



CANNE FUMARIE INOX MONOPARETE

SHEDA TECNICA

Caratteristiche generali												
Diametro (mm)	100	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350
Parete												
Tipo di materiale	Acciaio inox AISI 316 L finitura BA lucida											
Spessore lamiera (mm)	0,6											
Tipo di guarnizione	Guarnizione siliconica rossa a doppio labbro											
Tipo di giunzione	Innesto maschio - femmina a bicchiere di 55mm											
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 400°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 1856/2												
Con guarnizione in gomma siliconica						Senza guarnizione						
EN 1856/2 - T200 - P1 - W - Vm - O60						EN 1856/2 - T500 - N1 - D - Vm - G480						
T = La temperatura nominale di esercizio												
P1 = Classe di tenuta ai gas verificata a 200 Pa. Possibilità di inserire i condotti in camini, canne fumarie o vani tecnici aventi pressione positiva rispetto l'ambiente. Possibilità di inserire il condotto in camini, canne fumarie o vani tecnici sia internamente che esternamente all' edificio												
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												