

LN LINEA PRODOTTI

FUMISTERIA



Indice

Sistema sdoppiato 80	2
Sistema sdoppiato 60	8
Sistema coassiale	10
Accessori fumisteria	15

SISTEMA SDOPPIATO SERIE 80

CARATTERISTICHE

- tubi in alluminio estruso (lega 6060) spessore 1 mm
- disponibile la lega EN 1070 per applicazioni nelle quali è prevista la presenza di condensa e spessore 1.5 mm
- curve in alluminio pressofuso
- verniciatura con polveri epossipoliesteri e poliestere con colore personalizzabile
- O-ring in silicone omologato
- Tenuta delle giunzioni secondo la norma EN 1443, EN 483, EN 1856
- Terminali per lo scarico dei prodotti della combustione in lamiera, inox e plastica
- Terminali per l'aspirazione in plastica e inox
- Ghiere in plastica, lamiera, alluminio, EPDM per la copertura del passaggio del tubo attraverso la parte esterna.



APPLICAZIONI

Il sistema è utilizzato nelle caldaie di tipo C (EN 437) nelle quali l'alimentazione dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono su tubazioni indipendenti aventi diametro 80 mm.

Il sistema è completo di adattatori, sdoppiatori e diffusori per la partenza dalla caldaia, tubazioni, curve e terminali sia per lo scarico/aspirazione su pareti verticali che per scarico/aspirazione su pareti orizzontali.

Il sistema soddisfa i più stringenti requisiti aerodinamici.

CODICI-CARATTERISTICHE



Tubi

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Lunghezza [mm]	Spessore [mm]	Connessioni
93148022	bianco	Al	estruso	3000	1	M-M
93148025	bianco	Al	estruso	1000	1	M-F
93148026	bianco	Al	estruso	500	1	M-F
93148030	bianco	Al	estruso	250	1	M-F
93148032	bianco	Al	estruso	2000	1	M-F

CODICI-CARATTERISTICHE



Curve

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Connessioni	Angolo	Raggio medio [mm]	Test point
93320024		Al	Pressofuso	1.5	F-F	90°	40	
93320025		Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	40	1/M
93328025	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	40	
93328027	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	45°		
93328028	bianco	Al	Pressofuso	1.5	F-F	90°	40	
93328029	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	40	1/M
93328038	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	70	



Sdoppiatori

Codice	Colore	Diametro	Materiale	Test point	raccogli condensa	Coll. caldaia Aspirazione	Coll. cald. Scarico	Connessione di uscita
93458008	bianco	60/100 80/80	Al		si	Flangia	F	F+F
93458012	bianco	60/100 80/80	Al	2		Flangia	F	F+F
93458014	bianco	60/100 80/80	Al	2	si	Flangia	F	F+F

CODICI-CARATTERISTICHE



Terminali

Codice	Colore	Materiale
93520001		Acciaio Inox
09353006		Plastica
93520002		Acciaio Inox
93528001	nero	Al

Tronchetti

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Lunghezza [mm]	Spessore [mm]	Connessioni	Test point	Raccogli condensa
N99208019	bianco	Al	estruso	100	1			
N99208021	bianco	Al	estruso	130	2		1	
N99208028	bianco	Al	estruso	62			1	
N992080061	bianco	Al	estruso	135	1.5	MF		si



Tee scarico condensa

Codice	Materiale
N42100054	plastica

CODICI-CARATTERISTICHE



Manicotti

Codice

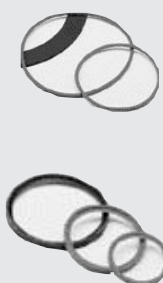
Colore

Connessione di uscita

N99408009

bianco

F



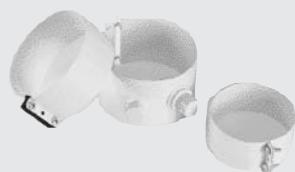
O-Ring

Codice

Materiale

N93610003

silicone



Fascette

Codice

Colore

N99208013

bianco



Ghiere

Codice

Colore

Materiale

N99200002

bianco

Al

N99200011

bianco

silicone

N99200016

bianco

silicone

SDOPPIATO SERIE 80



CODICI-CARATTERISTICHE



Diffusori a TEE

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Connessione entrata caldaia	Connessione uscita caldaia	Connessione uscita
N93418001	bianco	Al	estruso	1	Flange	F	F+F
N93428001	bianco	Al	estruso	1		F	F+F
N93448001	bianco	Al	estruso	1		F	F+F



Adattatore con flangia

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]
N99208018	bianco	Al	estruso	1

Adattatore

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Collegamento caldaia aspirazione	Collegamento caldaia scarico	Connessione uscita
N99208070	bianco	Al	estruso		fascetta	M	
N992080701	bianco		estruso	1	fascetta	M	F

CODICI-CARATTERISTICHE



Riduzione conica

Codice

Materiale

Diametro

N93718006

Al

60/80

SISTEMA SDOPPIATO SERIE 60

CARATTERISTICHE

- tubi in alluminio estruso (lega 6060) spessore 1 mm
- disponibile la lega EN 1070 per applicazioni nelle quali è prevista la presenza di condensa e spessore 1.5 mm
- curve in alluminio pressofuso
- verniciatura con polveri epossipoliesteri e poliestere con colore personalizzabile
- O-ring in silicone omologato
- Tenuta delle giunzioni secondo la norma EN 1443, EN 483, EN 1856
- Terminali per lo scarico dei prodotti della combustione in lamiera, inox e plastica
- Terminali per l'aspirazione in plastica e inox
- Ghiere in plastica, lamiera, alluminio, EPDM per la copertura del passaggio del tubo attraverso la parte esterna.



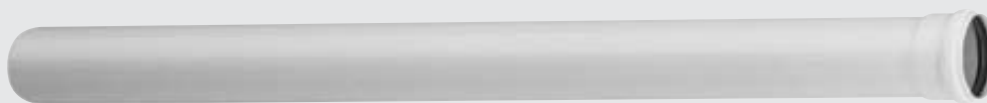
APPLICAZIONI

Il sistema è utilizzato nelle caldaie di tipo C (EN 437) nelle quali l'alimentazione dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono su tubazioni indipendenti aventi diametro 60 mm.

Il sistema è completo di adattatori, sdoppiatori e diffusori per la partenza dalla caldaia, tubazioni, curve e terminali sia per lo scarico/aspirazione su pareti verticali che per scarico/aspirazione su pareti orizzontali.

Il sistema soddisfa i più stringenti requisiti aerodinamici.

CODICI-CARATTERISTICHE



Tubi

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Lunghezza [mm]	Spessore [mm]	Connessioni
N93130073		Al	estruso	1000	1	M-F
N93138010	bianco	Al	estruso	1000	1	M-F
N931300721		Al	estruso	500	1	M-F
N931380081	bianco	Al	estruso	500	1	M-F

CODICI-CARATTERISTICHE



Curve

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Connessioni	Angolo	Raggio medio [mm]
N93310001		Fe	Saldata	1	M-F	90°	38
N93310021		Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	30
N93310022		Al	Pressofuso	1.5	F-F	90°	30
N93310023		Al	Pressofuso	1.5	M-F	45°	
N93318014	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	30
N93318015	bianco	Al	Pressofuso	1.5	F-F	90°	30
N93318016	bianco	Al	Pressofuso	1.5	M-F	90°	

Accessori

Codice	Descrizione	Colore	Materiale
N93510001	terminale antivento inox		Inox
N93610001	O-Ring silicone a corda		Silicone
N93610005	o-Ring silicone a labbro		Silicone
N99208001	Ghiera coprimuro	bianco	Al
N99200053	ghiera in silicone		Silicone

SISTEMA COASSIALE 60/100

CARATTERISTICHE

- Curve 90° per il collegamento alla caldaia con o senza test point
- Curva interna (60 mm) in alluminio pressofuso o stampato (disponibile nelle versioni F/F e M/F)
- Curva esterna (100mm) in lamiera saldata, alluminio pressofuso o stampato, plastica (disponibile nelle versioni con/senza flangia nel lato di connessione alla caldaia, M e F nel lato opposto)
- tubazioni (disponibili in diverse lunghezze): tubo interno 60mm M/F in alluminio estruso lega 6060 sp 1 mm (sp. 1,5 mm lega EN 1070 a richiesta)
- Tubo esterno 100mm M/F o M/M in lamiera o alluminio saldato, in alluminio estruso lega 6060
- verniciatura con polveri epossipoliestere e poliestere con colore personalizzabile
- O-ring in silicone omologato sul diametro 60 mm
- O-ring in EPDM omologato sul diametro 100 mm
- Tenuta delle giunzioni secondo la norme EN 1443, EN 483, EN 1856
- Terminali per lo scarico/aspirazione omologati in acciaio inox, plastica
- Ghiera in plastica, lamiera, alluminio, EPDM per la copertura del passaggio del tubo attraverso la parte esterna.
- **Completano il sistema prolunghe, curve intermedie a 90° e 45°, tronchetti con/senza flangia per partenza verticale dalla caldaia ed adattatori per il passaggio dal sistema 60/100 al sistema sdoppiato o dal sistema coassiale 60/100 al sistema coassiale 80/125**
- **Sono disponibili dei kit comprendenti il necessario per il collegamento alla caldaia e lo scarico alla parete esterna:**
 - **curva 90° completa di O-rings**
 - **tubazione 750 mm o 860 mm con terminale**
 - **ghiera interna ed esterna**
 - **Viterie e guarnizioni per il fissaggio della curva alla caldaia e l'unione tra curva e tubazione.**



APPLICAZIONI

Il sistema è utilizzato nelle caldaie di tipo C (EN 437) nelle quali i prodotti della combustione sono evacuati attraverso il tubo interno (60 mm) e l'aria comburente entra in caldaia attraverso l'intercapedine tra il tubo esterno (100mm) ed il tubo interno (60 mm).

Il sistema è completo di tronchetti e curve per il collegamento alla caldaia, tubazioni, curve per i tratti intermedi e terminali. Il sistema soddisfa i più stringenti requisiti aerodinamici.

CODICI-CARATTERISTICHE



Prolunghe

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Lunghezza [mm]	Spessore [mm]	Connessioni
N932280011	bianco	Al/Al	estruso/estruso	1000	1./1.	M-F
N932280151	bianco	Al/Al	estruso/estruso	1000	1./1.	M-F
N93938034	bianco	Al/Al	estruso/estruso	1000	1./1.	M-M



Curve

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Connessioni	Angolo	Raggio medio [mm]	Presse analisi fumi	Collegamento caldaia aspirazione	Collegamento caldaia scarico	Connessione di uscita
N93958206	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/MM	90°	65				
N93958208	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/FIM	90°		2	FL	F	F/M
N93958209	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/MM	45°					
N93958219	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	MF/MM	90°	65				
N93958220	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	MF/MM	90°	65	2		F	
N93958221	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/FIM	90°	65		FL	F	F/M
N93348007	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/MM	90°	65	2			
N93348008	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/FIM	90°	65	2	FL	F	
N93348014	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/FIM	90°					
N93348015	bianco	Al/Al	stampato	0,8/0,8	FF/MM	90°	65				



Tronchetti

Codice	Colore	Materiale	Tipologia	Spessore	Connessioni	Presse analisi fumi	Collegamento caldaia scarico	Connessione di uscita
N99208022	bianco	Al/AL	estruso	1./1.	FF/ FI M	2	F	F/M
N99208023	bianco	Al/AL	estruso	1./1.	FF/ M M	2	F	F/M

CODICI-CARATTERISTICHE

Kit riduzioni coniche

Codice	Colore	Diametro	Materiale	Tipologia	Spessore [mm]	Connessione
N994081650	bianco	60M 80F / 100M 125F	Al/Al	estruso	1./1.	MF/MF

Accessori

Codice	Descrizione	Colore	Diametro	Materiale
N99200021	Guarnizione al neoprene	Nero		Neoprene
N99200029	molla triangolare			Acciaio
N99200092	Guarnizione al neoprene adesiva	Nero	125	Neoprene
N99200130	Manicotto in silicone		95/95	
N99208003	ghiera coprimuro	Bianco	100	
N99208007	fascetta		100	
N99408059	Kit manicotto+ fascetta		100/95	
N99200010	manicotto in EPDM		100/100	EPDM
N99200009	manicotto in EPDM		100/95	EPDM
N99200008	manicotto in silicone 100/100		100/100	SILICONE
N99200007	manicotto in silicone 100/95		100/95	SILICONE
N99200004	collarino per curva doppia			Al
N99200003	ghiera in silicone	Bianco	100	SILICONE

Kit 60/100

Codice	Colore	n°Test point	Conness. esterna Caldaia	Connessione esterna Tubo	Conness. interna Caldaia	Conness. interna Tubo	Tipologia Curva Interno / Esterno	Lungh. Tubo	Tipologia Tubo Interna / Esterna	Spessore tubo interno	n° ghiera / materiale	Terminale
N93248005	bianco							860	Estruso AL / Estruso AL	1		Acciaio inox 6 F
N93918097	bianco	2	Flangia D128	Manicottod 95/100, Fascetta	F	F	Stampata AL / Stampata AL	860	Estruso AL / Estruso AL	1	2 / EPDM	Acciaio inox 6 F
N93918111	bianco							860	Estruso AL / Estruso AL	1	2 / EPDM	Acciaio inox 6 F

ACCESSORI FUMISTERIA

CODICI-CARATTERISTICHE

Codice	Descrizione	Colore	diametro	Materiale	Tipologia	Lunghezza	Spessore	Connessioni
N99200210	sifone raccoglicondensa							
N99300001	bicchieri dosatore							
N99400001	membrana per pressostato acqua							
N939900300	camino		80/125					
N992080800	camino	Nero	125	Al				
N992003040	camino	Nero		Al				
N931580081	tubo	Bianco	100	Al	Estruso	1000	1	M F



SITGroup

SIT S.p.A.

Viale dell'Industria 31-33
35129 PADOVA - ITALY

Tel. +39/049.829.31.11, Fax +39/049.807.00.93

www.sitgroup.it - e-mail:
marketing@sitgroup.it