



**06**  
**0496**

Stabila2 S.r.l.  
Via A. Canobbio, 34 Verona (VR)  
Stab. Prod. Ronco all'Adige (VR)

**UNI EN 771-1:2015**  
**D.o.P. n. 41R1119**  
**21070R**

|    |   |   |       |     |             |   |    |    |         |
|----|---|---|-------|-----|-------------|---|----|----|---------|
| CL | P | I | 15,08 | 849 | 250x300x190 | B | T2 | R2 | L 0,255 |
|----|---|---|-------|-----|-------------|---|----|----|---------|

Ulteriori  
info [www.stabila.it](http://www.stabila.it)

|  |  |
|--|--|
| 1. Codice Prodotto:  | <b>UNIVERSALE 25/30</b>  |
| 2. Numero di Tipo:   | <b>21070R</b>  |
| 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:                | <b>"P"</b><br><b>elemento per uso in muratura protetta</b>   |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante:   | <b>Stabila2 S.r.l.</b><br>S. L. Via A. Canobbio, 34 - 37132 Verona (VR)<br>Stab. Via Crosarona, 11 - 37055 Ronco all'Adige (VR) - IT |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui alla CPR all. V: | <b>Sistema 2+</b>  |
| 7. Organismo Notificato:   | <b>DNV-GL Business Assurance Italia Srl</b><br><b>n. 0496-CPR-0320</b>   |

**9. PRESTAZIONE DICHIARATA**

| Caratteristiche essenziali        |   | Prestazioni       |                   | Norma armonizzata |
|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni                        | Lunghezza   | 300               | mm                | UNI EN 771-1:2015 |
|                                   | Larghezza   | 250               | mm                |                   |
|                                   | Altezza   | 190               | mm                |                   |
| Tolleranza dimensionale           | Categoria   | T2                |                   |                   |
|                                   | Categoria di intervallo                                 | R2                |                   |                   |
| Configurazione e forma            | Percentuale Vuoti                                       | ≤ 45              | %                 |                   |
|                                   | Sp. minimo pareti interne                               | 7                 | mm                |                   |
|                                   | Sp. minimo pareti esterne                               | 10                | mm                |                   |
|                                   | N. fori presa   | 2                 |                   |                   |
|                                   | Area max fori di presa                                  | 35+35             | cm <sup>2</sup>   |                   |
| Elementi di muratura              | Categoria   | I°                |                   |                   |
|                                   | Resistenza a compressione media (test su blocco intero) | Parallela ai fori | 14,33             |                   |
| Perpendicolare ai fori (testa)    |   | 2,80              | N/mm <sup>2</sup> |                   |
| Spostamento dovuto all'umidità    |   | NPD               |                   |                   |
| Forza d'adesione                  | EN 998-2:2016 All. C                                    | 0,15              | N/mm <sup>2</sup> |                   |
| Contenuto Sali solubili attivi    | Categoria   | S0                |                   |                   |
| Reazione al fuoco                 | Euroclasse  | A1                |                   |                   |
| Assorbimento d'acqua              |   | NPD               |                   |                   |
| Permeabilità al vapore acqueo (m) | UNI EN 1745:2012  | 10                |                   |                   |
| Massa volumica secca lorda        | Min   | 807               | kg/m <sup>3</sup> |                   |
|                                   | Max   | 892               | kg/m <sup>3</sup> |                   |
|                                   | Tolleranza Categoria                                    | D2                |                   |                   |
| Conducibilità termica             | I <sub>10,dry,unit</sub> , P3                           | 0,255             | W/mK              |                   |
| Resistenza al gelo-disgelo        | Categoria   | F0                |                   |                   |
| Sostanze pericolose               |   | NPD               |                   |                   |

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante al punto 4.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**

Isola Vicentina (Vi)  
01/06/2020

Legale Rappresentante  
**Gastone Colleoni**