



Coperture e sistemi isolanti per l'edilizia

# RISPONDENZA AI C.A.M. PRODOTTI BRIANZA PLASTICA

Riferimento Normativo:

*DM 24 novembre 2025,  
in G.U. Serie Generale n. 281 del 3 dicembre 2025:*

***ADOZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER  
L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE  
E AFFIDAMENTO DI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI***

*Il destinatario riconosce il carattere riservato e rigorosamente confidenziale delle informazioni contenute nel presente documento e si impegna ad utilizzare tali informazioni ai soli fini di legge non che a non rivelare e/o comunicare, direttamente o indirettamente, le informazioni confidenziali a terzi, né in tutto né in parte, né in forma scritta o orale, come pure a non utilizzare le informazioni confidenziali in modo contrario alla correttezza professionale. Il destinatario si impegna altresì a non utilizzare o far utilizzare le informazioni confidenziali con modalità e/o per finalità tali da arrecare, anche solo potenzialmente, direttamente o indirettamente, danno e/o pregiudizio alla controparte.*

Rev.04/Aprile 2026

emesso da: UTC

**Brianza Plastica S.p.A.**

**Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 (certif. N° 106 SQP-IIP)**

Via Rivera, 50, 20841 Carate Brianza (MB) • Tel. 0362.91601 • Fax 0362. 990457

[http://: www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it) • e-mail: [info@brianzaplastica.it](mailto:info@brianzaplastica.it)

Cap. Soc. €3.000.000 i.v. • Iscrizione Registro Imprese/MB n. 00865040158

Iscrizione REA/MB n. 602163 • C.F. 00865040158 • P.I. IT00698250966



Coperture e sistemi isolanti per l'edilizia

## Sommario

<b>DICHIARAZIONE PER I PRODOTTI BRIANZA PLASTICA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Specifiche per gli edifici: prestazione energetica .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Decostruzione e demolizione a fine vita.....</b>	<b>5</b>
<b>3. Isolanti termici e acustici .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Riutilizzo, recupero e riciclo .....</b>	<b>9</b>

## DICHIARAZIONE PER I PRODOTTI BRIENZA PLASTICA

Il sottoscritto Alberto Crippa nato a Seregno (MB) il 19/08/1967 in qualità di legale rappresentante di **Brienza Plastica Spa** con sede in Via Rivera, 50, Carate Brianza (MB), codice fiscale 00865040158 e Partita Iva 00698250966 ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato decreto, con riferimento alla già menzionata Impresa,

### DICHIARA

- Che la GAMMA ISOTEC® di isolanti termici in poliuretano composta dai prodotti **ISOTEC®**, **ISOTEC XL®**, **ISOTEC XL PLUS®**, **ISOTEC LINEA®**, **ISOTEC PARETE®**, **ISOTEC PARETE BLACK®**, **ISOTEC PAN®**, **ELYPAN VVK®** prodotti da **Brienza Plastica Spa**;
- Che la GAMMA XROOF® e la GAMMA ELYFOAM® di isolanti termici in polistirene espanso estruso composte dai prodotti **XROOF®**, **XROOF XL**, **ELYFOAM®** prodotti da **Brienza Plastica Spa**;

**Sono conformi** o possono portare al raggiungimento degli obiettivi prefissati per i seguenti paragrafi del DM 24 novembre 2025 - Criteri Ambientali Minimi:

- 2.3 Specifiche tecniche per gli edifici e altre opere o manufatti
- 2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita
- 2.4.7 Isolanti termici ed acustici
- 2.5.4 Piano di riutilizzo, riciclo e recupero da C&D

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante



**Brienza Plastica S.p.A.**

## 1. Specifiche per gli edifici: prestazione energetica

### RIFERIMENTO NORMATIVO:

2.3 SPECIFICHE TECNICHE PER GLI EDIFICI E ALTRE OPERE O MANUFATTI

2.3.1 Diagnosi energetica

2.3.2 Prestazione energetica in fase estiva

2.3.3 Benessere termico

**INDICAZIONI GENERALI:** i prodotti Brianza Plastica sono isolanti in poliuretano e xps, che vengono installati sulle superfici opache dell'edificio, allo scopo di realizzare tetti isolati ventilati, tetti isolati non ventilati, facciate isolate ventilate, facciate isolante non ventilate ed isolamento di intercapedini, solai e muri contro terra.

Con riferimento ai prodotti **ISOTEC®**, **ISOTEC XL®**, **ISOTEC XL PLUS®**, **ISOTEC LINEA®**, **ISOTEC PARETE®**, **ISOTEC PARETE BLACK®**, **ISOTEC PAN®**, **ELYPAN VVK®**, **XROOF®**, **XROOF XL®** ed **ELYFOAM®**

### SI DICHIARA

Che possono concorrere al raggiungimento degli obiettivi di prestazione energetica riportati nel paragrafo sopra citato.

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. Below the signature, the text "Brianza Plastica S.p.A." is printed in bold black font.  
**Brianza Plastica S.p.A.**

Le schede tecniche e le dichiarazioni di prestazione dei prodotti sono consultabili, scaricabili o richiedibili all'indirizzo [sales-insulation@brianzaplastica.it](mailto:sales-insulation@brianzaplastica.it)

## 2. Decostruzione e demolizione a fine vita

### RIFERIMENTO NORMATIVO:

2.4 SPECIFICHE TECNICHE PER GLI EDIFICI E ALTRE OPERE O MANUFATTI

2.4.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita

**INDICAZIONI GENERALI:** i prodotti Brianza Plastica vanno a comporre sistemi a secco isolati ventilati e isolati non ventilati per superfici opache orizzontali e verticali. I prodotti vengono fissati meccanicamente senza utilizzo di collanti e la loro posa è completata da una serie di accessori.

Con riferimento ai componenti dei pannelli ed agli accessori necessari alla messa in opera dei prodotti **ISOTEC®**, **ISOTEC XL®**, **ISOTEC XL PLUS®**, **ISOTEC LINEA®**, **ISOTEC PARETE®**, **ISOTEC PARETE BLACK®**, **ISOTEC PAN®**, **XROOF®**, **XROOF XL®**.

### SI DICHIARA

Che sono sottoponibili a demolizione selettiva a fine vita e si riporta a titolo di esempio la sequenza di operazioni necessarie per la rimozione del pannello ISOTEC/ISOTEC PARETE da una copertura o da una facciata.

Le operazioni preliminari alla rimozione dei pannelli ISOTEC/ISOTEC PARETE sono:

- Per una copertura: rimozione del manto, degli eventuali accessori di colmo, delle eventuali lattonerie, canali di gronda ed eventuali listelli areati;
- Per una facciata: rimozione del rivestimento e delle eventuali lattonerie in prossimità del perimetro o delle aperture.

Di seguito la sequenza delle lavorazioni per il disassemblaggio dei pannelli ISOTEC/ISOTEC PARETE:

1. Rimozione guaina butilica posta sul perimetro e sulle discontinuità;
2. Estrazione degli ancoraggi meccanici della fila di correntini sfusi posti in prossimità della linea di colmo, delle aperture o dei perimetri di falda e di facciata;
3. Rimozione della fila di correntini sfusi posti in prossimità della linea di colmo, delle aperture o dei perimetri di falda e di facciata;
4. Rimozione degli ancoraggi meccanici seguendo la direzione inversa alla messa in opera, cioè dalla linea di colmo a quella di gronda per la copertura o dall'alto verso il basso per la facciata;

5. Rimozione dei pannelli e della guaina butilica sui lati corti seguendo la direzione inversa alla messa in opera, cioè dalla linea di colmo a quella di gronda per la copertura o dall'alto verso il basso per la facciata;
6. Rimozione di eventuali riempimenti in schiuma poliuretana in prossimità delle discontinuità o aperture;
7. Disassemblaggio del pannello separando il correntino, il rivestimento in alluminio e l'anima in poliuretano.

Il precedente elenco è stato stilato a titolo di esempio. Per eventuali informazioni aggiuntive o casi particolari si raccomanda di contattare Brianza Plastica per sottoporre il caso in questione.

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante



**Brianza Plastica S.p.A.**

Per ricevere eventuale documentazione integrativa scrivere all'indirizzo [sales-insulation@brianzaplastica.it](mailto:sales-insulation@brianzaplastica.it)

### 3. Isolanti termici e acustici

#### RIFERIMENTO NORMATIVO:

2.4 SPECIFICHE TECNICHE PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE

2.4.7 Isolanti termici ed acustici

**INDICAZIONI GENERALI:** il componente che assolve alla funzione isolante dei prodotti della gamma ISOTEC e ELYPAN è la schiuma in poliuretano (PIR), quello delle gamme XROOF e ELYFOAM è il polistirene espanso estruso (XPS).

Con riferimento ai prodotti **ISOTEC®**, **ISOTEC XL®**, **ISOTEC XL PLUS®**, **ISOTEC LINEA®**, **ISOTEC PARETE®**, **ISOTEC PARETE BLACK®**, **ISOTEC PAN®** ed **ELYPAN VVK®**

#### SI DICHIARA

Che i suddetti rispettano i seguenti requisiti:

- Possiedono la marcatura CE secondo norma armonizzata UNI EN 13165 e la conseguente DoP, che riporta tutte le caratteristiche;
- Non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso);
- Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- Il contenuto di poliuretano espanso riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotto è **maggiore al 4%**, nel rispetto del limite inferiore da tabella inserita nel paragrafo 2.4.7 ed è dimostrato con certificato di prodotto **RE0910** di **ICMQ** (prima emissione 13/12/2024) eseguito secondo il disciplinare **REMADE®**.

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante

**Brianza Plastica S.p.A.**

Con riferimento ai prodotti **XROOF®**, **XROOF XL®** ed **ELYFOAM®**

### **SI DICHIARA**

Che i suddetti rispettano i seguenti requisiti:

- Possiedono la marcatura CE secondo norma armonizzata UNI EN 13164 e la conseguente DoP, che riporta tutte le caratteristiche;
- Non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso);
- Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- Contengono agenti espandenti inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- Il contenuto di polistirene espanso estruso riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotto è maggiore al 10%, nel rispetto del limite inferiore da tabella inserita nel paragrafo 2.4.7 con quantità minima di riciclato superiore al 5% ed è dimostrato con certificato di prodotto **RE0910** di **ICMQ** (prima emissione 13/12/2024) eseguito secondo il disciplinare **REMADE®**.

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante



**Brienza Plastica S.p.A.**

---

Di seguito Allegato 2 del suddetto certificato, con riportate le percentuali di riciclato della schiuma sul peso della sola schiuma riferito a tutti i prodotti citati.

**Informazioni sul contenuto di riciclato, recuperato, sottoprodotto del componente del prodotto**
*Information about recycled, recovered, by-product materials content of the product components*

NOME PRODOTTO  <i>Product name</i>	COMPONENTE DEL PRODOTTO  <i>Product component</i>	MATERIALE RICICLATO  <i>Total Recycled material</i>  [%]	MATERIALE RECUPERATO  <i>Total Recovered material</i>  [%]	SOTTOPRODOTTO	
				<i>Internal By- product material</i> [%]	<i>External By- product material</i> [%]
ELYFOAM	Schiuma isolante ( <b>Polistirene espanso estruso</b> ≥)	5,0	0,0	5,0	0,0
XROOF STD XROOF XL	Schiuma isolante ( <b>Polistirene espanso estruso</b> ≥)	5,0	0,0	5,0	0,0
	Alluminio gofrato	0,0	0,0	0,0	0,0
	Correntino metallico	0,0	0,0	0,0	0,0
ISOTEC STD ISOTEC XL/ XL PLUS ISOTEC LINEA ISOTEC PARETE ISOTEC PAN	Schiuma isolante ( <b>Poliuretano espanso rigido</b> ≥)	4,0	0,0	0,0	0,0
	Alluminio gofrato	0,0	0,0	0,0	0,0
	Correntino metallico	0,0	0,0	0,0	0,0
ELYPAN VVK	Schiuma isolante ( <b>Poliuretano espanso rigido</b> ≥)	4,0	0,0	0,0	0,0
	Velo vetro	0,0	0,0	0,0	0,0
ISOTEC PARETE BLACK	Schiuma isolante ( <b>Poliuretano espanso rigido</b> ≥)	4,0	0,0	0,0	0,0
	Alluminio gofrato	0,0	0,0	0,0	0,0
	Correntino metallico	0,0	0,0	0,0	0,0

## 4. Riutilizzo, recupero e riciclo

### RIFERIMENTO NORMATIVO:

2.5 SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE AL CANTIERE  
2.5.4 Piano di riutilizzo, riciclo e recupero dei rifiuti da C&D

**INDICAZIONI GENERALI:** I pannelli della gamma ISOTEC sono composti di tre componenti principali: anima in poliuretano espanso, rivestimento in alluminio gofrato, correntino in acciaio lavorato. I pannelli XROOF sono composti di tre componenti principali: anima in polistirene espanso estruso (XPS), rivestimento in alluminio gofrato, correntino in acciaio lavorato.

Con riferimento ai componenti dei prodotti **ISOTEC®**, **ISOTEC XL®**, **ISOTEC XL PLUS®**, **ISOTEC LINEA®**, **ISOTEC PARETE®**, **ISOTEC PARETE BLACK®**, **ISOTEC PAN®**, **XROOF®**, **XROOF XL®**

### SI DICHIARA

Che possono essere rimossi dall'edificio e disassemblati al fine di favorire la demolizione selettiva, il recupero ed il riciclo tramite operazioni meccaniche o chimiche. I prodotti vengono fissati meccanicamente senza utilizzo di collanti e la loro posa è completata da una serie di accessori, pertanto possono essere rimossi, riutilizzati, recuperati o riciclati con facilità.

Carate Brianza (MB)

Timbro azienda e firma Legale rappresentante

**Brienza Plastica S.p.A.**

Per maggiori informazioni sui possibili utilizzi del poliuretano e del XPS scrivere all'indirizzo [sales-insulation@brienzaplastica.it](mailto:sales-insulation@brienzaplastica.it)

9/10



Coperture e sistemi isolanti per l'edilizia

Documenti disponibili su richiesta all'indirizzo [sales-insulation@brianzaplastica.it](mailto:sales-insulation@brianzaplastica.it):

- Schede tecniche
- Schede di sicurezza
- Dichiarazioni di prestazione