



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. (m2K/W)	0,36	0,37	0,39	0,4	0,41	0,41	0,42	0,42					
PARETE INTERNA													
Materiale	Acciaio inox ASI 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/m3)	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 silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	D	Vm	L30050	O30	(con guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T200	P1	D	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	W	V2	L50050	G70	(senza guarnizione silconica)
Sistema Camino	EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G70	(senza guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	W	Vm	L 30050	O30	(con guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T200	P1	D	Vm	L30050	O30	(con guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T160	P1	W	V2	L50050	O30	(con guarnizione silconica)

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 silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1 W	V2	L50050	G600	(senza guarnizione silconica)
Condotti e Canali da Fumo	EN 1856-2	T600	N1 D	V2	L50050	G600	(senza guarnizione silconica)

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