lente di certificazione

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRSOO2

# SCIANATICO LATERIZI S.r.I. Via Melo da Bari, 227 70121 Bari (BA) 

Tel.: 08035402274 Fax: 08035402273
e-mail: info@scianaticolaterizi. It
per il sito produttivo dis
C.da Monte Poto

85013 Genzano di Lucania (PZ)
relativa ai prodotti elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato di conformità e in relazione ai seguenti aspetti ambientali:

## CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

è conforme al documento:

## UNI PdR 88:2020

La fabbricazione del prodotti da costruzione di seguito riportati e la dichiarazione redatta dal fabbricante sono state sottoposte a verifica con esito positivo.

Il presente certificato di conformità resta valido sino a che le condizioni definite nella norma di riferimento - le condizioni di produzione non subiscano modifiche significative.

[^0]Rev. n. 00
Prima Emissione 23.03.2021 23.03.2021

Emissione Corrente 23.03.2021

$$
22.03 .2024
$$



## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002

| CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODOTTO |  | MATERIALE RICICLATO |  |  |  | MATERIALE RECUPERATO | SOTTOPRODOTTO \% |
| TIPOLOGIA | NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA |  |  | Pre- <br> consumer <br> $\%$ | Posteensumer \% |  |  |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | FOBO - FORATO | 2 | 17 | 0 | 0 | 28,5 | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F100-FORATO | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F12018 - FORATO | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F15018 - FORATO | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F20024 - FORATO | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | A25007 - ALVEOTHERM | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | A30011-ALVEOTHEAM | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { A3001 MM- } \\ & \text { ALVEOTHERM } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F300-ALVEOTHERM | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | F300M - ALVEOTHERM | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | P35016 - ALVEOTHERM | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | POBO - POROTON ECO P | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | POBOR - POROTON ECO P PLAN | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |

Rev. n. 00

Prima Emissione 23.03.2021

A3ICert
lente di certificazione

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio \& C. Sede Legale: Via Roma 112-66010 Miglianico (CH) Sede operativa: Zona Industriale Cucullo - 66026 Ortona (CH) Tel. 0859039330 Fax 0859039077 Internet www.obicert.lt E-mail info@abicert.it

ACCREDIA terft relmyo di acomagtamento

| CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE <br> RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODOTTO |  | MATERIALE RICICLATO |  |  |  | MATERIAL RECUPERATO | SOTTOPRODOTTO \% |
| TIPOLOGIA | NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA |  | $\begin{aligned} & \text { stale } \\ & \% \end{aligned}$ | Preconsumer \% | Pell. censumer $\%$ |  |  |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | P100-POROTON ECO P | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PIOOR - POROTON ECO } \\ & \text { P PLAN } \end{aligned}$ | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | P120-POROTON ECO P | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | P150-POROTON ECO P | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | P200 - POROTON ECO P | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { P2002525-POROTON } \\ & \text { ECO P } \end{aligned}$ | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BIOCCHI DI LATERIZIO <br> PER MURATURE | P30014-POROTON ECO P | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | PP200-POROTON ECO $\mathbf{P}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | PP300-POROTON ECO P | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BIOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | 2W200 - POROTON ECO P LATERFONOMUR | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS300 - POROTON ECO } \\ & \text { PS DUO } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS3001 } 220 \text { - POROTON } \\ & \text { ECO PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BIOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS3001 } 225 \text { - POROTON } \\ & \text { ECO PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |

Rev. n. 00

Prima Emissione 23.03.2021

A3ICer $\dagger$
lente di certificazione

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

## N. CRS002

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio \& C. Sede Legale: Vla Roma 112-66010 Miglianico (CH) Sede operativai Zona Industriale Cucullo - 66026 Ortona $(\mathrm{CH})$ Tel. 0859039330 Fax 0859039077 Internet www.abicert.it E-mail info(@) abicert.it


PaD $N^{+} 263$ B
Hembro deghi accordi al Mutue Ricensscimerta EA, BF E ILNC
Signatary of EA, tAf and ILAC Mutual Itecogntien Agrtemerta

| CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODOTTO |  | MATERIALE RICICLATO |  |  |  | MATERIALE RECUPERATO | SOTTOPRODOTTO \% |
| TIPOLOGIA | NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA |  |  | $\qquad$ | $\begin{gathered} \text { Post } \\ \text { consumer } \\ \% \end{gathered}$ |  |  |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS3002520 - POROTON } \\ & \text { ECO PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS3004520 - POROTON } \\ & \text { ECO PS DUO } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | PS350122016 = POROTON ECO PS | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS350252016 - } \\ & \text { POROTON ECO PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PS4002520-POROTON } \\ & \text { ECO PS } \end{aligned}$ | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | 28,5 |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PSI250 - POROTON ECO } \\ & \text { PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | PST250-POROTON ECOPS | $z$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { PST300-POROTON } \\ & \text { ECO PS } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI300 - POROTON ECO MVI | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI3001225 = POROTON ECO MVI | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO per murature | MVI350 - POROTON <br> ECO MVI | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI360 - POROTON <br> ECO MVI | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI3601225 POROTON ECO MVI | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |

Rev. n. 00

> Prima Emissione 23.03.2021

A3ICert
lente di certificazione

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio \& C.
Sede Legale: Via Roma 112-66010 Miglianico (CH) Sede operativa: Zona Industriale Cucullo $=66026$ Ortona (CH) Tel. 0859039330 Fax 0859039077 Internet www.obicert.it E-moil info@abicert.it

PRD N- 2638

Membre degil accosil di Mutvo Ajiconascimerto EA, tAF E ILAC
Signatory of EA, IAf and ILAC
Mutual Recognition Agreements

| CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODOTTO |  | MATERIALE RICICLATO |  |  |  | MATERIALE RECUPERATO | SOTTOPRODOTTO \% |
| TIPOLOGIA | NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA |  | otale <br> \% | Preconsumer \% | Poll. censumer $\%$ |  |  |
| BLOCCHI DI LATERIZIO per murature | ```MVI40019 - POROTON ECO MVI``` | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MV14001 225 POROTON ECO MVI | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVIAIOEV - POROTON ECO MVI EVOLUTION | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | ```MVI45019 - POROTON ECO MVI``` | 2 | 17 | 0 | 0 | 28,5 | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MV146019EV POROTON ECO MVI EVOLUTION | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | $\begin{aligned} & \text { MVI300R - POROTON } \\ & \text { ECO MVI PLAN } \end{aligned}$ | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI350R - POROTON ECO MVI PLAN | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI360R - POROTON ECO MVI PLAN | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVIAOOR - POROTON ECO MVI PLAN | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVIAIOEVR - POROTON ECO MVI EVOLUTION PLAN | $\geq$ | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | 28,5 |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI45019R - POROTON ECO MVI PLAN | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |
| BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE | MVI46019EVR POROTON ECO MVI EVOLUTION PLAN | 2 | 17 | 0 | 0 | $\geq 8,5$ | $\geq 8,5$ |

Rev, n. 00

Prima Emissione 23.03.2021


Scadenzo
22.03.2024


[^0]:    Ê permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.
    La validità del presente certificato è wbordinota a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione can perlodidtà triennale e all'adeguamento alle eventuali revisioni della Prassi di Riferimento. ll presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione del contenuto di materlale ricidato/recuperato/sottoprodotto RG-06. La presente certificazione si applica alle unitb operative richiamate in calce. Per Informazioni puntuali e aggiomate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il $n^{*}$ telefonico 0859039330 o lindirizzo e-mail info, Pabicert,it.

