



**Stampaggi  
Romanelli**

**produzione grondaie pluviali ed elementi per fumisteria**



### SCHEDA TECNICA MONOPARETE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI																					
DIAMETRO (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350							
Peso ( kg/m)	5 Dc	0,98	1,23	1,48	1,60	1,73	1,85	1,97	2,22	2,47	2,70	2,84	3,10	3,70	4,30						
	6 Dc	n.d.	1,48	1,70	1,90	2,00	2,20	2,30	2,65	2,95	3,25	3,40	3,65	4,45	5,20						
	8 Dc	n.d.	n.d.	2,35	2,60	2,75	2,95	3,15	3,55	3,95	4,35	4,55	4,95	5,85	6,90						
MATERIALE																					
TIPO	Acciaio inox ASI 316 L							Acciaio inox AISI 304 L													
Finiture	BA							BA													
Spessori (mm)	Min. 0,5																				
Tipo di giunzione	Innesto maschio –femmina con nervatura							Innesto baionetta													
CONDIZIONE DI UTILIZZO																					
Combustibili	Gas metano – gasolio – legna																				
Temperatura	Massima [ °C ] 200 – con guarnizione																				
	Massima [ °C ] 600 – 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)
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)

**Stampaggi Romanelli srl**  
Produzione Grondaie Pluviali  
ed Elementi per Fumisteria  
Via S. Maria 15 Sassano (SA) 84038  
P. IVA: 04135880658



# Stampaggi Romanelli

produzione grondaie pluviali ed elementi per fumisteria



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 : si; O: no; xx: distanza in mm dal materiale combustibile)

Stampaggi Romanelli srl  
Produzione Grondaie Pluviali  
ed Elementi per Fumisteria  
Via S. Maria 15 SASSANO (SA) 84038  
P. IVA: 04135880658