

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE SISTEMA MONO PARETE

Il sistema mono parete inox denominato Tecnocam Mono è composto da elementi modulari, in grado di resistere alle alte temperature (600°) e/o con la guarnizione (su richiesta) alla pressione fino a 200 pascal, con fumi secchi o condensati. Il prodotto è marchiato "CE" secondo direttiva CEE/89/106 -norma UNI EN 1856/1 e /2

DIAMETRO E RESISTENZA TERMICA

Le caratteristiche sotto riportate sono riferite alla produzione "Standard" nei diametri da 80mm fino al 300mm

Diametro interno mm	80	100	120	130	140	150	160	180
	130	200	220	250	300	350	400	450
	500	550	600	650				

Resistenza Termica [T20°] m² k/w

0,01

TIPOLOGIA PARETE

Tipo di materiale	Acciaio inox 1.4404 Aisi 316L finitura BA
Spessore parete	5/10° (standard fino al Ø 500) - su richiesta : 6/10° - 8/10° - 10/10°
Su richiesta	In rame 5/10° o ramata
Su richiesta	Verniciatura secondo colori RAL (temp.max di parete 180°)
Su richiesta	Acciaio inox 1.4521 Aisi 444

DESIGNAZIONE

Con guarnizione

Sistema camino EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50050 O (50) **
Canale da fumo EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50050 O (50) M
Condotto fumario EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50050 O

** = dal Ø 301 al 450 moltiplicare per 1,5 (G75) - dal Ø 451 al 600 moltiplicare per 2 (G100) -dal Ø 601 > moltiplicare x 4(G200)

Senza guarnizione

Canale da fumo EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50050 G (600) M
Condotto fumario EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50050 G

TENUTA ALLE PRESSIONI

Con guarnizione	200 pascal (fino al diametro 400mm)
Senza guarnizione	40 pascal

A corredo dal Ø 80 mm al Ø 160 mm

COMBUSTIBILI AMMESSI

Gas metano - GPL - Gasolio - Legna -Pellet -Vapori di cottura (in pressione o in depressione- condensati o secchi)	
--	--

CERTIFICAZIONE

Ente: Istituto Giordano	Cert. n° 0407 - CPR - 027- (IG-030 -2005)
-------------------------	---

INNESTO

TENUTA MECCANICA

Bicchiere M/F con incavo x la guarnizione	Con fascetta di giunzione attacco rapido 18mm inox 304 (non a corredo)
---	--