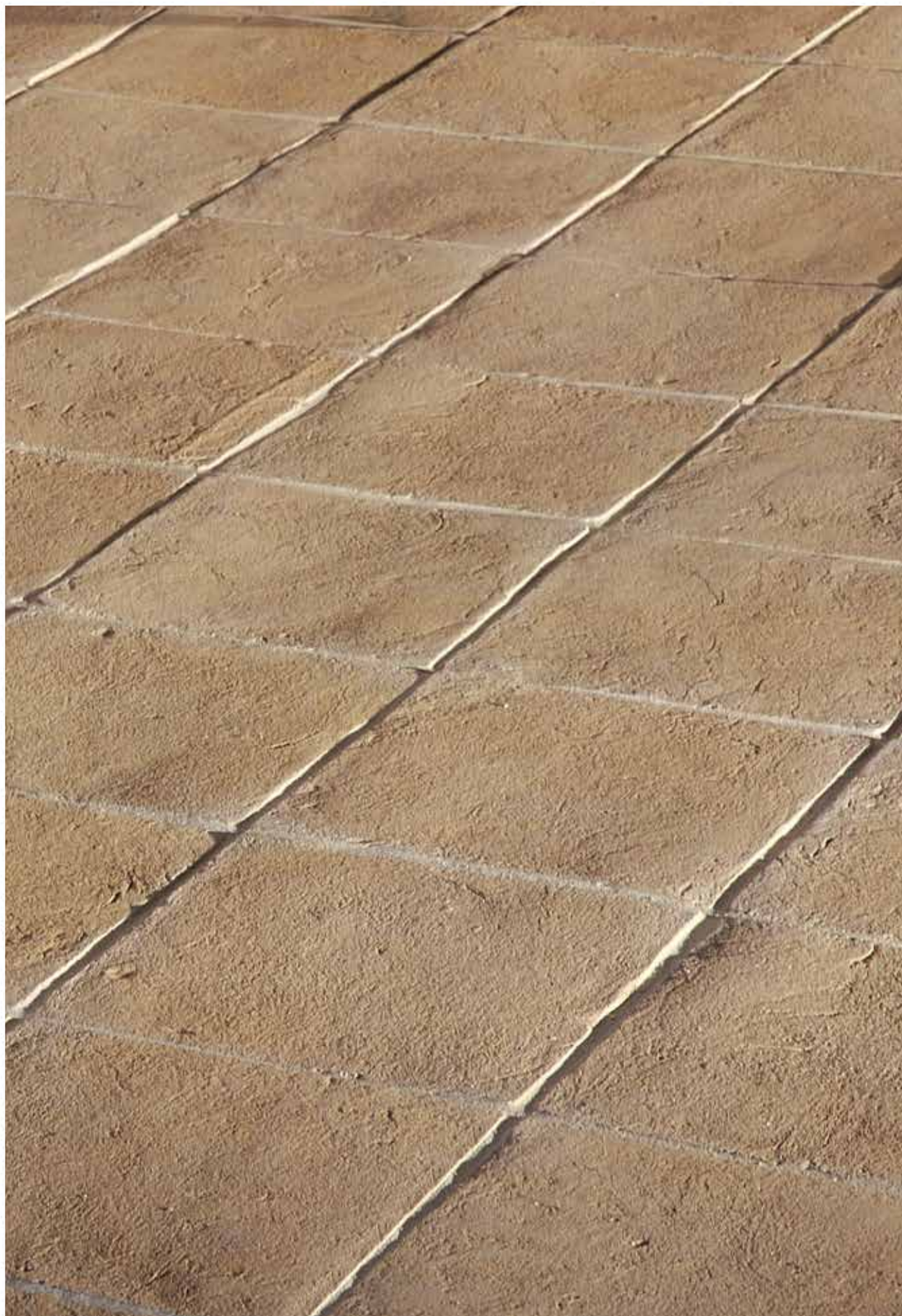
 **PRIMICERI®**

E' un pavimento riprodotto da antiche lastre di cotto, fatto a mano.

Si differenzia dal cotto perchè non necessita di nessun trattamento.

Ha uno spessore di 1,8 cm è antigelivo e ad alta resistenza. Può essere utilizzato per interni ed esterni.

**CODICE PCF**  
**castelforte**



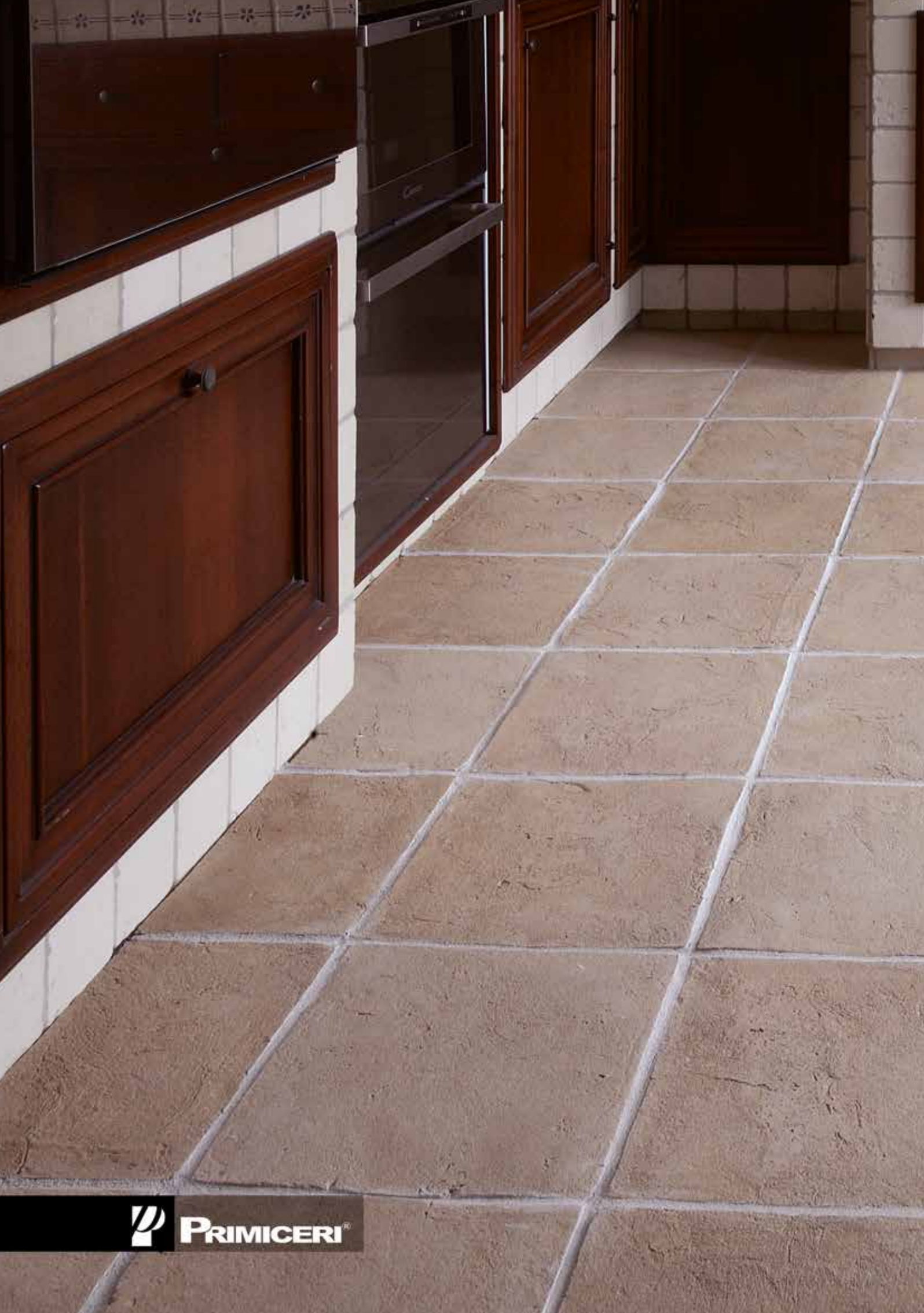


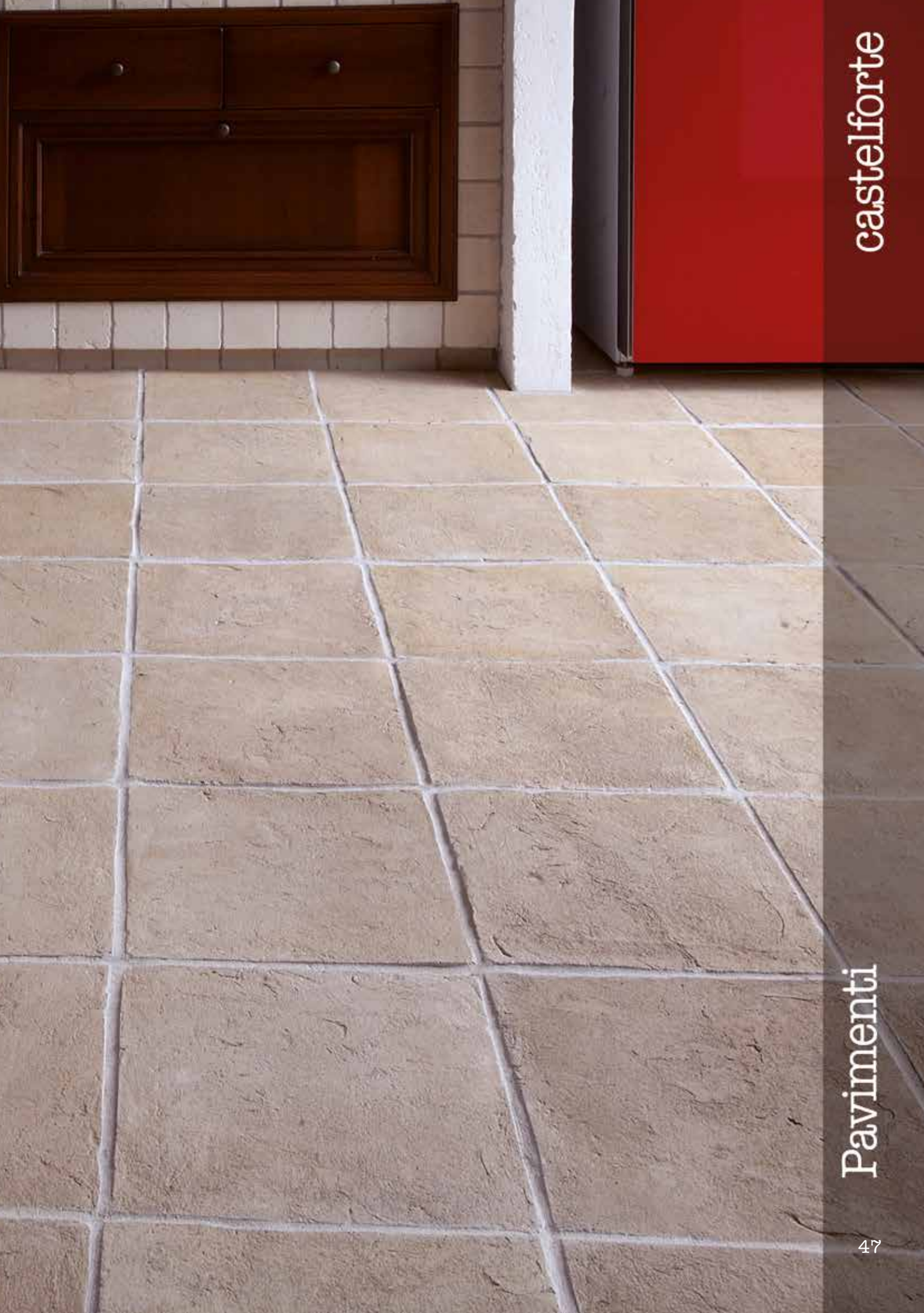
**PRIMICERI**



castelforte

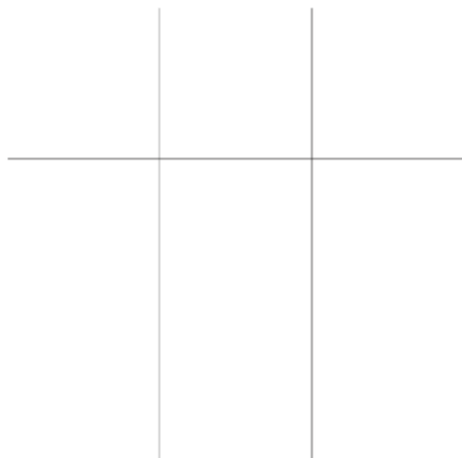
Pavimenti





## CASTELFORTE

Pavimento disponibile in unico formato cm 30x30  
e in due colorazioni siena e ocra



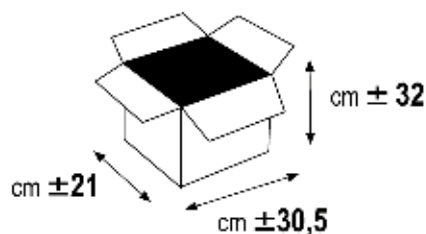
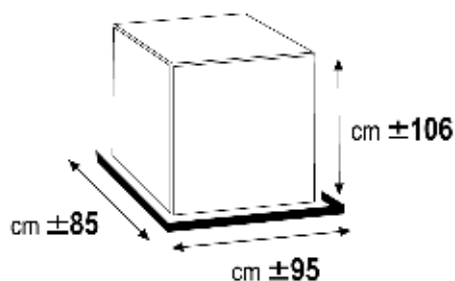
<b>CODICE</b>	<b>PCF</b>
---------------	------------

<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 1,8</b>
-----------------	-----------------

<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg ± 36</b>
--------------------	----------------

### IMBALLAGGIO PALLET

<b>QUANTITA' X PALLET</b>	<b>mq 35,64</b>
---------------------------	-----------------



<b>COLORI</b>	<b>23 - OCRA 24 - SIENA</b>
---------------	-----------------------------



**PRIMICERI®**

## CONDIZIONI D'USO



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



giallo sinai cod. rra-19



ruggine cod. rra-25



grigio ocra cod. rra-21

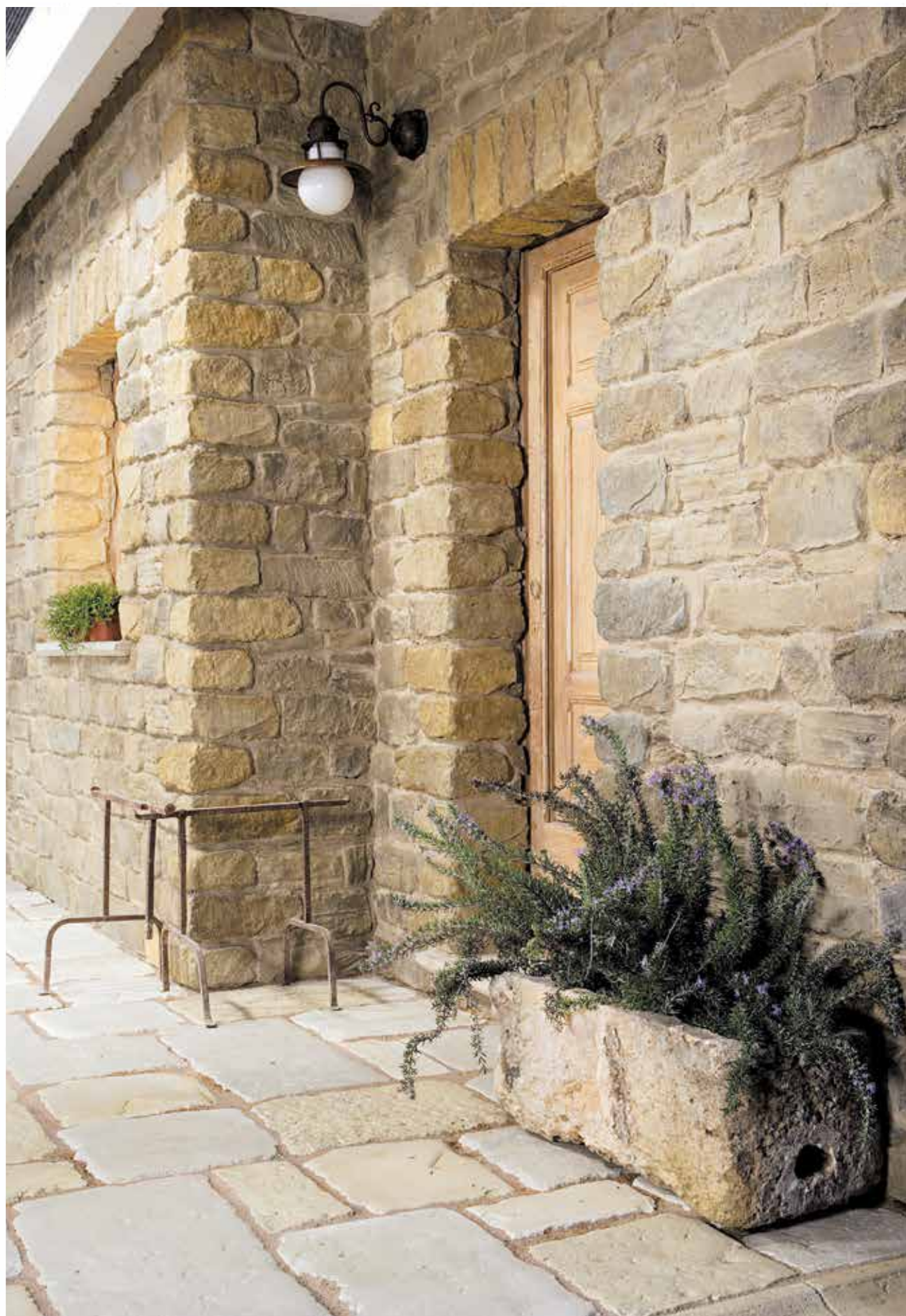
 **PRIMICERI®**

E' riprodotto da vecchie pietre consumate dal tempo, usate in passato per la costruzione di case coloniche e cascine.

Si adatta a qualunque tipo di costruzione per rivestire pareti interne ed esterne.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

**CODICE RRA**  
**roccia antica**







roccia antica

Rivestimenti



**PRIMICERI**

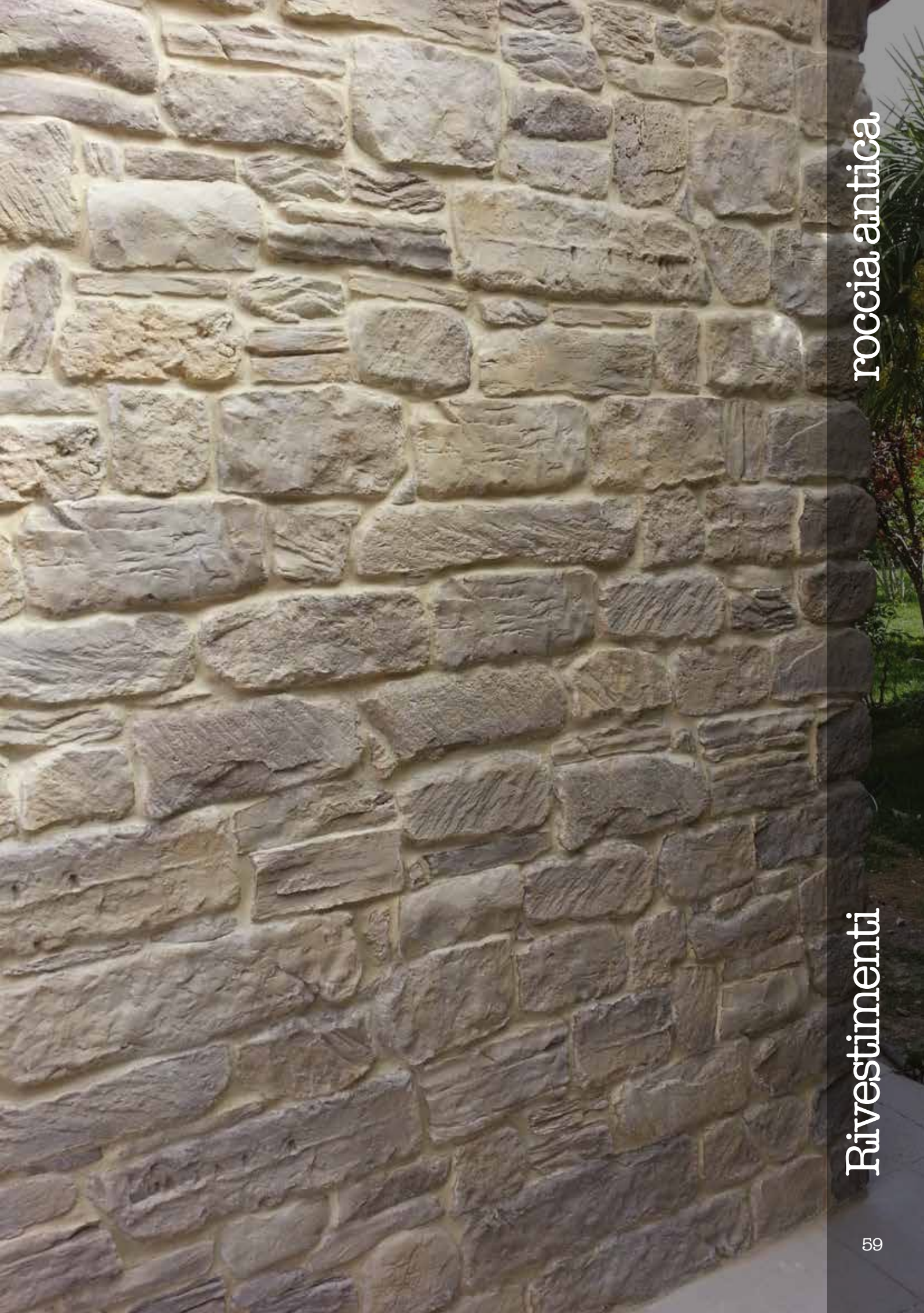


roccia antica

Rivestimenti



**PRIMICERI®**



Rivestimenti

roccia antica

## ROCCIA ANTICA

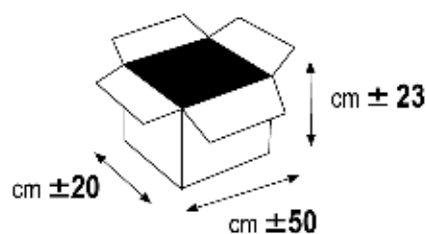
Le dimensioni delle pietre sono di vario formato sia nelle dimensioni che nello spessore.

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

I metri quadri indicati sulla scatola sono calcolati considerando una fuga di circa 2 centimetri.

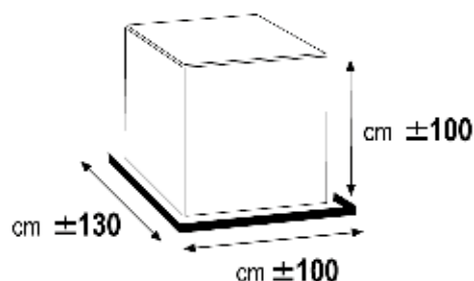


<b>CODICE</b>	<b>RRA</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 2,5</b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq ± 0,65</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg ± 24</b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg ± 36</b>
<b>FORMATI</b>	<b>vari</b>



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** mq 31,20



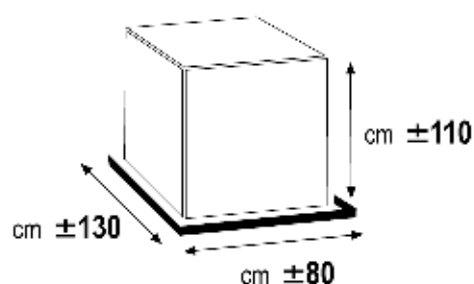
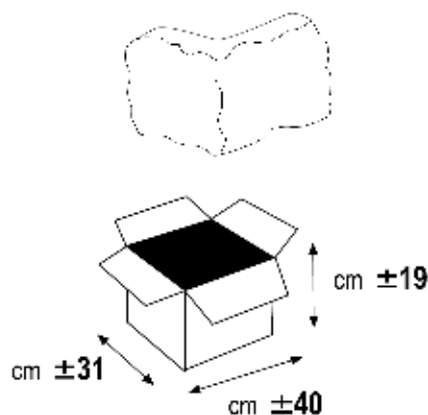
**COLORI** 19 - GIALLO SINAI 21 - GRIGIO OCRA

## ANGOLO ROCCIA ANTICA

<b>CODICE ANGOLO</b>	ARA
<b>SPESSORE</b>	cm $\pm$ 2,5
<b>FORMATI</b>	vari

<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	ml $\pm$ 1,05
<b>PESO PER SCATOLA</b>	Kg $\pm$ 21
<b>PESO PER ml</b>	Kg $\pm$ 20

<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	ml 42
-----------------------------	-------



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



**PRIMICERI®**

E' riprodotta da vecchie pietre calcaree consumate dal tempo, usate in passato per la costruzione di case coloniche e cascine.

Adattabile a qualunque tipo di costruzione per rivestire pareti interne ed esterne rendendo gli ambienti molto esclusivi.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE RVM**  
**le vecchie mura**





PRIMICERI®



le vecchie mura,

Rivestimenti

## LE VECCHIE MURA

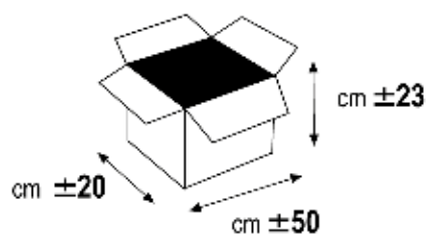
Le dimensioni delle pietre sono di vario formato sia nelle dimensioni che nello spessore.

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

I metri quadri indicati sulla scatola sono calcolati considerando una fuga di circa 2 centimetri.

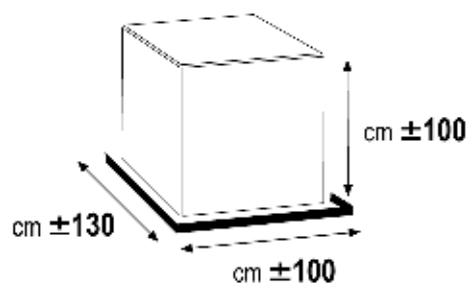


<b>CODICE</b>	<b>RVM</b>
<b>SPESSORE</b>	cm $\pm$ 2,5
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	mq $\pm$ 0,65
<b>PESO PER SCATOLA</b>	Kg $\pm$ 24
<b>PESO PER mq</b>	Kg $\pm$ 36
<b>FORMATI</b>	vari



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** mq 31,20



**COLORI** 19 - GIALLO SINAI 21 - GRIGIO OCRA



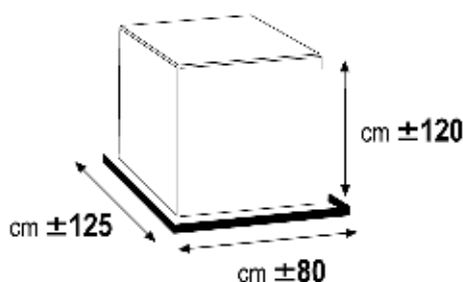
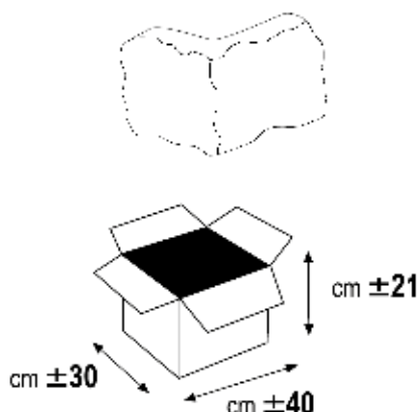
**PRIMICERI®**

**ANGOLO VECCHIE MURA**

<b>CODICE ANGOLO</b>	AVM
<b>SPESSORE</b>	cm ± 2,5
<b>FORMATI</b>	vari

<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	ml ± 1,0
<b>PESO PER SCATOLA</b>	Kg ± 20
<b>PESO PER ml</b>	Kg ± 20

<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	ml ± 40
-----------------------------	---------



**PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE**



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



bianco cod. rp10-01



giallo sinai cod. rp10-19



grigio fumo cod. rp10-07

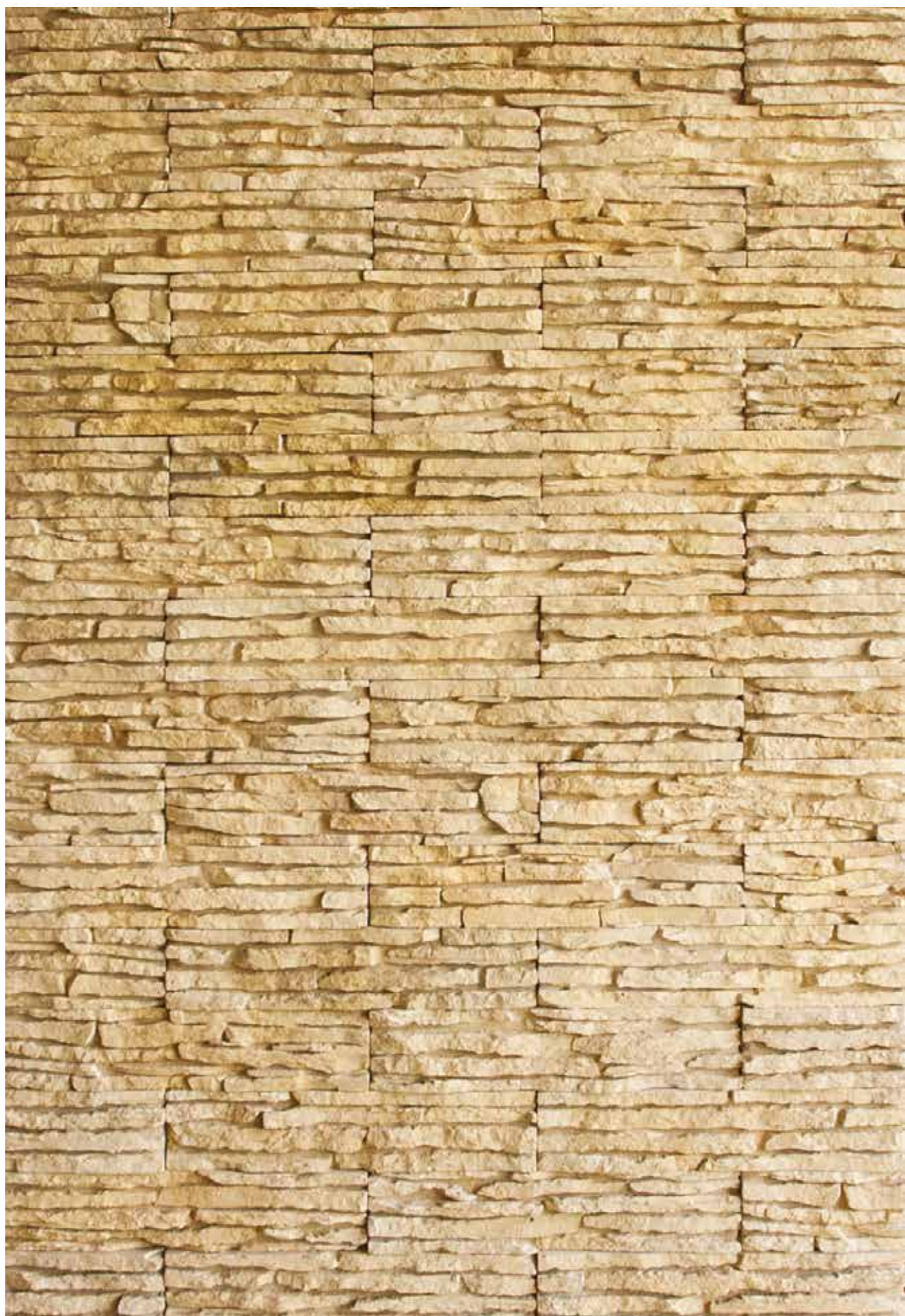
E' formato da pietre di piccole dimensioni sovrapposte così come si usava un tempo.

Sono molto pratici per essere messi in opera su qualsiasi tipo di superficie e con un notevole risparmio della posa.

Il rivestimento pietra può essere utilizzato per rivestire pareti interne ed esterne.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

**CODICE RP10**  
petra





**PRIMICERI**

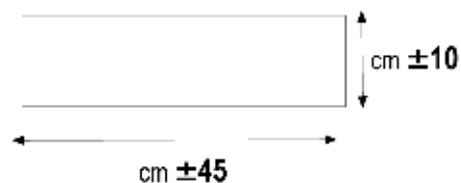




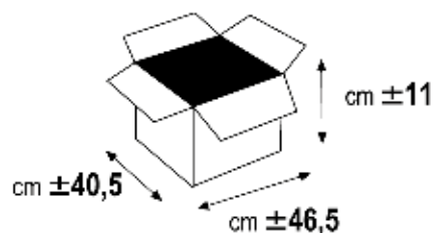


## PETRA

Le pietre di varie dimensioni sono modulate su lastre di cm 10x45 e stonalizzate tra di loro per creare un effetto naturale.

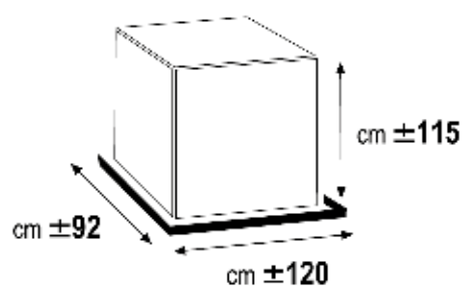


<b>CODICE</b>	RP10
<b>SPESSORE</b>	cm $\pm 2,5$
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	mq $\pm 0,59$
<b>PESO PER SCATOLA</b>	Kg $\pm 26$
<b>PESO PER mq</b>	Kg $\pm 45$



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** mq 31,86



**COLORI** 01 - BIANCO 07 - GRIGIO FUMO 19 - GIALLO SINAI



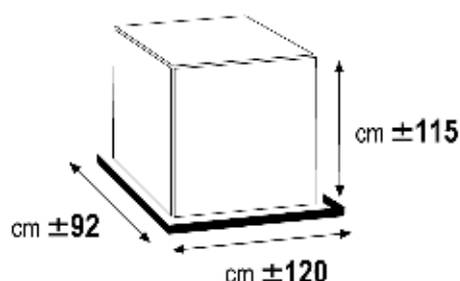
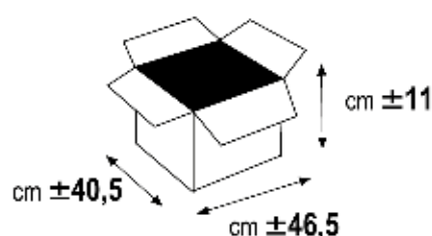
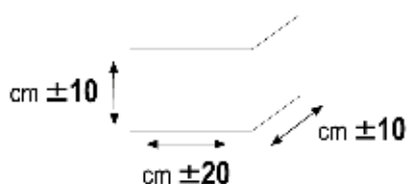
**PRIMICERI**<sup>®</sup>

## ANGOLO PETRA

<b>CODICE ANGOLO</b>	<b>ARP10</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 2,5</b>

<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>ml 1,20</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg ± 21</b>
<b>PESO PER ML</b>	<b>Kg ± 17</b>

<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	<b>ml 72</b>
-----------------------------	--------------



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)

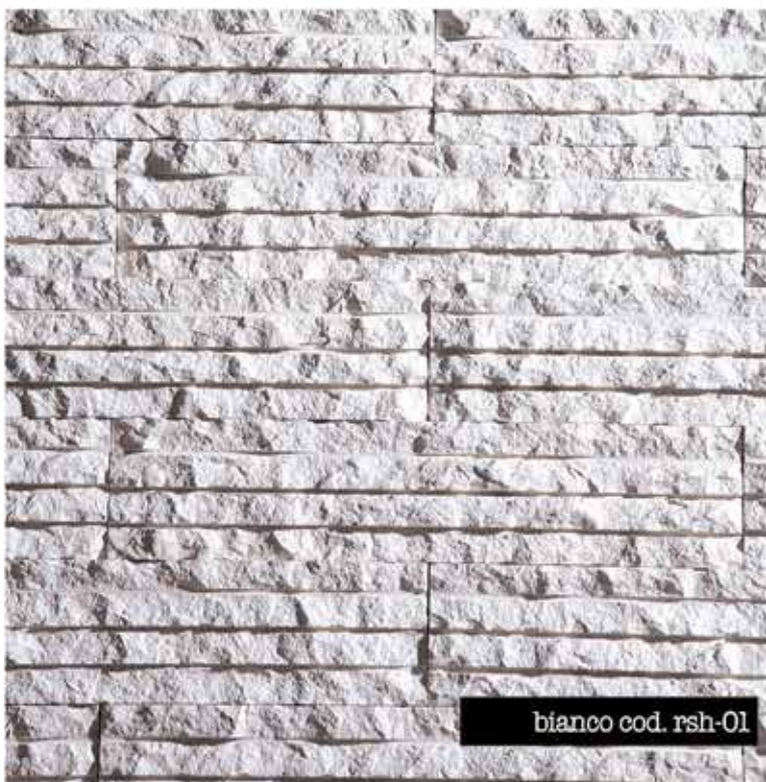


**PRIMICERI®**

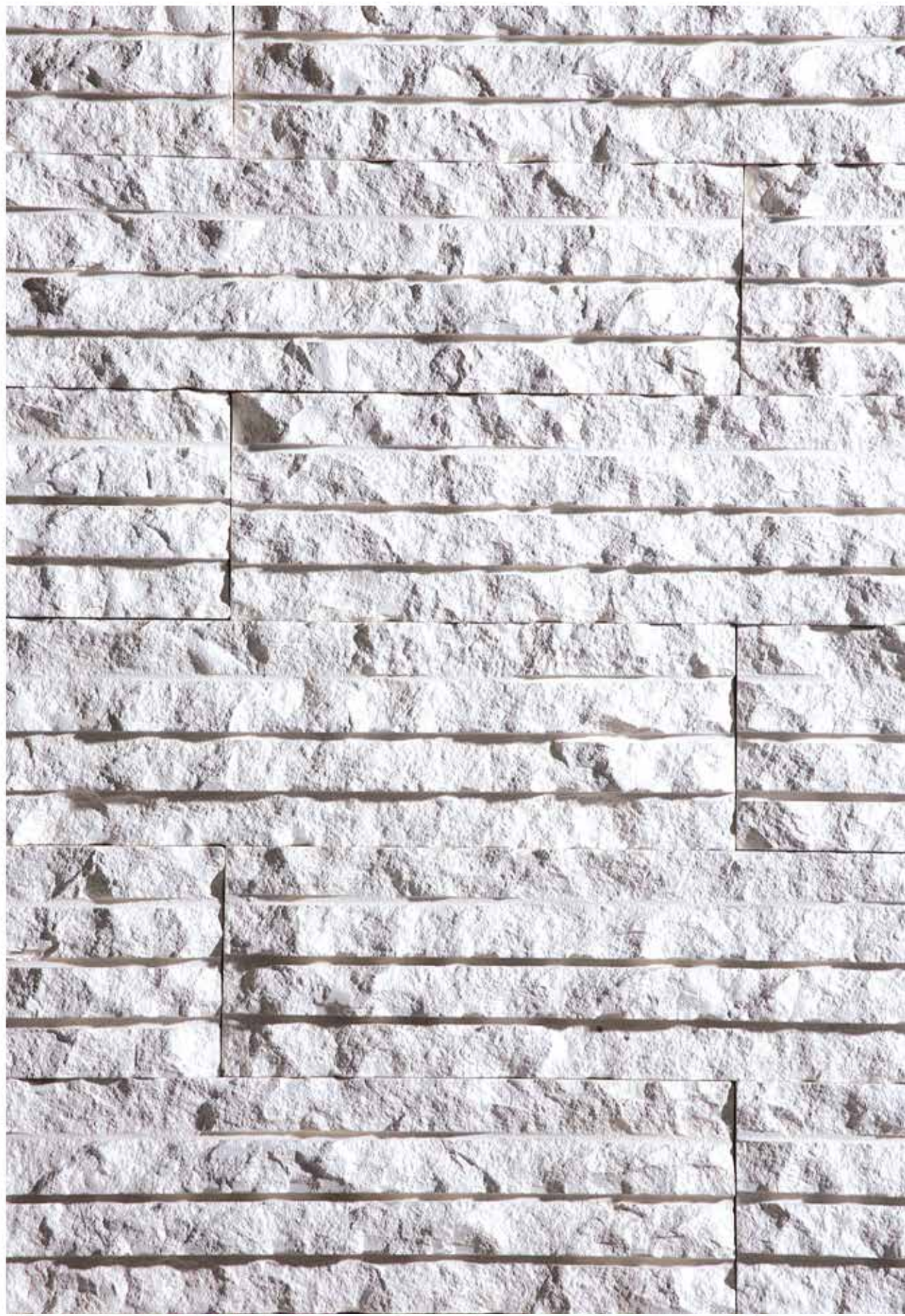
Lastre rettangolari cesellate con martello e scalpello.

Può essere utilizzato per interni ed esterni, rendendo le pareti più eleganti e armoniose.

È un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE RSH**  
**seghettato**





 **PRIMICERI**



Rivestimenti

seghettato





Rivestimenti

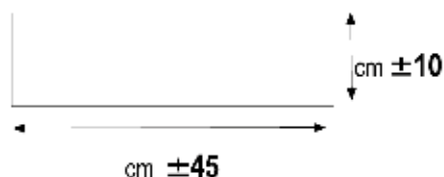
seghettato

## SEGHETTATO

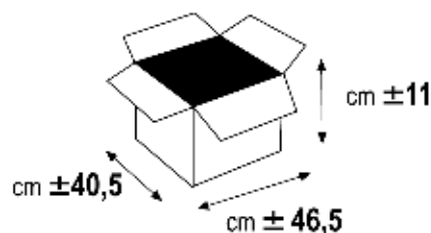
Lastre rettangolari cesellate con martello e scalpello.

E' prodotto nei colori Bianco e nel nuovo colore Beige.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

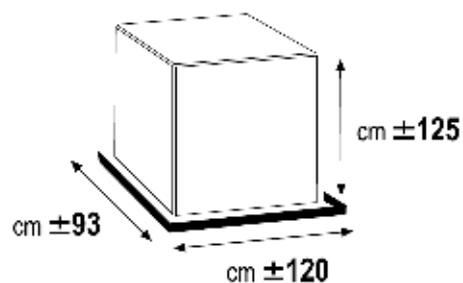


<b>CODICE</b>	<b>RSH</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 2,2</math></b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq <math>\pm 0,72</math></b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 27</math></b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg <math>\pm 35</math></b>



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** mq 43,2



**COLORI** 01 - BIANCO 06 - BEIGE



**PRIMICERI**<sup>®</sup>

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



Sono piccole scaglie di pietra montate a secco su pannelli.

I pannelli così formati vengono montati senza fuga.

E' disponibile in diverse colorazioni.

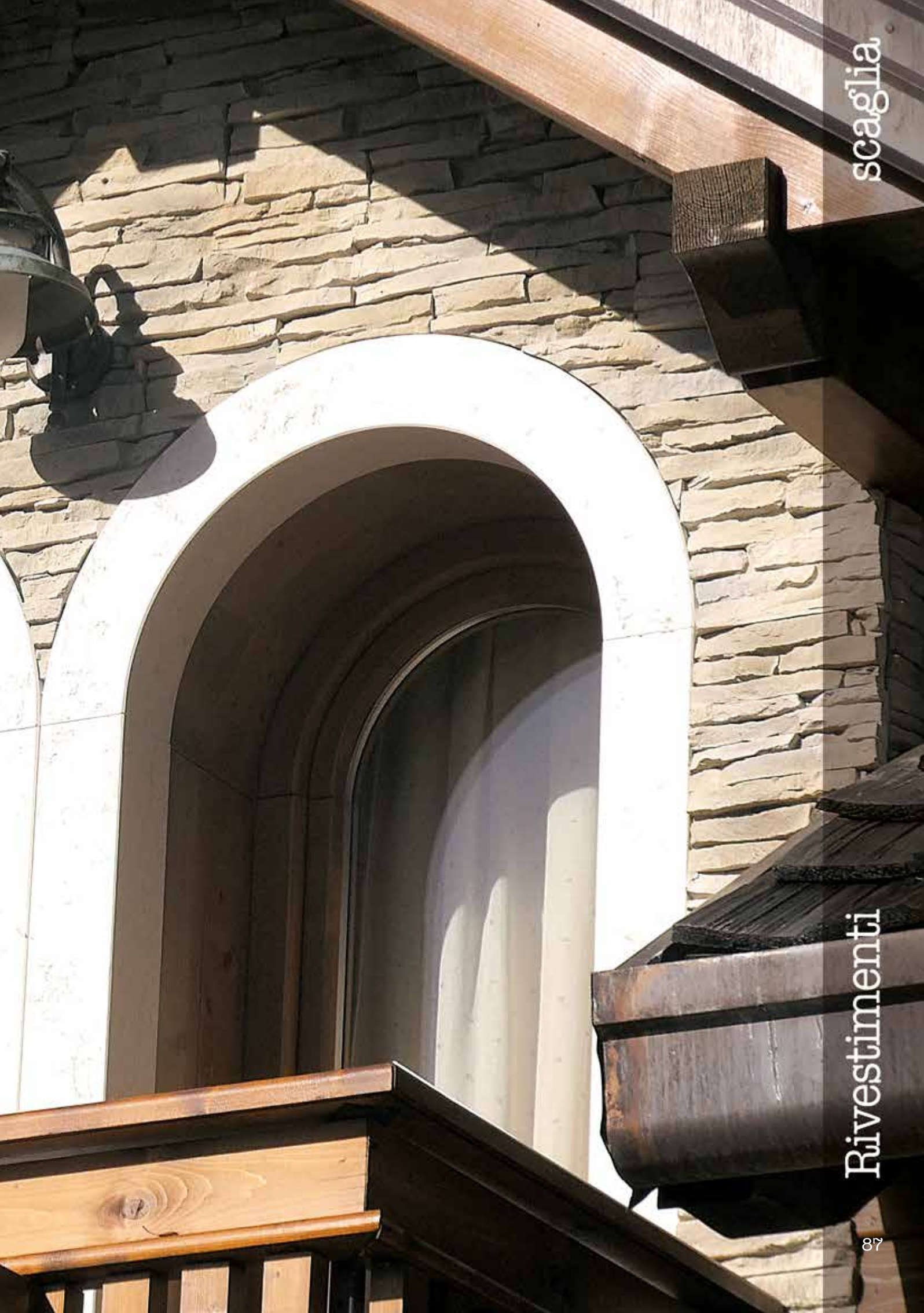
E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE RSA**  
**scaglia**







scaglia

Rivestimenti



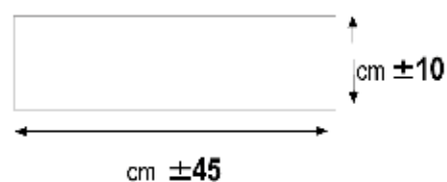


scaglia

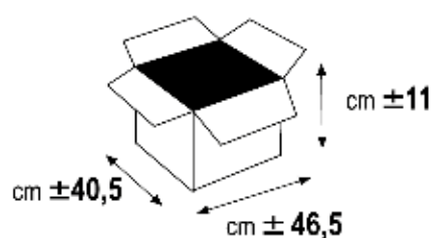
Rivestimenti

## SCAGLIA

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

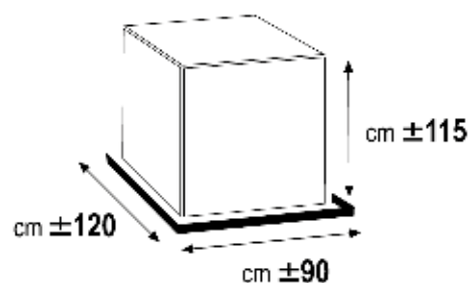


<b>CODICE</b>	<b>RSA</b>
<b>SPESSORE</b>	$\text{cm } \pm 3,5$
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	$\text{mq } \pm 0,50$
<b>PESO PER SCATOLA</b>	$\text{Kg } \pm 29$
<b>PESO PER mq</b>	$\text{Kg } \pm 58$



## IMBALLAGGIO PALLET

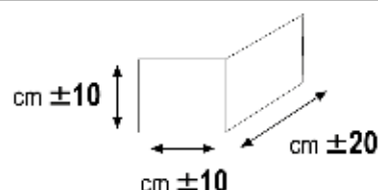
**QUANTITA' PER PALLET**  $\text{mq } 30$



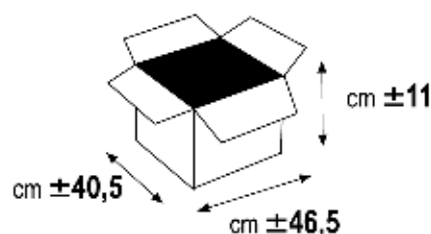
**COLORI** 19 - GIALLO SINAI 21 - GRIGIO OCRA 25 - RUGGINE

## ANGOLO SCAGLIA

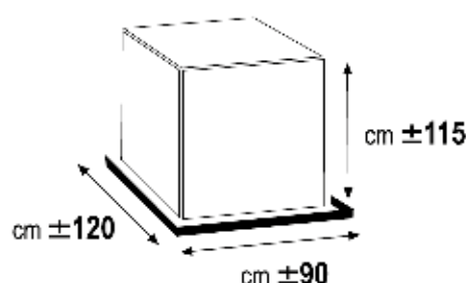
<b>CODICE ANGOLO</b>	<b>ARSA</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm ± 3,5</b>



<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>ml</b>	<b>1,00</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg</b>	<b>± 22</b>
<b>PESO PER ml</b>	<b>Kg</b>	<b>± 22</b>



<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	<b>ml</b>	<b>60</b>
-----------------------------	-----------	-----------



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



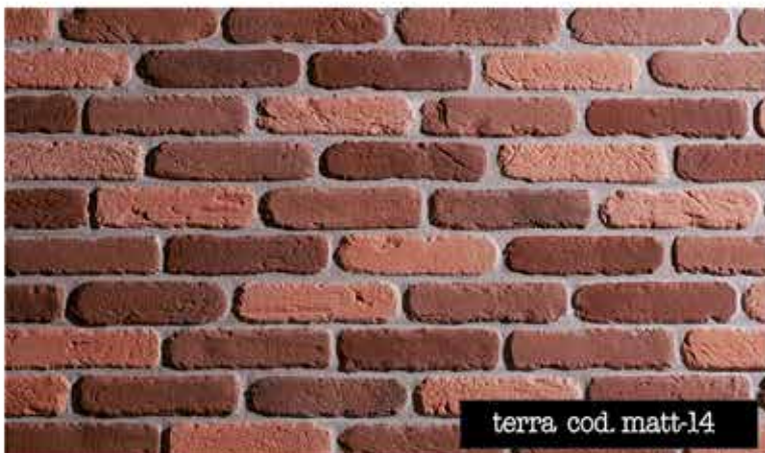
Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



bianco cod. matt-01



giallo tenue cod. matt-04



terra cod. matt-14

**PRIMICERI®**

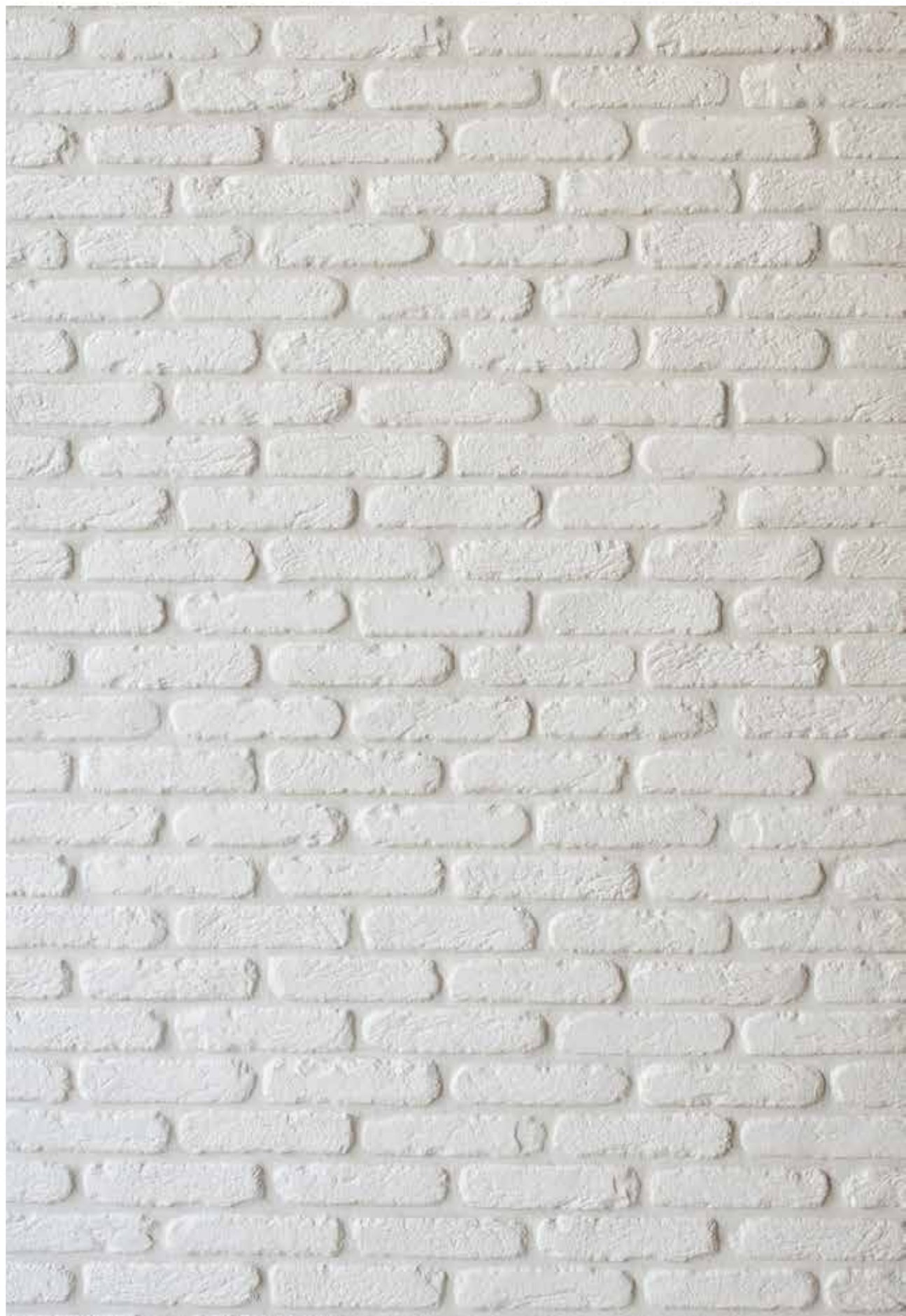
E' simile ai vecchi mattoni fatti a mano che servivano per costruire in passato antichi edifici e case rurali.

Viene fornito in tre colorazioni: terra, giallo tenue e bianco e con varie stonalizzazioni sia nella versione terra che nella versione giallo tenue.

Può essere utilizzato per interni ed esterni rendendo le pareti rivestite molto esclusive.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

**CODICE MATT**  
**mattoncino**







mattoncino

Rivestimenti



PRIMICERI



mattoncino

Rivestimenti





mattoncino

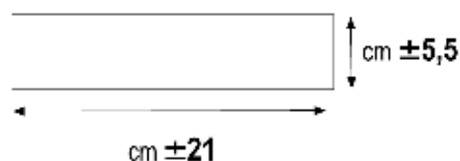
Rivestimenti

## MATTONCINO

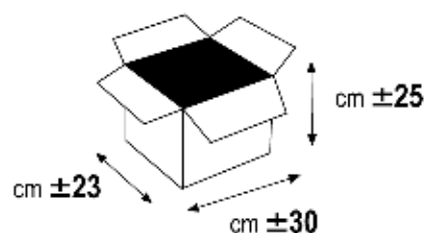
Le colorazioni sono stonazzate per creare un effetto naturale.

Le dimensioni dei mattoni si differenziano tra loro di alcuni millimetri sia in altezza che in lunghezza.

Per coprire la superficie di 1 mq bisogna mettere in opera circa 70 pezzi calcolando una fuga di circa 1 centimetro.

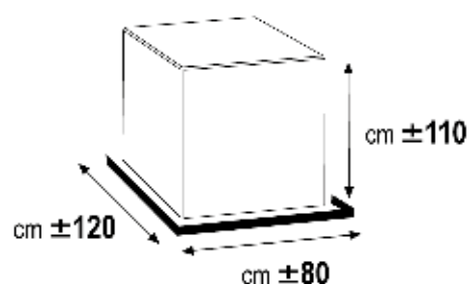


<b>CODICE</b>	<b>MATT</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 1,0</math></b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>pz 100</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 21</math></b>
<b>PESO PER MQ.</b>	<b>Kg <math>\pm 15</math></b>



## IMBALLAGGIO PALLET

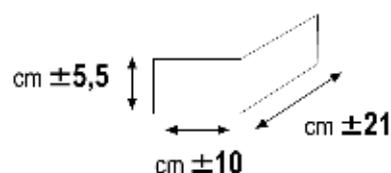
**QUANTITA' PER PALLET** pz 5.600



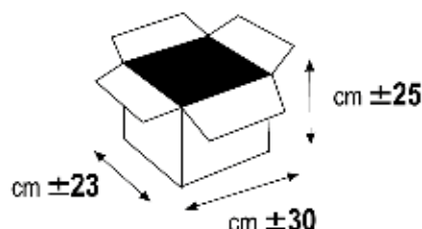
**COLORI** 01 - BIANCO 04 - GIALLO TENUE 14 - TERRA

## ANGOLO MATTONCINO

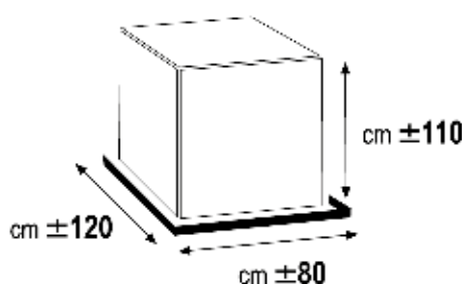
<b>CODICE ANGOLO</b>	AMATT
<b>SPESSORE</b>	cm $\pm$ 1,0



<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	pz 40
<b>PESO PER SCATOLA</b>	Kg $\pm$ 15
<b>PESO PER ml</b>	Kg $\pm$ 7



<b>QUANTITA' PER PALLET</b>	pz 2.240
-----------------------------	----------



## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)

 **PRIMICERI®**



E' simile ai vecchi mattoni fatti a mano usati in passato per realizzare antichi edifici e case rurali.

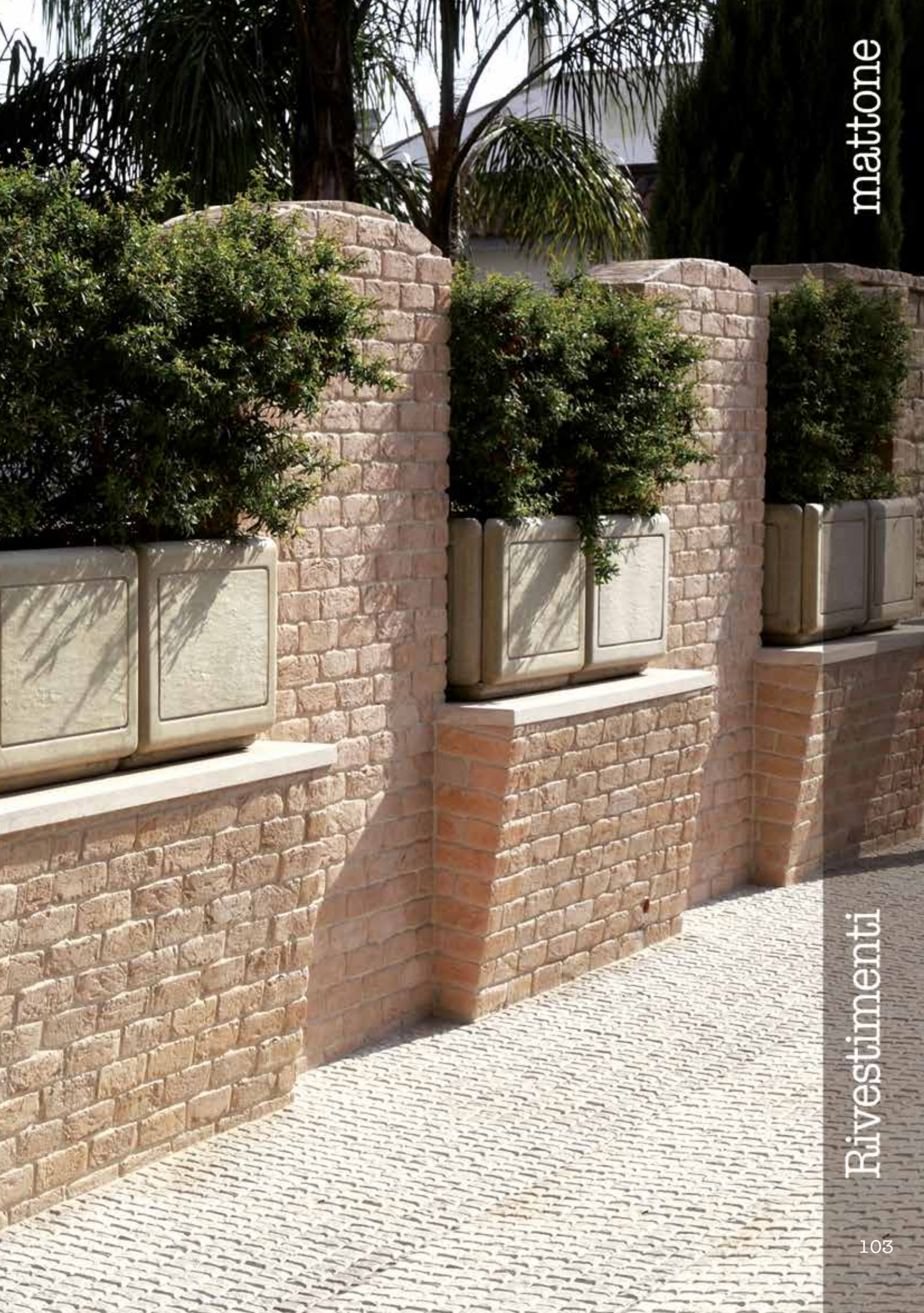
Può essere utilizzato per interni ed esterni rendendo le pareti rivestite molto esclusive.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

**CODICE RM**  
**mattoni**



23  
VIA CAPI DI LUPO



mattoni

Rivestimenti





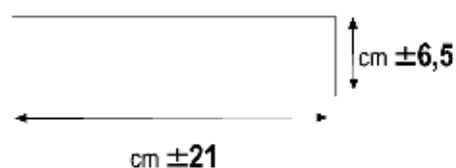
mattone

Rivestimenti

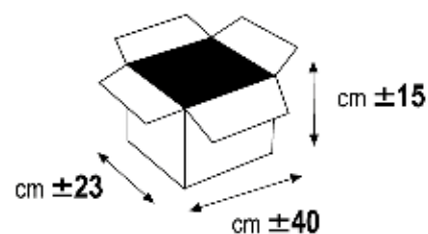
## MATTONE

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

Per coprire una superficie di 1 mq occorrono circa 62 pezzi calcolando una fuga di circa 1 cm

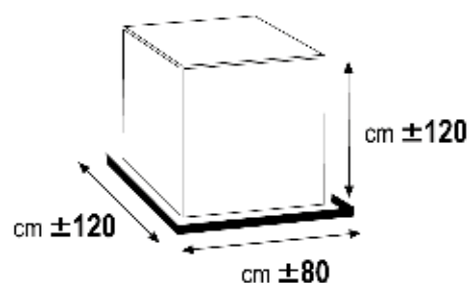


<b>CODICE</b>	<b>RM</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 1,2</math></b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>pz 62</b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 18,50</math></b>
<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg <math>\pm 17</math></b>



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** pz 4.340

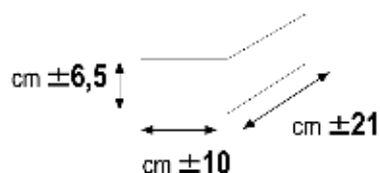


**COLORI** 07 - GRIGIO FUMO 14 - TERRA 23 - OCRA 24 - SIENA

**ANGOLO MATTONI**

**CODICE ANGOLO**    **ARM**

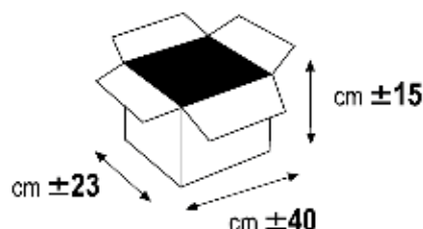
**SPESSORE**        **cm ± 1,2**



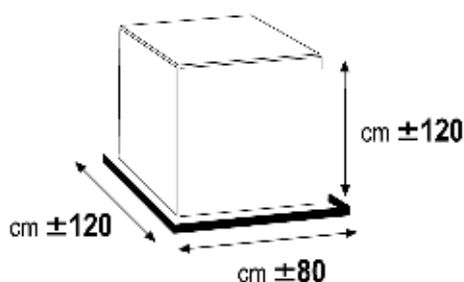
**QUANTITA' X SCATOLA**    **pz 26**

**PESO PER SCATOLA**    **Kg ± 20**

**PESO PER ml**        **Kg ± 7**



**QUANTITA' PER PALLET**    **pz 1820**



**PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE**



**Resistenza a flessione**  
(UNI EN 1339: 2003)



**Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)**



**Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale**  
(UNI EN 1339:2003)



**Resistenza a compressione**  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



**Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)**  
(UNI EN 1339:2003)



**PRIMICERI®**

Lastre squadrate di forma rettangolare con due altezze da cm 12 e cm 18 per una larghezza di cm 40.

I calchi sono stati ricavati da lastre di marmo scalpellato a mano.

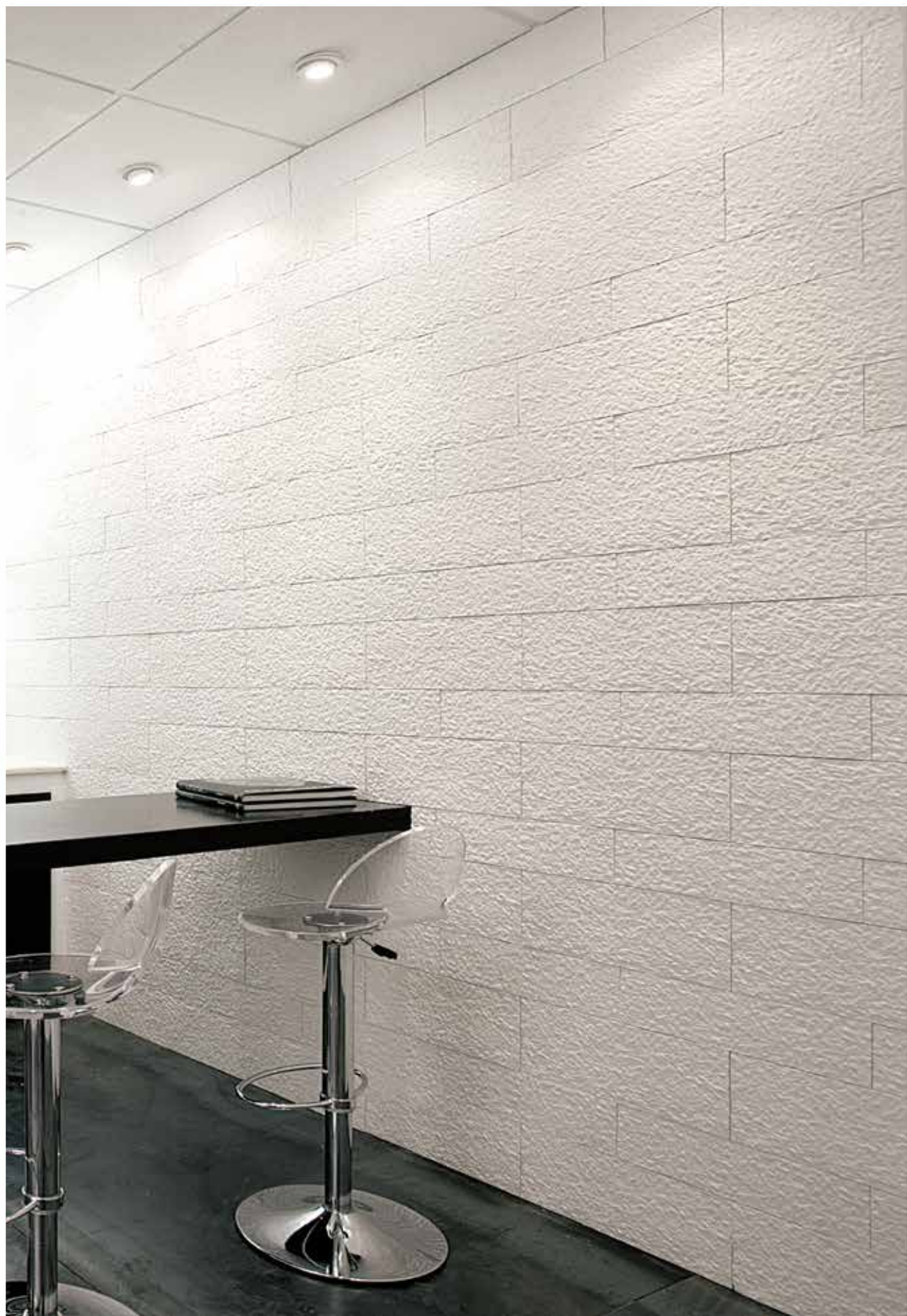
E' prodotto nei colori bianco e giallo tenue e le colorazioni sono leggermente stonalizzate.

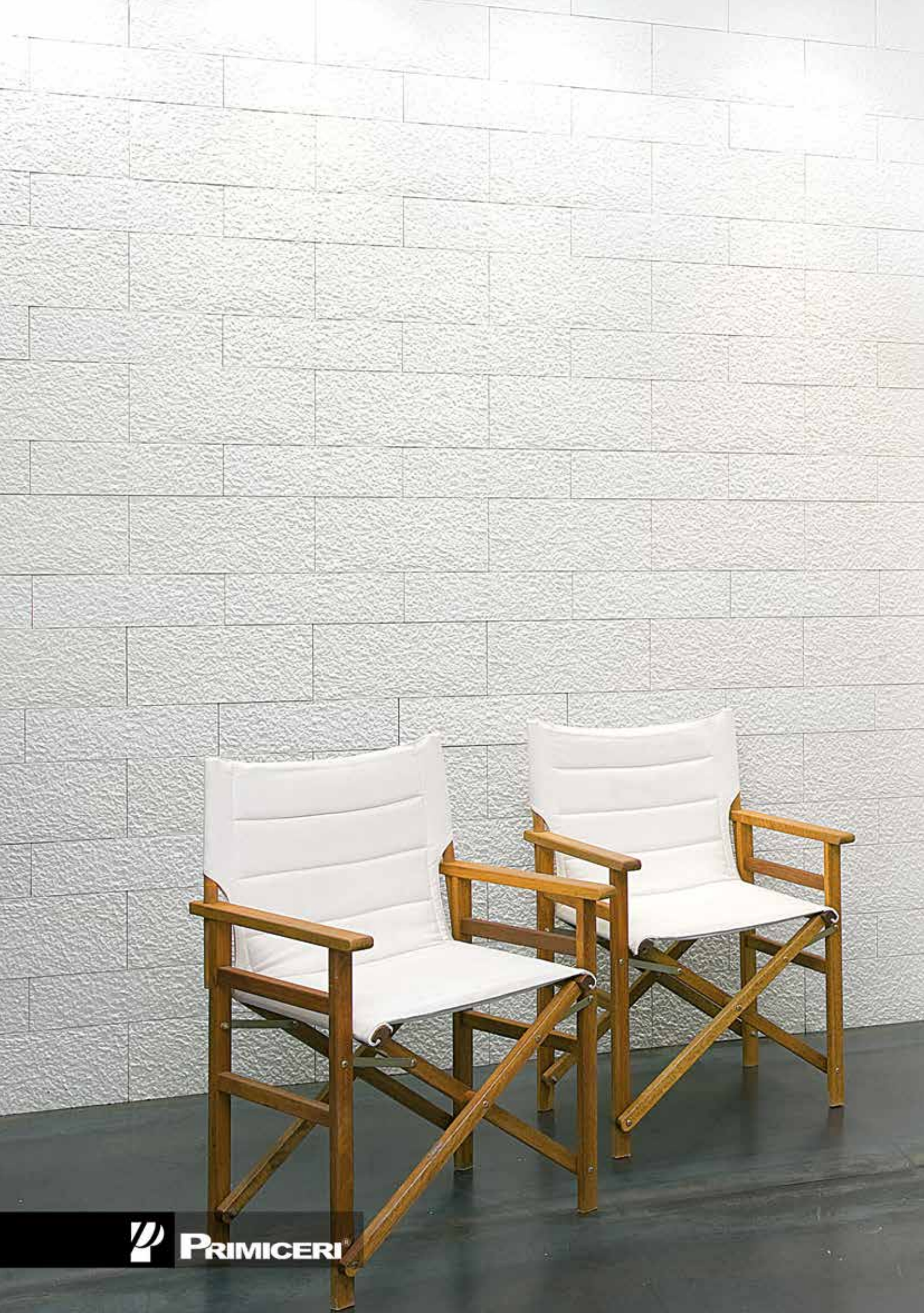
Può essere utilizzato per interni ed esterni rendendo le pareti rivestite molto esclusive.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.



**CODICE RSC**  
**scalpellato**







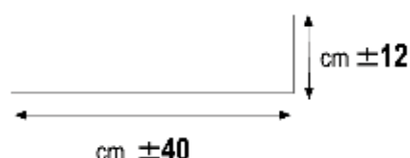
scalpellato

Rivestimenti

## SCALPELLATO

La colorazione è lievemente stonata per creare un effetto naturale.

**CODICE** RSC12

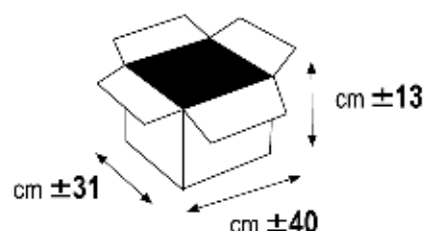


**SPESSORE**  $\text{cm} \pm 1,5$

**QUANTITA' X SCATOLA**  $\text{mq} \pm 0,86$

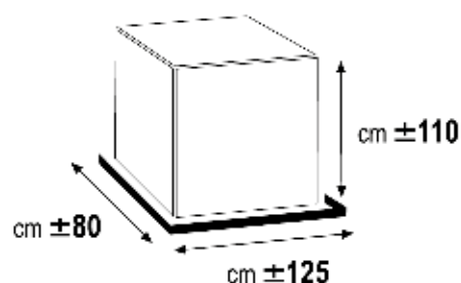
**PESO PER SCATOLA**  $\text{Kg} \pm 26$

**PESO PER mq**  $\text{Kg} \pm 30$

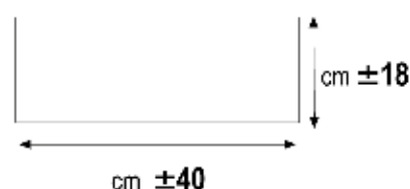


**IMBALLAGGIO PALLET RSC12**

**QUANTITA' X PALLET**  $\text{mq} 48,16$



**CODICE** RSC18

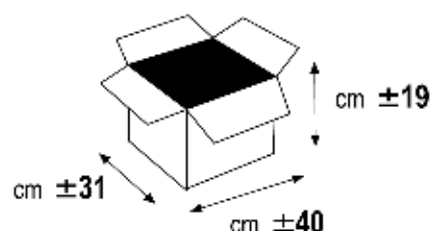


**SPESSORE**  $\text{cm} \pm 1,5$

**QUANTITA' X SCATOLA**  $\text{mq} \pm 1,29$

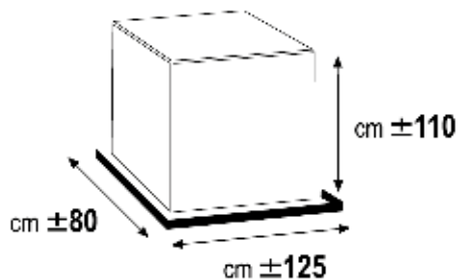
**PESO PER SCATOLA**  $\text{Kg} \pm 40$

**PESO PER mq**  $\text{Kg} \pm 31$



**IMBALLAGGIO PALLET RSC18**

**QUANTITA' X PALLET**  $\text{mq} 51,60$



**COLORI** 01 - BIANCO 04 - GIALLO TENUE

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



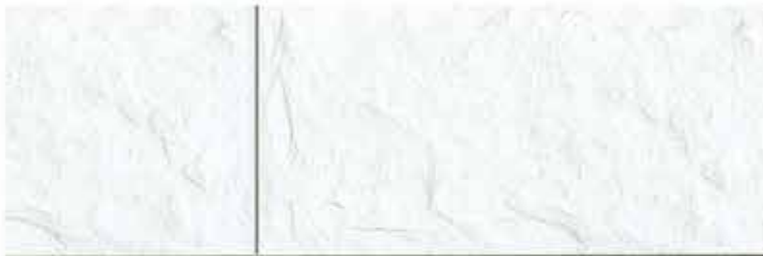
Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



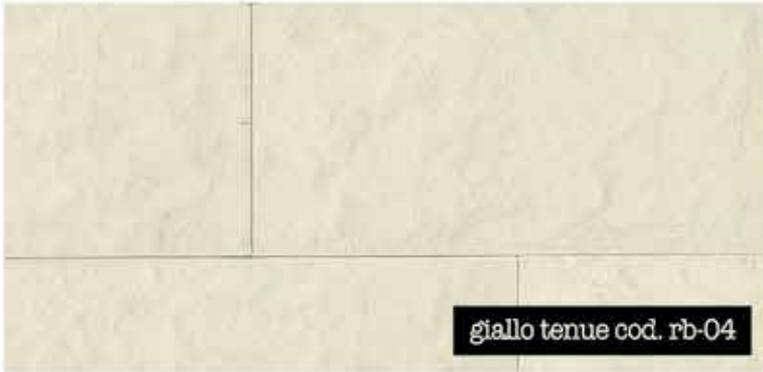
Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



bianco cod. rb-01



botticino cod. rb-20



giallo tenue cod. rb-04



antracite cod. rb-03

Il rivestimento Bugnato, permette di rivestire grandi superfici esterne in modo semplice e con notevole risparmio di posa in opera.

Le lastre perfettamente squadrate consentono l'applicazione sia con fuga che senza.

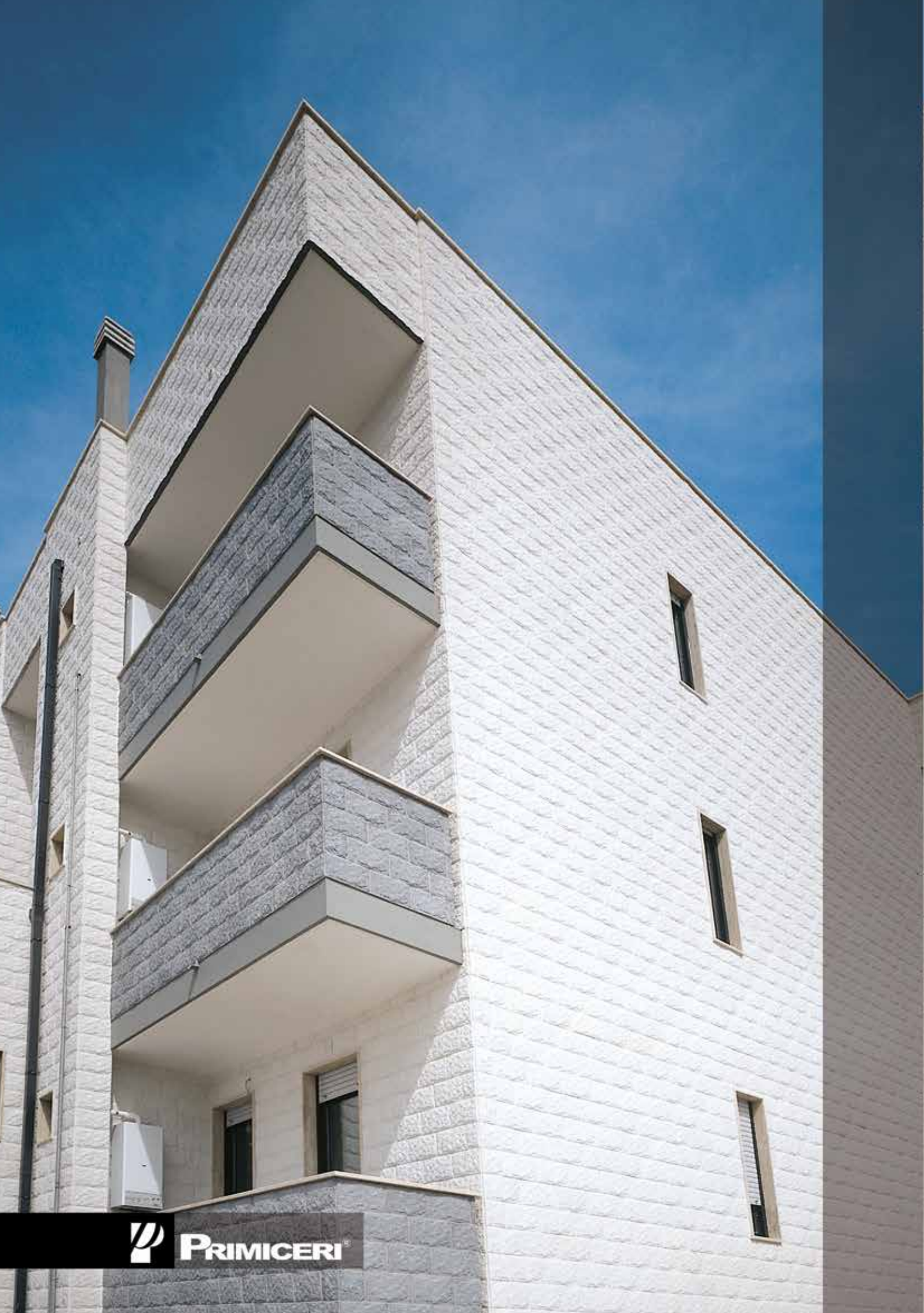
E' disponibile in diverse colorazioni.

E' un prodotto antigelivo e ad alta resistenza.

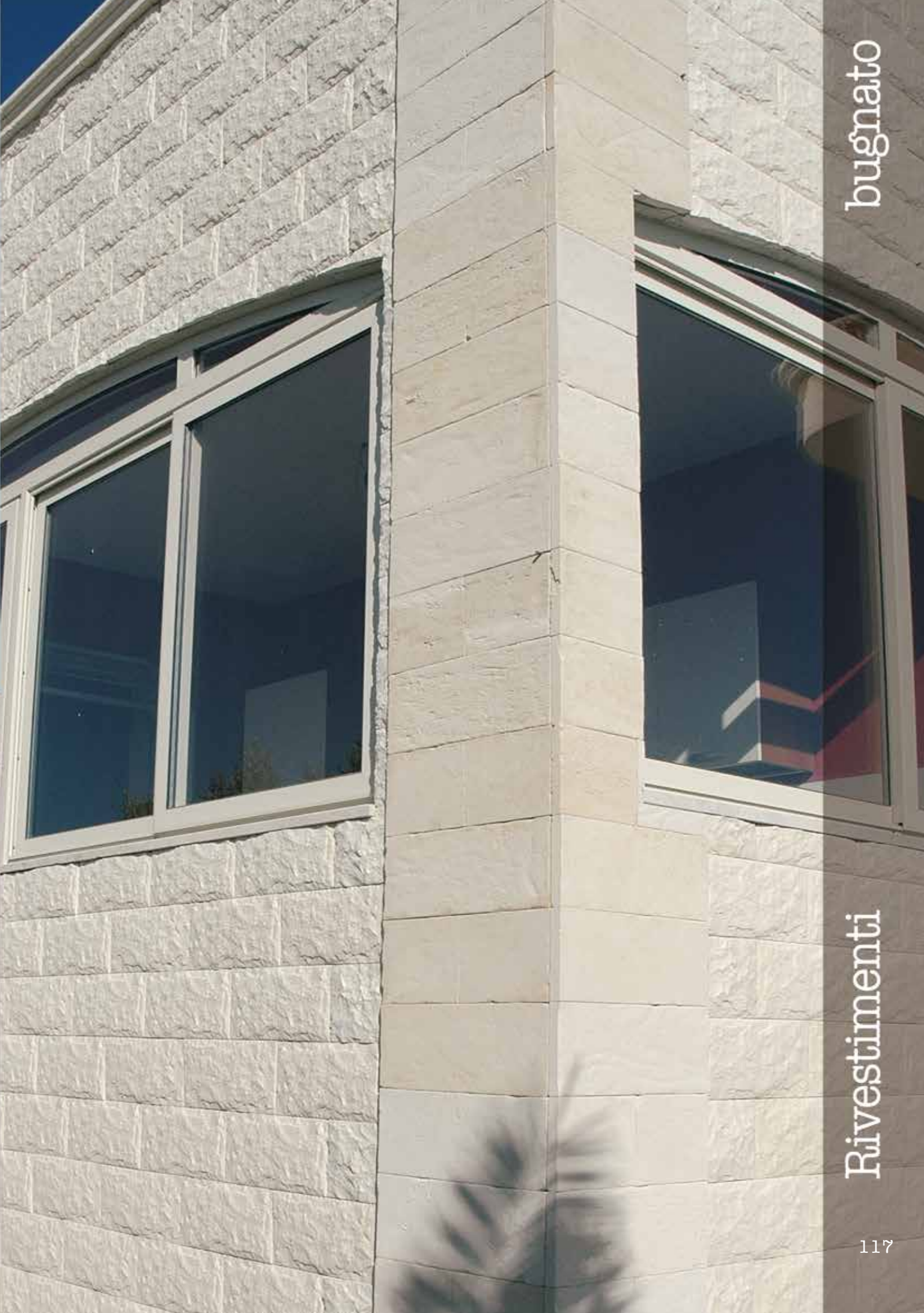
**CODICE RB40**

**bugnato**





**PRIMICERI**



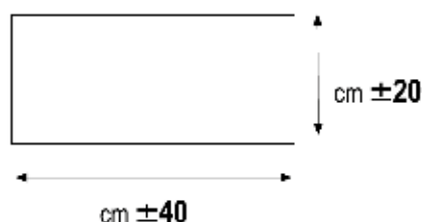
bugnato

Rivestimenti

## BUGNATO

La colorazione è lievemente stonata per creare un effetto naturale.

<b>CODICE</b>	<b>RB40</b>
---------------	-------------

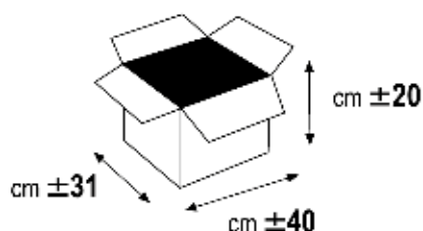


<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 1,5</math></b>
-----------------	--------------------------------

<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq <math>\pm 0,96</math></b>
----------------------------	---------------------------------

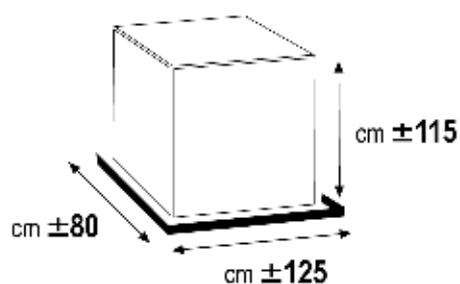
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 33</math></b>
-------------------------	-------------------------------

<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg <math>\pm 35</math></b>
--------------------	-------------------------------

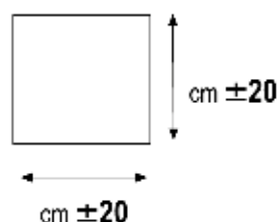


<b>IMBALLAGGIO PALLET RB40</b>
--------------------------------

<b>QUANTITA' X PALLET</b>	<b>mq 38,40</b>
---------------------------	-----------------



<b>CODICE</b>	<b>RB20</b>
---------------	-------------

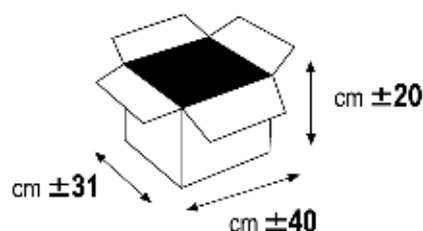


<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 1,5</math></b>
-----------------	--------------------------------

<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq <math>\pm 0,88</math></b>
----------------------------	---------------------------------

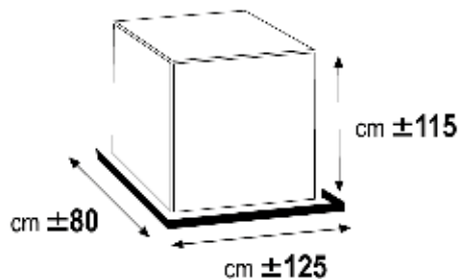
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 33</math></b>
-------------------------	-------------------------------

<b>PESO PER mq</b>	<b>Kg <math>\pm 35</math></b>
--------------------	-------------------------------



<b>IMBALLAGGIO PALLET RB20</b>
--------------------------------

<b>QUANTITA' X PALLET</b>	<b>mq 35,20</b>
---------------------------	-----------------



<b>COLORI</b>	<b>01 - BIANCO 03 - ANTRACITE 04 - GIALLO TENUE 20 - BOTTICINO</b>
---------------	--

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



Resistenza a flessione  
(UNI EN 1339: 2003)



Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza  
di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)



Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale  
(UNI EN 1339:2003)



Resistenza a compressione  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)  
(UNI EN 1339:2003)



bianco cod. ra40-01

Il rivestimento tipo ardesia, può essere applicato su superfici esterne ed interne, e può anche essere usato per rivestire aiuole, zoccolature o intere facciate.

E' disponibile in diverse colorazioni.

E' un prodotto antigelivo ad alta resistenza.

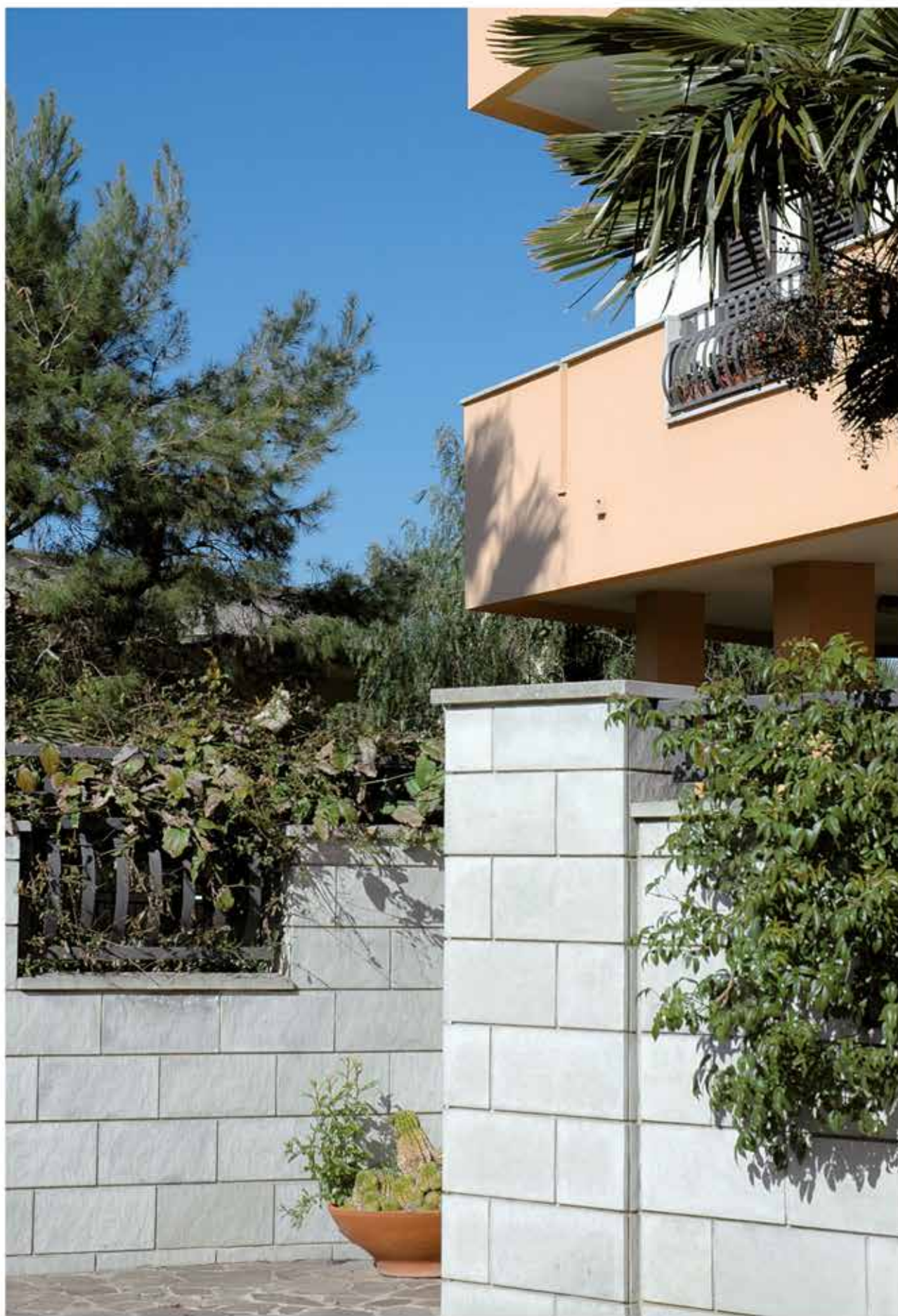


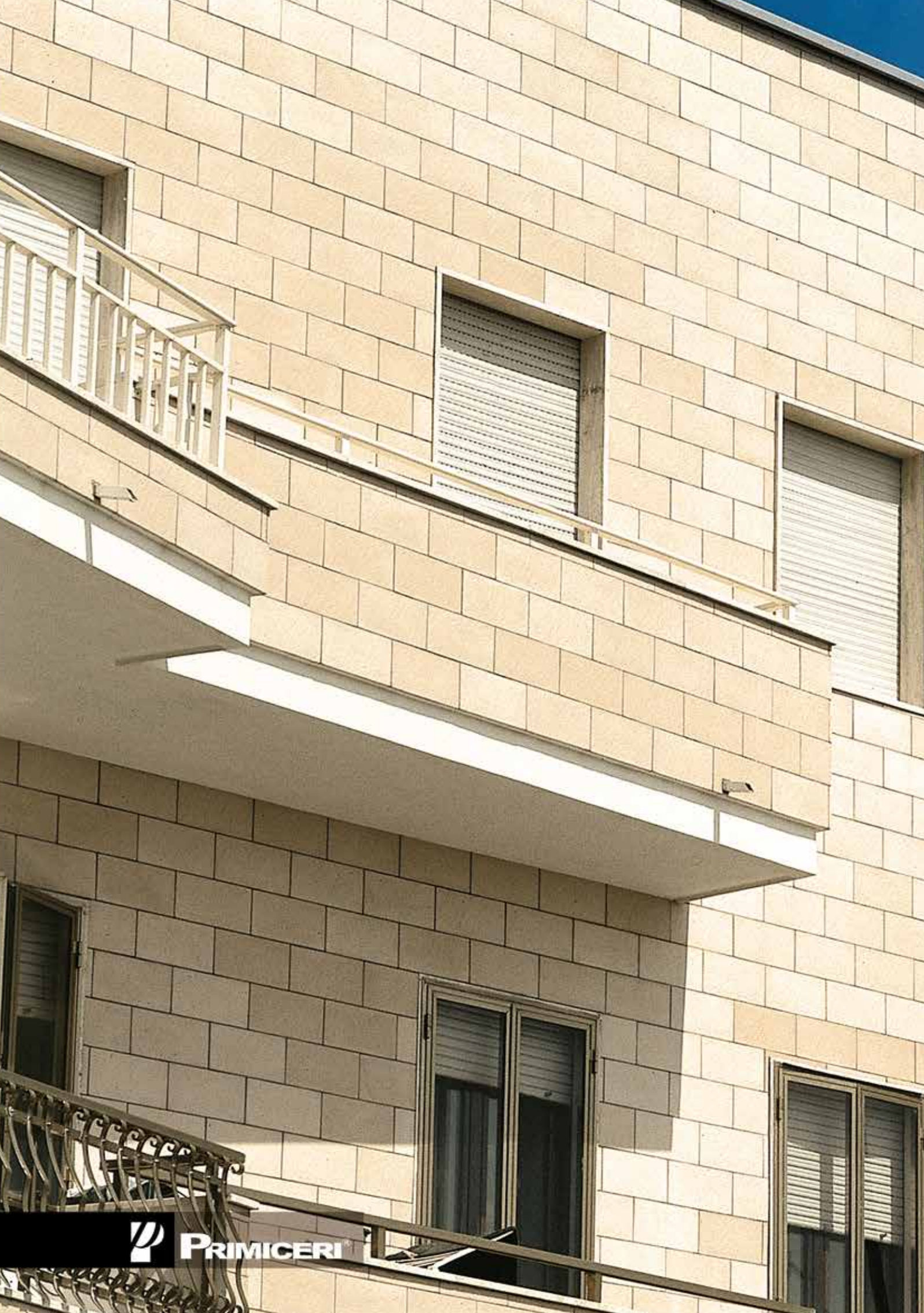
giallo tenue cod. ra40-04



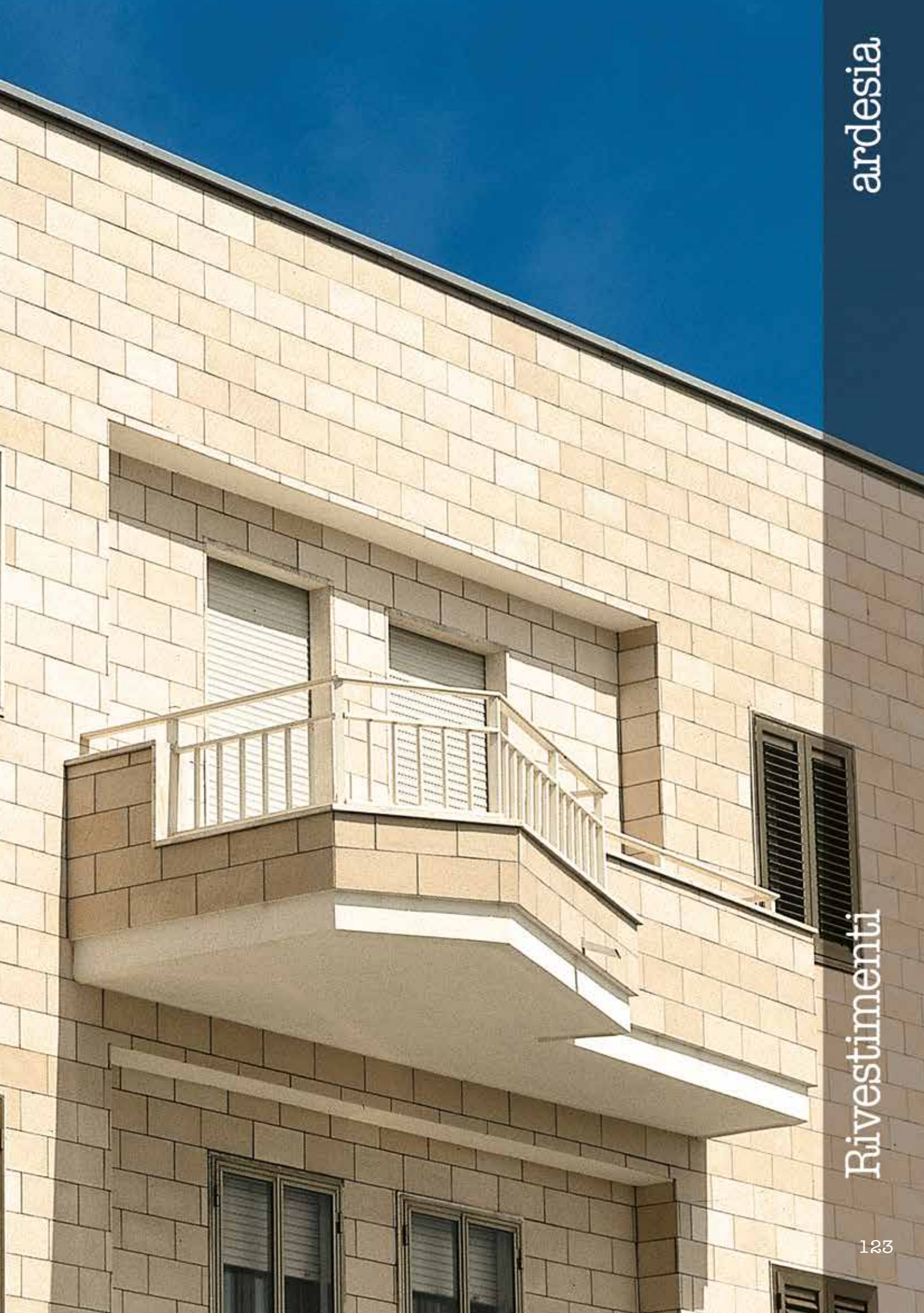
grigio perla cod. ra40-02

**CODICE RA40**  
**ardesia**





**PRIMICERI**

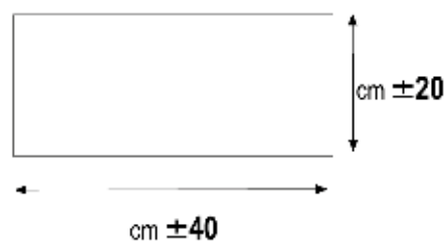


ardesia

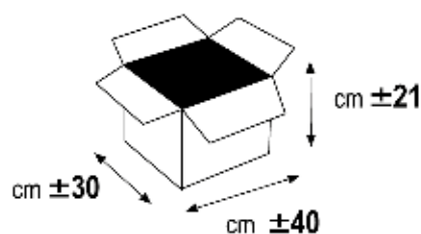
Rivestimenti

## ARDESIA

La colorazione è stonalizzata per creare un effetto naturale.

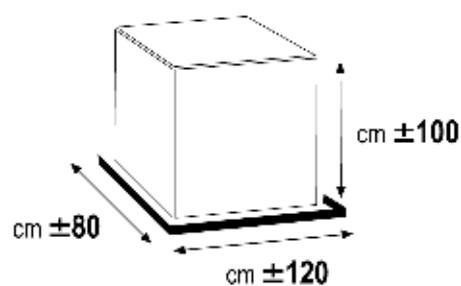


<b>CODICE</b>	<b>RA40</b>
<b>SPESSORE</b>	<b>cm <math>\pm 1,5</math></b>
<b>QUANTITA' X SCATOLA</b>	<b>mq <math>\pm 1,28</math></b>
<b>PESO PER SCATOLA</b>	<b>Kg <math>\pm 43</math></b>
<b>PESO PER MQ.</b>	<b>Kg <math>\pm 34</math></b>



## IMBALLAGGIO PALLET

**QUANTITA' PER PALLET** mq 40,96



**COLORI** 01 - BIANCO 02 - GRIGIO PERLA 04 - GIALLO TENUE



**PRIMICERI**<sup>®</sup>

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE EFFETTUATE



**Resistenza a flessione**  
(UNI EN 1339: 2003)



**Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti - (UNI EN 1339: 2003)**



**Determinazione dell'assorbimento d'acqua totale**  
(UNI EN 1339:2003)



**Resistenza a compressione**  
(UNI EN 12390-3 - 4 aprile 2000)



**Misura dei valori di resistenza allo scivolamento (USRV)**  
(UNI EN 1339:2003)

PEZZI SPECIALI PAVIMENTI	CODICE	COLORE	FORMATO/CM	SPESSORE/CM	PESO/PEZZO	
	Gradino lineare H4	GRL4	20	60x33	4,0	±15 kg
	Gradino dx - sx H4	GR4dx-sx		63x33		±16 kg
	Gradino lineare H5	GRL5	20	60x33	5,0	±20 kg
	Gradino dx - sx H5	GR5dx-sx		63x33		±21 kg
	Gradino lineare Castelforte	GRL35	23 24	24x34,5	3,5	± 6 kg
	Gradino angolo Castelforte	GRA35	23 24	34,5x34,5	3,5	±8,5 kg
	Battiscopa Castelforte	BCF	23 24	32x7,5	1,8	± 1 kg
	Battiscopa Acaya - Chianca	BAC	01 06 07 20	40x10	1,8	±1,5 kg
	Canalina	CAN	20	25x33	5,0	±6,5 kg
	Canalina a "T"	CANT	20	25x25	5,0	±4,6 kg
	Canalina angolo	ACAN	20	25x25	5,0	±4,7 kg

pezzi speciali

PEZZI SPECIALI PISCINA	CODICE	COLORE	FORMATO cm ±	SPESSORE cm ±	PESO/PEZZO
 Bordo piscina lineare	BPL	20	60x32	6,0	±17 kg
 Bordo piscina raggio 150	BPR15	20	50x32	6,0	±15,5 kg
 Bordo piscina raggio 200	BPR20	20	52x32	6,0	±16,5 kg
 Angolo piscina tondo 90	APT90	20	63x32	6,0	± 13 kg
 Angolo piscina interno	API	20	37x37	6,0	± 11 kg
 Angolo piscina esterno	APE	20	37x37	6,0	± 13 kg

PEZZI SPECIALI	CODICE	COLORE	FORMATO-cm ±	Q.TÀ SCATOLA	PESO/PACCO	Q.TÀ/PALLET
 Listello Pietra Mediterranea	LPMX30	04	30x4	35 pz	± 22 kg	1960 pz
	LPMY30		30x5	24 pz		1344 pz
 Listello Travertino	LTR30	04	30x5	32 pz	± 20 kg	1792 pz
 Angolo Pietra Mediterranea	LPMXA4	04	4x4			
	LPMYA5		5x5			
 Finale Pietra Mediterranea	LPMXF4	04	h 4			
	LPMYF5		h 5			
 Listello Liscio	LT100	01 02 03 04	98x4x6			
 Listello Scalpellato	LSC	01 03 04	45x4x3			

consigli per la posa in opera



 **PRIMICERI®**

Tutti i nostri rivestimenti possono essere applicati con collanti preconfezionati e devono essere montati su sottofondi regolari, consistenti e puliti, esenti da grassi, olii, vernici o altri residui antiadesivanti.

Si consiglia di applicare il collante sia sul sottofondo sia sul retro della piastrella, rasando a filo dei rilievi.



**FASE 1**  
Preparazione del collante.



**FASE 2**  
Applicare il collante con una comune spatola sulla parete da rivestire



**FASE 3**  
Applicare il collante sulla tavella da posare



**FASE 4**  
Fare pressione sulla parete spostando la tavella da destra a sinistra e dall'alto verso il basso



**FASE 5**  
Stuccare con sacchetti o pistole, riempire di stucco questi contenitori tagliando la punta a cm. 1.5



**FASE 6**  
Appoggiare la punta dei sacchetti sulla fuga e iniziare la riempitura



**FASE 7**  
Dopo circa 30 minuti, quando lo stucco è consistente, rimuovere quello in eccesso e uniformare con un pennello



**FASE 8**  
Lavoro finito

processo produttivo



**PRIMICERI®**

L'industria negli ultimi anni ha avuto una netta evoluzione del suo processo produttivo.

Dalla lavorazione prettamente artigianale dei primi anni di attività, si è passati ad una automazione degli impianti sempre più sofisticata, che si è resa necessaria, per far fronte ad un mercato in crescita e sempre più esigente.



# IONet

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## CERTIFICATE

IONet and its partner  
CISQ/ICIM  
certify that the organization

MANUFATTI S.r.l.  
73050 Seclì (LE)



CERTIFICATO n.  
CERTIFICATE No. 3782/2

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**PRIMICERI MANUFATTI S.r.l.**

UNITA' OPERATIVE  
OPERATIVE UNITS  
Via Provinciale per Neviano, 44 - 73050 Seclì (LE)  
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**UNI EN ISO 9001:2008**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 15

progettazione e produzione di cucine in muratura, complementi di  
arredo per interno ed esterno e riproduzione di pietre.  
design and production of masonry, internal and external furniture  
complements and stones reproduction.

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.  
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.  
Il certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.  
This certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Emissione corrente  
Current Issue

certificazioni

ICIM S.p.A. - PIAZZA A. DIAZ, 2 - 20123 MILANO



IONet, the association of the world's first  
class certification bodies, is the largest  
provider of management system  
Certification in the world.  
IONet is composed of more than 30  
bodies and counts over 150 subsidiaries  
all over the globe.

and  
production.

ing standard

-12  
2-11  
er:

IT-44497



*Gianrenzo Prati*  
Gianrenzo Prati  
President of CISQ

net partners\*:  
Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC  
Greece ELOT Greece FCAV Brazil  
Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada  
Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia  
NOR. AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global  
of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Federazione Italiana di  
Organismi di Certificazione dei  
sistemi di gestione aziendale  
CISQ is the Italian Federation  
of management system  
Certification Bodies



**RAPPORTO DI PROVA**

Codice Committente:

Tipo, origine e designazione del campione

Provenienza:



Laboratorio Tecno Prove della Tecnoprove s.r.l.  
Autorizzato con Decreto Ministeriale LL. PP.  
Autorizzato con Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Via dell'Industria  
72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0874 410101  
www.tecnoprove.it E-mail: info@tecnoprove.it



**POLITECNICO DI TORINO**  
DIPARTIMENTO GEORISORSE E TERRITORIO

**RAPPORTO DI PROVA**

Rif. Verbale di entrata n. 216 d

COMMITTENTE



OGGETTO DELLE PROVE:



TIPOLOGIA CAMPIONE DICHIARATO COMMITTENTE

Primiceri Manufatti Srl Via Provinciale per Neviano, 44 73050 Seclì -LECCE- ITALY

09

DATA CONSEGNATA DEI CAMPIONI

**EN 1339:2003 - UNI EN 1339:2005 (EC 27-02-2008)**

DATA FINE DELLE PROVE

Dichiarazione di Conformità CE  
N. 001

Io sottoscritto Primiceri Pasquale, in qualità di amministratore di Primiceri Manufatti s.r.l. con sede legale ed unità produttiva in Via Provinciale per Neviano, 44 73050 Seclì (LE)

DICHIARA

- Che Primiceri Manufatti S.r.l. è azienda con Sistema Qualità certificato da ICIM SPA secondo UNI EN ISO 9001:2000, certificato No. CERT-3782/1, e
- che il prodotto realizzato ha le seguenti caratteristiche:

Tipo	Lastre di calcestruzzo per pavimentazione e rivestimento
Aggregati	Ghiaia di cava
Additivo	Additivi per calcestruzzo norma EN 934-2:2001
Pigmenti	Ossidi di ferro aggregati in massa

## Condizioni generali di vendita

- 1 I nostri prodotti sono realizzati con materiali naturali, pertanto colori e sfumature possono subire delle variazioni;
- 2 La stonalizzazione è una tipica caratteristica del nostro materiale, in quanto fedele riproduzione della pietra naturale;
- 3 Misure, superfici, forme, dimensioni ed altri dati tecnici sono indicativi;
- 4 I prodotti se trattati possono subire variazioni di colore pertanto, prima di trattarli, si consiglia di effettuare varie prove su campioni;
- 5 Primiceri Manufatti S.r.l. si riserva, senza obbligo di preavviso, di provvedere alle modifiche ritenute più opportune ai suoi prodotti;
6. Non si accettano reclami:
  - Se la verifica del materiale viene effettuata oltre 8 giorni dalla data di consegna;
  - Sul materiale posto in opera;
  - Su difetti dovuti alla non adeguata conservazione e manipolazione del prodotto;
  - Su difetti e/o distacco del materiale messo in opera;
  - Su trattamenti effettuati con idrorepellenti non adeguati;
  - I reclami riconducibili a difetto di prodotto saranno gestiti secondo le direttive di legge vigenti;
7. Condizioni per i reclami: Si accettano reclami solo se effettuati per iscritto facendo riferimento ai rispettivi documenti di ORDINE/CONSEGNA;
8. Ogni responsabilità` della Primiceri Manufatti S.r.l. decade qualora il cliente, senza il nostro preventivo assenso, provveda a modificare i nostri prodotti in contestazione;
9. Le variazioni degli ordini in corso sono accettati solo prima dall'inizio della lavorazione;
10. Il pagamento anche parziale effettuato oltre i tempi stabiliti, comporta l'addebito dei corrispondenti tassi di mora in misura del tasso corrente;
11. L'invio dell'ordine impegna definitivamente il cliente che implicitamente dichiara di conoscere e accettare tutte le nostre condizioni di vendita;
12. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Lecce;
13. Il presente catalogo entra in vigore da Gennaio 2013 e annulla e sostituisce i precedenti;
14. 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;
15. Le immagini fotografiche qui rappresentate sono puramente indicative a causa delle diverse condizioni di luce di ripresa e di riproduzione di stampa.





**Primiceri Manufatti srl**

Via Provinciale per Neviano, 44  
73050 **SECLÌ** (Le) Italy  
Tel. +39 0836 610351 / +39 0836 610034  
+39 0836 611177 / Fax +39 0836 618900  
[www.primiceri.com](http://www.primiceri.com) / [info@primiceri.com](mailto:info@primiceri.com)

