



# CANNE FUMARIE INOX DOPPIA PARETE ISOLAMENTO 30 mm in modalità non areata

## SHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche generali</b>								
Diametro interno ( mm )	100	120	140	160	180	200	250	300
Diametro esterno ( mm )	160	180	200	220	240	260	310	360
<b>Parete</b>								
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 giunzione	Innesto maschio - femmina a bicchiere di 55mm							
<b>Isolamento</b>								
Tipo di materiale	Lana di roccia Rockwool densità 90 Kg/m <sup>3</sup> spessore 30 mm							
<b>Condizioni di utilizzo</b>								
Combustibile per elemento senza guarnizione	Legna o materiali solidi ( temperature fino a 450°C )							
<b>Certificazioni</b>								
Conformità dei materiali	Norma UNI EN 1443 o UNI EN 1856/1							
Installazione	Secondo D.M. 37/08							
Certificazione di prodotto	GASTEC QA-IT CE							
<b>Designazione di prodotto secondo EN 1856/1</b>								
Senza guarnizione in gomma siliconica								
T450 - N1 - D - Vm - L50060 - G100								
T = La temperatura nominale di esercizio								
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								