



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: sì; 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