



DENOMINAZIONE

STABILE PS

DESCRIZIONE

Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 – 0,6 – 0,8 – 1 mm

NORME DI RIFERIMENTO

EN 1856-1	Camini Requisiti per camini metallici	Parte 1: Prodotti per sistemi camino
EN 1856-2		Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici

SPESSORE [xxx]

0,5 mm [050] 0,6 mm [060] 0,8 mm [080] 1 mm [100]

**DESIGNAZIONE CON
GUARNIZIONE
SECONDO EN 1856-1:2009
SISTEMA CAMINO**

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

**DESIGNAZIONE CON
GUARNIZIONE
SECONDO EN 1856-2:2009
CANALE DA FUMO**

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

**DESIGNAZIONE CON
GUARNIZIONE
SECONDO EN 1856-2:2009
CONDOTTO FUMARIO**

T200-P1-W-V2-L50xxx-O

**DESIGNAZIONE SENZA
GUARNIZIONE
SECONDO EN 1856-2:2009
CANALE DA FUMO**

T600-N1-W-V2-L50xxx-G(600)M

**DESIGNAZIONE SENZA
GUARNIZIONE
SECONDO EN 1856-2:2009
CONDOTTO FUMARIO**

T600-N1-W-V2-L50xxx-G

MATERIALE SCARICO FUMI

Acciaio Inox AISI 316L

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 AL FUOCO
DI FULIGGINE**

O	G
---	---

**DISTANZA DA MATERIALI
COMBUSTIBILI**

50 mm	600 mm
-------	--------

CAMPI DI IMPIEGO

Sistema camino, canna fumaria collettiva, condotto, condotto singolo, multiplo, collettivo e collettore di scarico per apparecchi con temperatura fumi ≤200° C con guarnizione e ≤600° C senza guarnizione.

COMBUSTIBILI AMMESSI



NOTIFIED BODY



RICICLAGGIO MATERIA PRIMA

