



**DENOMINAZIONE**

**STABILE PD**

**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 acciaio inox.

**NORME DI RIFERIMENTO**

EN 1856-1

Camini  
Requisiti per camini  
metallici

Parte 1:Prodotti per  
sistemi camino

**SPESSORE PARETE  
INTERNA [xxx]**

0,5 mm [050]

0,6 mm [060]

0,8 mm [080]

1 mm [100]

**DESIGNAZIONE CON  
GUARNIZIONE**

T200-P1-W-V2-L50xxx-O(50)

**DESIGNAZIONE SENZA  
GUARNIZIONE**

T600-N1-W-V2-L50xxx-G(70)

**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

**MATERIALE SCARICO FUMI**

Acciaio Inox AISI 316L

**MATERIALE PARETE ESTERNA**

Acciaio AISI 304

**MATERIALE ISOLANTE**

Lana di roccia ad alta densità 90 Kg/m<sup>3</sup> sp. 25mm (DN80÷300)  
sp. 50mm (DN350÷900)

**GUARNIZIONE DI TENUTA**

Elastomero in SILICONE 200° C - Profilata a tre labbri  
Certificata EN 14241-1

**DATI PRESTAZIONALI**

Con guarnizione

Senza guarnizione

**CLASSE DI TEMPERATURA**

T200 (200°C)

T600 (600°C)

**CLASSE DI PRESSIONE**

P1 (200 Pa)

N1 (40 Pa)

**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

**CAMPI DI IMPIEGO**

Sistema camino e canna fumaria collettiva per apparecchi con temperatura dei fumi ≤200°C con guarnizione e ≤600°C senza guarnizione.

**COMBUSTIBILI AMMESSI**



Gas  
convenzionale



Gas  
condensazione



Gasolio



Gasolio  
condensazione



Legna



Pellet



Cappe  
cucina

**NOTIFIED BODY**



**RICICLAGGIO MATERIA PRIMA**

