



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 246/2004 – Rev.0

Prodotti <i>Products</i>	Lastre in polistirene espanso (EPS) per isolamento termico in edilizia. <i>Expanded polystyrene (EPS) slabs for thermal insulation in buildings.</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	EPS 100: BS 250 – CS(10) 100 – DS(N) 2 – $\lambda_D=0,036$ W/(m K) EPS 150: BS 250 – CS(10) 150 – DS(N) 2 – $\lambda_D=0,035$ W/(m K)
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 13163 : 2003
Nome commerciale <i>Trade mark</i>	ISOFORM
Produttore <i>Manufacturer</i>	CABOX S.a.S.
Sede legale <i>Head office</i>	via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)
Sito Produttivo <i>Production site</i>	via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il Marchio di conformità IIP-UNI con il numero distintivo **157**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/11/2005**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number **157**.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or revocation) until **30/11/2005**.*

Milano, 01/12/2004

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via M.U. Traiano 7 – 20149 Milano - www.iip.it - info@iip.it
Il Presidente
(dr. Graziano Vidotto)



SGQ n° 006A
DGA n° 0140
PRD n° 006B



ATTESTATO PER MARCATURA CE

Si attesta che il prodotto da costruzione

ISOFORM EPS 100
(lastre in polistirene espanso EPS per isolamento termico in edilizia)

immesso sul mercato da

CABOX S.a.s.
via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)

è stato sottoposto, presso laboratori notificati, alle prove iniziali di tipo per le caratteristiche:

- conducibilità termica (rapporto prova n°4022019 di LGAI Technological Center S.A.)
- reazione al fuoco (rapporto prova n°4021905 di LGAI Technological Center S.A.)

indicate nell'appendice ZA della norma europea armonizzata EN 13163 : 2001.

Il produttore, come previsto dall'appendice C dalla norma EN 13172 : 2001 per prodotti sotto sistema 3 di attestazione della conformità, è quindi autorizzato, purché mantenga un controllo della produzione in fabbrica (FPC) conforme alla norma EN 13172 : 2001, ad apporre la marcatura CE sul prodotto ed a emettere la relativa dichiarazione CE di conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988 sul riavvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle prescrizioni amministrative degli Stati membri relativi ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993.

Questo attestato rimane valido finché le condizioni della norma armonizzata indicata o le condizioni di produzione o il piano di controllo in fabbrica non subiscono significative modifiche.

Milano, 12 / 07 / 2005

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
Il Presidente
(dott. G. Vidotto)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Vidotto', is written over the printed name of the president.



ATTESTATO PER MARCATURA CE

Si attesta che il prodotto da costruzione

ISOFORM EPS 150 **(lastre in polistirene espanso EPS per isolamento termico in edilizia)**

immesso sul mercato da

CABOX S.a.s.

via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)

è stato sottoposto, presso laboratori notificati, alle prove iniziali di tipo per le caratteristiche:

- conducibilità termica (rapporto prova n°4022020 di LGAI Technological Center S.A.)
- reazione al fuoco (rapporto prova n°4021905 di LGAI Technological Center S.A.)

indicate nell'appendice ZA della norma europea armonizzata EN 13163 : 2001.

Il produttore, come previsto dall'appendice C dalla norma EN 13172 : 2001 per prodotti sotto sistema 3 di attestazione della conformità, è quindi autorizzato, purché mantenga un controllo della produzione in fabbrica (FPC) conforme alla norma EN 13172 : 2001, ad apporre la marcatura CE sul prodotto ed a emettere la relativa dichiarazione CE di conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1998 sul riavvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle prescrizioni amministrative degli Stati membri relativi ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993.

Questo attestato rimane valido finché le condizioni della norma armonizzata indicata o le condizioni di produzione o il piano di controllo in fabbrica non subiscono significative modifiche.

Milano, 12 / 07 / 2005

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.

Il Presidente

(dott. G. Vidotto)