



17



**Produttore: Cotto Senese SpA**  
**Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)**  
**Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)**  
**DoP n. TP00888**

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**BLOCCO A INCASTRO PORIZZATO 30x25x18,5**  
**P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II**

|   |  |                                 |                    |
|---|--|---------------------------------|--------------------|
| <b>Dimensioni</b> (lunghezza, larghezza, altezza)       | 250 - 300 - 185 mm                           |                                 |                    |
| <b>Tolleranze dimensionali:</b>                         |  |                                 |                    |
| Categoria di tolleranza:                                | Tm=10  |                                 |                    |
| Categoria di intervallo dimensionale:                   | Rm10   |                                 |                    |
| Planarità:  | NPD  |                                 |                    |
| Parallelismo:   | NPD  |                                 |                    |
| <b>Configurazione:</b>                                  | Vedi tabella allegata Gruppo 2 (EN 1996-1-1) |                                 |                    |
| <b>Resistenza a compressione media:</b>                 | NDP  |                                 |                    |
| ⊥ faccia base (Categoria II)                            | NDP  |                                 |                    |
| ⊥ testa   | NDP  |                                 |                    |
| <b>Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:</b> | NPD  |                                 |                    |
| <b>Forza di adesione:</b>                               | NPD  |                                 |                    |
| <b>Contenuto di sali solubili attivi:</b>               | S0   |                                 |                    |
| <b>Reazione al fuoco:</b>                               | A1   |                                 |                    |
| <b>Assorbimento d'acqua:</b>                            | Da non lasciare esposto                      |                                 |                    |
| <b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:</b>    | da 5 a 10                                    |                                 |                    |
| <b>Isolamento acustico dai rumori aerei:</b>            |  |                                 |                    |
| Massa volumica lorda:                                   | 650 kg/m <sup>3</sup> (D1)                   |                                 |                    |
| Configurazione:   | Come sopra                                   |                                 |                    |
| <b>Conducibilità termica:</b>                           | 0,158 W/mK                                   |                                 |                    |
| <b>Durabilità gelo – disgelo:</b>                       | F0   |                                 |                    |
| <b>Sostanze pericolose:</b>                             | Nessuna                                      |                                 |                    |
| Tabella Configurazione                                  |  |                                 |                    |
| <b>Percentuale foratura:</b>                            | 59%  | <b>Numero fori presa:</b>       | 2                  |
| <b>Spess. pareti esterne:</b>                           | 9.00 mm                                      | <b>Area max. foro di presa:</b> | 19 cm <sup>2</sup> |
| <b>Spess. setti interni:</b>                            | 6.00 mm                                      | <b>Area max. foro normale:</b>  | cm <sup>2</sup>    |