## FORNACI Zanrosso

## **POROTON® APT PLUS**



## **APT PLUS 35**

| CARATTERISTICHE DEL BLOCCO                            | (spessore 35 cm)   |                   |                 |  |
|---|--------------------|-------------------|-----------------|--|
| Dimensioni  | LxSxH              | mm                | 230 x 350 x 245 |  |
| Peso  |                    | kg                | 15,2            |  |
| Percentuale di foratura                               |                    | %                 | ≤55             |  |
| Pezzi per pacco                                       |                    | n.                | 40              |  |
| Pezzi al m²   |                    | n./m²             | 17,3            |  |
| Pezzi al m³   |                    | n./m³             | 49              |  |
| Malta per m²  |                    | dm³/m²            | 9,2             |  |
| Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1) | f <sub>bm</sub>    | N/mm <sup>2</sup> | 9,4             |  |
| Resistenza a compressione $\bot$ ai carichi verticali | f' <sub>bm</sub>   | N/mm <sup>2</sup> | 2,9             |  |
| Massa volumica a secco lorda                          |                    | kg/m³             | 770             |  |
| Conducibilità termica                                 | $\lambda_{10,dry}$ | W/mK              | 0,142           |  |

| CARATTERISTICHE DELLA MURATURA (spessore 35 cm |                 |         |                                   |                                     |  |  |  |
|--|-----------------|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE              |                 |         |                                   |                                     |  |  |  |
| Conducibilità termica                          | λ               | W/mK    | 0,153 / 0,144 <sup>(3)</sup>      |                                     |  |  |  |
| Trasmittanza termica (2)                       | U               | W/m²K   | Int. tradizionale 0,399/0,379 (3) | Int. termico (4)<br>0,335/0,320 (3) |  |  |  |
| Massa superficiale                             | Ms              | kg/m²   | 280                               |                                     |  |  |  |
| Trasmittanza termica periodica (2)             | Y <sub>IE</sub> | W/m²K   | 0,029                             |                                     |  |  |  |
| Sfasamento (2)                                 | S               | ore     | 17,75                             |                                     |  |  |  |
| Fattore di attenuazione (2)                    | fa              | adim.   | 0,073                             |                                     |  |  |  |
| ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO                 |                 |         |                                   |                                     |  |  |  |
| Potere fonoisolante (2)                        | R <sub>w</sub>  | dB      | 50                                |                                     |  |  |  |
| Resistenza al fuoco (2)                        |                 | minuti  | EI 240                            |                                     |  |  |  |
| CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE              |                 |         |                                   |                                     |  |  |  |
| Calore specifico                               | Ср              | J/kgK   | 1000                              |                                     |  |  |  |
| Permeabilità al vapore                         | δ               | kg/msPa | 20x10 <sup>-12</sup>              |                                     |  |  |  |
| Resistenza alla diffusione del vapore          | μ               | adim.   | 10                                |                                     |  |  |  |

(1) f<sub>bm</sub> = f<sub>bk</sub>/0,8 – Valore di f<sub>bk</sub> dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)
(2) Parete intonacata
(3) giunti realizzati con malta termoisolante
(4) con 3 cm di intonaco termoisolante esterno



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

## FORNACI ZANROSSO S.r.l.

Via Visan, 38 – 36034 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018 **www.zanrosso.com** – info@zanrosso.com

