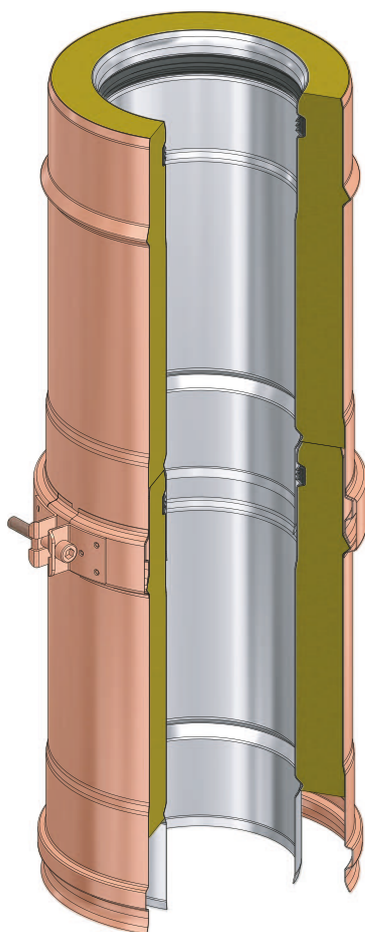


SISTEMA DOPPIAPARETE INOX/RAME

S.S./COPPER TWIN-WALL SYSTEM / SYSTEME DOUBLE PAROI INOX/CUIVRE



| | | | |
|---|--|---|--|
| Denominazione | STABILERPD | | |
| Descrizione | Camino a doppiaparete metallica isolato con lana di roccia di sp. 25 e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in rame | | |
| Norma di riferimento | EN 1856-1:2009 | Camini Requisiti per camini metallici | Parte 1: Prodotti per sistemi camino |
| Notified body |  | |  0 4 0 7 |
| Spessore parete interna | 0,5 mm | 0,6 mm | 0,8 mm 1 mm |
| Designazione con guarnizione | T200-P1-W-V2-L50050-O(50) | T200-P1-W-V2-L50060-O(50) | T200-P1-W-V2-L50080-O(50) T200-P1-W-V2-L50100-O(50) |
| Designazione senza guarnizione | T600-N1-D-V2-L50050-G(70) | T600-N1-D-V2-L50060-G(70) | T600-N1-D-V2-L50080-G(70) T600-N1-D-V2-L50100-G(70) |
| Designazione SN EN 1443 | Gruppo 443 Ø 80 ÷ 500 | T200-P1-W-1/2-O-50-R44-EI 00 (nbb) - Con guarnizione di tenuta T600-N1-D-1/2-G-xxx-R37-EI 00-RF1 - Senza guarnizione di tenuta | |
| Diametro interno (mm) | 80 | 100 | 130 150 180 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 |
| Diametro esterno (mm) | 130 | 150 | 180 200 230 250 300 350 450 500 550 600 700 800 900 1000 |
| Specifica materiale scarico fumi | Acciaio Inox AISI 316L (austenitico a basso tenore di carbonio) | | |
| Specifica materiale parete esterna | Rame | | |
| Specifica materiale isolante | Lana di roccia ad alta densità 90 Kg/m ³ sp. 25mm (DN 80+300) - sp. 50mm (DN 350+900) | | |
| Guarnizione di tenuta | Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1 | | |
| Dati prestazionali | Con guarnizione | | Senza guarnizione |
| Classe di temperatura | 200°C (T200) | | 600°C (T600) |
| Classe di pressione | 200 Pa (P1) | | 40 Pa (N1) |
| Classe di resistenza alla condensa | W | | D |
| Classe di resistenza alla corrosione | V2 | | |
| Classe di resistenza all'incendio di fuliggine | O | | G |
| Distanza da materiale combustibile | 50 mm | | 70 mm |
| Resistenza termica | 200°C m ² K/W = 0,35 (valore medio) | | |
| Resistenza termica Gruppo 443 - Ø80+500 | R44 = 0,44 m ² K/W | | R37 = 0,37 m ² K/W |
| Distanza da materiale combustibile Gruppo 443 - Ø80+500 | 50 mm | | - diametro 80+300mm 70 mm - diametro 301+450mm 105 mm - diametro 401+500mm 140 mm |
| - Campi di impiego - Combustibili ammessi | Sistema camino e canna fumaria collettiva per apparecchi con temperatura dei fumi ≤ 200°C con guarnizione e ≤ 600°C senza guarnizione | | |
| |  Gas convenzionale |  Gas condensazione |  Gasolio |
| |  Gasolio condensazione |  Legna |  Pellet |
| | | |  Cappe cucina |
| Riciclaggio della materia prima |  | | |

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente.