



**Stampaggi
Romanelli**

produzione grondaie pluviali ed elementi per fumisteria



SCHEDA TECNICA DOPPIA PARETE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI													
DIAMETRO INT. (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300					
DIAMETRO EST. (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350					
PESO (kg/m)	3,28	3,92	4,86	5,49	6,44	7,08	8,64	10,18					
RES.TERm. (m ² K/W)	0,36	0,37	0,39	0,4	0,41	0,41	0,42	0,42					
PARETE INTERNA													
Materiale	Acciaio inox AISI 316 L					Acciaio inox AISI 304							
Finiture	BA					BA							
Spessori (mm)	Min. 0,5												
Tipo di giunzione	Innesto maschio -femmina con nervatura												
PARETE ESTERNA													
Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L					Rame							
Finiture	BA												
Spessori (mm)	Min.0,5												
Tipo di giunzione	Innesto maschio -femmina con nervatura												
COIBENTAZIONE													
Materiale	Lana minerale ad alta densità												
Reazione al fuoco	Non combustibile												
Densità (kg/m ³)	90												
Spessore (mm)	25												
CONDIZIONI DI UTILIZZO													
Combustibili	Gas metano – gasolio – legna												
Temperatura	Massima [°C] 200 – con guarnizione												
	Massima [°C] 600 – senza guarnizione												
Utilizzo a umido	Si –con guarnizione					No –senza guarnizione							
Utilizzo in pressione	Si –con guarnizione					No – senza guarnizione							
CERTIFICAZIONE													
Conformità dei materiali	D.Lgs.37/08 UNI TS11278 EN 1443 e EN 1856 ½												
Sistema di qualità	UNI EN ISO 9001 QS												

DESIGNATORE SECONDO LA NORMA UNI EN 1856

Descrizione prodotto	N.R	L.T.	L.P	R.C	R.CO	M. e S.	R.F.F	
Sistema Camino	EN 1856-1	T160	P1	W	Vm	L30050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	D	Vm	L30050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	W	V2	L50050	G70	(senza guarnizione siliconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G70	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	W	Vm	L 30050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	D	Vm	L30050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)

Stampaggi Romanelli srl
 L'Amministratore Unico
 Sig. Romanelli Domenico



Stampaggi Romanelli

produzione grondaie pluviali ed elementi per fumisteria



Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50050	G600	(senza guarnizione siliconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G600	(senza guarnizione siliconica)

N.R.=Norma di Riferimento

L.T=Livello di Temperatura

L.P=Livello di Pressione (N: negativa; P: positiva)

R.C=Resistenza alla Condensa (W: umido; D: secco)

R.CO=Resistenza alla Corrosione (Vm: dichiarata ; V2: Testata)

M. e S.=Materiali e Spessori (L50 Acciaio Inox 1.4404; 050: Spessore 0.5 mm)

R.F.F.Resistenza al fuoco di fuliggine (G : sì; O: no; xx: distanza in mm dal materiale combustibile)

Stampaggi Romanelli srl
L'Amministratore Unico
Sig. Romanelli Domenico