



## Sistema DW - FU

### CAMPO D'IMPIEGO / UTILIZZO

Sistema di evacuazione fumi e doppia parete in acciaio inox per tutti i tipi di combustione regolati in depressione e per funzionamento a secco ed a umido.

### COMBUSTIBILE

gasolio, gas, biomassa

### TEMPERATURA D'ESERCIZIO

≤ 400°C    ≤ 600°C

### MATERIALE

interno: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)  
esterno: 1.4301 (321)

### SPESSORE PARETE

interno: 0,6 mm  
esterno: 0,6 mm

### SALDATURA

TIG continua / Laser

### ISOLAMENTO

lana minerale di spessore 32,5 o 50 mm, densità 120 kg/m<sup>3</sup>

### COLLEGAMENTO

manicotto / MF con fascetta

### AMMESSO PER SOVRAPPRESSIONE

no

### RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE

sì

### RUGOSITÀ MEDIA

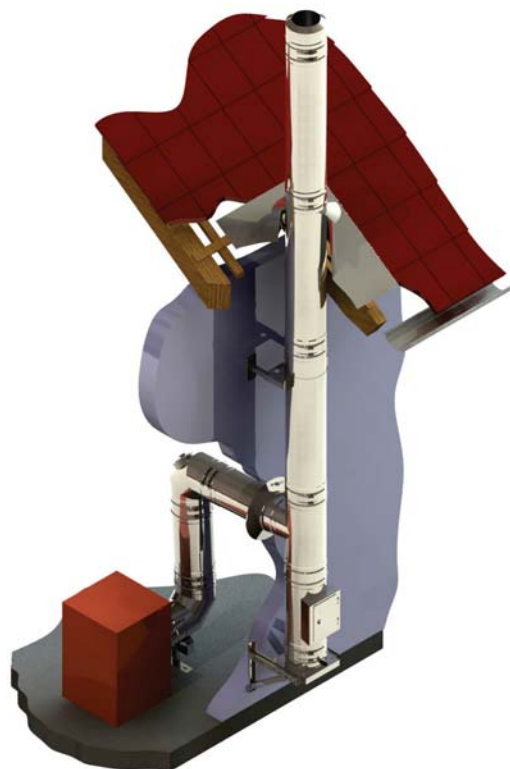
1,0 mm

### TERMINALE

3 m dall'ultimo sostegno parete fino ø 600  
1,5 m dall'ultimo sostegno parete fino > ø 600 - 1000

### RESISTENZA ALLA RESISTIVITÀ TERMICA

0,501 m<sup>2</sup> K/W



### CARATTERISTICHE DEL SISTEMA



### NUMERO CERTIFICATO CE

0036 CPD 9174 001

### CLASSIFICAZIONE CE SECONDO DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx