## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N.**

301-M

Rev\_5\_01\_1503D

Codice di identificazione: 301 Numero di tipo: 301-M

Uso previsto: P, muratura protetta

Elemento in laterizio per muratura portante

Norma tecnica: EN 771-1:2015

Valutazione e verifica della costanza della prestazione:

Sistema 4



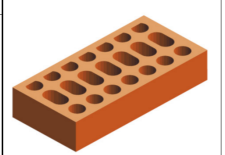
## IBL spa

Sede legale ed amministrativa

Via Emilia Ponente, 925 - 48014 Castel Bolognese (RA) Tel. +39 0545 1977301 - Fax. +39 0545 1977302

www.iblspa.it - e-mail: ibl@iblspa.it

Stabilimento: BENTIVOGLIO (BO)



MATTONI ESTRUSI

da Intonaco

Code ID: **301** 

MATTONE BOLOGNESE (13,5x28x5,5)

| mm mm come da disegno | 280<br>135   | -   | Tolleranze   | Campo  |
|-----------------------|--|---|--|--|
| mm<br>mm              |  | -   |  | Campo  |
| mm<br>mm              |  |   | Γ1 = +/- 7   |  |
| mm                    | 135  | _   |  | R2   |
|                       |  |   | T1 = +/- 5   |  |
| come da disegno       | mm <b>55</b>   |   | T1 = +/- 3   |  |
| •                     | )  |   |  |  |
| %                     | % 4  |   | Tolleranza   | + 2/- 5  |
| mm <sup>2</sup>       |  | ≤ 850   |  |  |
| mm                    | 1 ≥ 10   |   |  |  |
| mm                    | mm ≥ 7   |   |  |  |
| kg/m <sup>3</sup>     | kg/m <sup>3</sup> 1.080  |   | Tolleranza   |  |
| kg/m <sup>3</sup>     | kg/m <sup>3</sup> 1.800  |   | D1 = +/- 10%   |  |
|                       |  |   | Categ  | oria   |
| N/mm²                 | 2  | 20,0  |  |  |
| N/mm²                 | 2  | 17,0  |  |  |
| N/mm²                 | N/mm <sup>2</sup> 5,0<br>N/mm <sup>2</sup> 3,5<br>N/mm <sup>2</sup> 5,0                              |   | - II   |  |
| N/mm²                 |  |   |  |  |
| N/mm²                 |  |   |  |  |
| N/mm²                 | N/mm <sup>2</sup> 3,5  |   |  |  |
| Categor               | Categoria  |   |  |  |
| Categor               | ia   | NPD (S0)  |  |  |
| Classe                | )  | <b>A</b> 1  | Rif. 96/603/CEE, DM 10/03/2005   |  |
| %                     | %  |   | Da non lasciare esposto  |  |
| -                     |  | μ = 5 / 10  | <b>10</b> EN 1745:2012, Annex A, Table   |  |
| N/mm²                 | 2  | 0,15  | EN 998-2:2016  |  |
| W/(m·K                | W/(m·K)  |   | EN 1745:2012, procedura P4   |  |
| W/(m·K                | W/(m·K) <b>0,400</b>   |   | EN 1745:2012, procedura P4   |  |
|                       | oome da disegno % mm² mm kg/m³ kg/m³ N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² Categor Categor Classe % - N/mm² W/(m-k | come da disegno  %  mm²  mm  kg/m³  kg/m³  N/mm²  N/mm²  N/mm²  N/mm²  N/mm²  Categoria  Categoria  Classe  %  -  N/mm²  W/(m·K)  W/(m·K) | come da disegno         %       42         mm²       ≤ 850         mm       ≥ 10         mm       ≥ 7         kg/m³       1.080         kg/m³       1.800         N/mm²       20,0         N/mm²       17,0         N/mm²       5,0         N/mm²       3,5         N/mm²       3,5         Categoria       NPD (F0)         Categoria       NPD (S0)         Classe       A1         %          -       μ = 5 / 10         N/mm²       0,15         W/(m·K)       0,381         W/(m·K)       0,400 | come da disegno         %       42       Tolleranza         mm²       ≥ 10         mm       ≥ 7         kg/m³       1.080       Tolleranza         N/g/m³       1.080       Tolleranza         N/mm²       20,0       Daleranza         N/mm²       17,0       Daleranza         N/mm²       3,5       II         N/mm²       3,5       II         N/mm²       3,5       II         Categoria       NPD (F0)       II         Categoria       NPD (S0)       II         Classe       A1       Rif. 96/603/CEE, |

La prestazione del prodotto indicato dal codice di identificazione e dal numero di tipo è conforme alla prestazione dichiarata di cui sopra. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante IBL spa.

L'Amministratore Unico IBL spa: Antonio D'Agostino



Castel Bolognese, 21 Dicembre 2020