



CANNE FUMARIE INOX DOPPIA PARETE ISOLAMENTO 50 mm

SHEDA TECNICA

Caratteristiche generali								
Diametro interno (mm)	100	120	140	160	180	200	250	300
Diametro esterno (mm)	200	220	240	260	280	300	350	400
Parete								
Tipo di materiale interno	Acciaio inox AISI 316 L finitura BA lucida							
Tipo di materiale esterno	Acciaio inox AISI 304							
Spessore lamiera (mm)	0,6							
Tipo di guarnizione	Guarnizione siliconica rossa a doppio labbro							
Tipo di giunzione	Innesto maschio - femmina a bicchiere di 55mm							
Isolamento								
Tipo di materiale	Lana di roccia Rockwool densità 50 Kg/m ³ spessore 50 mm							
Condizioni di utilizzo								
Combustibile per elemento con guarnizione	Gas metano o similari (temperature fino a 200°C)							
Combustibile per elemento senza guarnizione	Legna o materiali solidi (temperature fino a 450°C)							
Certificazioni								
Conformità dei materiali	Legge n°46/90 - Norma UNI EN 1443 o UNI EN 1856/1							
Certificazione di prodotto	GASTEC QA-IT CE							
Designazione di prodotto secondo EN 1856/1								
T200 - P1 - W - Vm - L50060 - O10 con guarnizione in gomma siliconica								
T450 - N1 - D - Vm - L50060 - G85 senza guarnizione in gomma siliconica								
T = La temperatura nominale di esercizio								
P1 = Classe di tenuta ai gas verificata a 200 Pa.								
N1 = Classe di tenuta ai gas verificata a 40 Pa per camini con pressione negativa								
W/D = Classe di resistenza alla condensa (D= secco ; W= umido)								
Vm = Classe di resistenza alla corrosione (gas metano, GPL e gasolio)								
L50060 = Materiale del condotto fumario (50 tipo di materiale 060 spessore materiale)								
O/G = Classe di resistenza al fuoco di fuliggine (G = si ; O = no) e distanza minima dai materiali combustibili espressa in mm								