



# CONVALIDA DELL'ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

*Validation of  
self-declared environmental claim*

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

## 0070AA

**Si convalida che l'asserzione ambientale autodichiarata emessa da:**  
*It validates that the self-declared environmental claim issued by:*

**UNIBLOC S.r.l.**

**Loc. Bellavista, 25 - 53036 Poggibonsi (SI)**

**IMPIANTO**  
*facility*

**Loc. Bellavista, 25 - 53036 Poggibonsi (SI)**

**relativa ai prodotti ed agli aspetti ambientali riportati in allegato**  
*relative to the products and to the environmental aspects listed in Annex*

**è redatta secondo le prescrizioni della norma**  
*it is drawn up according to the provisions of the standard*

**UNI EN ISO 14021:2016**

La verifica della produzione dei prodotti oggetto di convalida è stata condotta con riferimento al documento CAM "Identificazione dei servizi a supporto della filiera del laterizio" elaborata da ANDIL e ICMQ, ver. 10/10/2016.

*The production verification was conducted with reference to CAM document "Identification of the services in support of the brick industry" developed by ANDIL and ICMQ ver. 10/10/2016.*

PRIMA EMISSIONE  
*First issue*

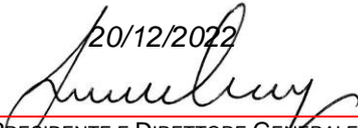
30/01/2018

EMISSIONE CORRENTE  
*Current issue*

20/12/2022

SCADENZA  
*Expiry*

31/01/2024

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO

## Allegato all'Attestato 0070AA del 20/12/2022

Annex to the certificate 0070AA of 20/12/2022

<b>DISTANZA DI APPROVVIGIONAMENTO</b> <i>supply distance</i>			
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b> <i>Product type</i>	<b>NOME PRODOTTO</b> <i>Product name</i>	<b>% MINIMA IN PESO DEL PRODOTTO FINITO</b> <i>Minimum by weight % of the finished product</i>	<b>DISTANZA MASSIMA DALL'UNITA' PRODUTTIVA (km)</b> <i>maximum distance from the production unit</i>
Blocchi per muratura da intonaco in cls alleggerito	UNILITE (Cod. E.1.1)	25,3	36
	ISOLITE (Cod. E.1.2)	13,6	12
Blocchi per muratura da intonaco in cls ordinario	PESANTE (Cod. E.2.3)	27,1	36
	FONOLITE (Cod. E.2.4)	97,3	36
Blocchi per muratura facciavista in cls alleggerito	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.1.5)	86,8	27
		100	36
Blocchi per muratura facciavista in cls ordinario	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.2.5)	90,2	27
		100	36
Masselli e lastre per pavimentazioni monostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.3.5)	88	36
		77,4	27
Masselli e lastre per pavimentazioni doppiostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.4.5)	100	36
		90,4	27
	CLS BIANCO (Cod. E.4.6)	93,6	36
		79,5	27
Elementi permeabili per pavimentazioni monostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.5.5)	92,7	36
		80,0	27
Elementi permeabili per pavimentazioni doppiostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.6.5)	100	36
		79,9	8
Cordoli stradali monostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.7.5)	95,3	36
		75,5	8
<p><i>Note:</i></p> <p>Il calcolo della distanza di approvvigionamento non ha considerato i "trasporti interni" al sito di produzione.</p> <p><i>The calculation of supply distance has not considered any internal path within the production site.</i></p>			