



**di-bi**®

42021 Ghiardo di Bibbiano (RE) – Italy – Via Sacco e Vanzetti, 6/6A  
Tel. 0522/882054 (10 linee r.a.) – Fax 0522/882255  
SITO WEB : [www.di-bi.it](http://www.di-bi.it)

REA di RE n.113983 – Import/Export RE009469 – Cap. sociale €260.000 i.v.  
Iscrizione Registro Imprese – Codice Fiscale – Partita IVA 00210870358

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



# dibipor® 70

### NOME ED INDIRIZZO PRODUTTORE

DI-BI spa - Via Sacco e Vanzetti 6/6A - 42021 Ghiardo di Bibbiano RE

### DENOMINAZIONE COMMERCIALE PRODOTTO

DIBIPOR® 70

### DENOMINAZIONE RIPORTATA SU BOLLE,FATTURE...

DIBIPOR 70 RF

### DENOMINAZIONE RIPORT.SU ETICHETTATURA CE PRODOTTO

DIBIPOR®

Polistirene espanso sinterizzato vergine RF per isolamento termico  
EPS 70

### DISPOSIZIONI ALLE QUALI E' CONFORME IL PRODOTTO

Il prodotto soddisfa i requisiti del mandato M/103 dato nella Direttiva dei Prodotti da  
Costruzione (89/106/CEE) ed è conforme con la Norma Europea EN 13163  
Norma Italiana UNI EN 13163:03

### CONDIZIONI PARTICOLARI APPLICABILI ALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO

Prodotto per l'isolamento termico nelle costruzioni

### LABORATORIO NOTIFICATO PER AUTORIZZAZIONE MARCATURA CE

LGAI Technological Center SA - cif. A63207492 - APPLUS  
Campus de la UAB Apt: Correu 18 - 08193 Bellaterra (Barcelona)



**ISTIT.NOTIF.PER MARCHIO DI QUALITA' ATTESTANTE LA CONFORMITA'  
ALLE NORME UNI DEI MANUFATTI IN EPS (N° DISTINT.AZIENDA 165)**

IIP (Istituto Italiano Plastici) srl - V.le Traiano n°7 - 20100 Milano

**SISTEMA DI QUALITA' AZIENDALE ISO 9001:2000**

Certificato n° 633 del 18/05/04 - IIP srl Milano

**CODICI DI DESIGNAZIONE PRODOTTO SU LABELYNG**

04 – EPS – UNI EN 13163  
T2 – L2 – W2 – S2 – P2 – DS(N)2 –CS(10)70 -BS135  
WL(T)3

**SCHEDA CARATTERISTICHE PRODOTTO – NORMA UNI EN 13163:03**

| CARATTERISTICA  | UNITA' DI MISURA | VALORE DI NORMA (SE PREVISTO) | VALORE | NORMA                         |
|---|------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| Conducibilità Termica 90/90<br><b><math>\lambda_D</math></b> a 10° C<br>(comprensivo fattore K) | W/mK             |                               | 0,039  | EN 12667                      |
| Resistenza alla compressione<br>al 10%. deform. <b>CS(10)</b>                                   | kPa              | 70                            | 70     | EN 826                        |
| Resistenza alla flessione <b>BS</b>   | kPa              | 115                           | 135    | EN 12089                      |
| Reazione al fuoco   | Euroclasse       | E                             | E      | EN 13501-1                    |
| Resistenza Termica<br>$m^2K/W$ <b><math>R_D</math></b>  | spessore mm.30   |                               | 0,75   | CALCOLO<br>SECONDO<br>EN 1035 |
|   | spessore mm.40   |                               | 1,00   |                               |
|   | spessore mm.50   |                               | 1,25   |                               |
|   | spessore mm.60   |                               | 1,55   |                               |
|   | spessore mm.70   |                               | 1,80   |                               |
|   | spessore mm. 90  |                               | 2,30   |                               |
|   | Spessore mm 100  |                               | 2,55   |                               |

Data 01/07/2009