



SISTEMA OVALE INOX

Il Sistema Ovale è un prodotto in acciaio inox AISI 316 L, finitura BA, con conformazione ovale; forma che permette di sfruttare al meglio lo spazio del cavedio o del vano tecnico, soprattutto se quest'ultimo è rettangolare. Giunzione meccanica con collare di bloccaggio e guarnizione di tenuta, è il sistema ideale che ti permette di risanare, laddove i passaggi della sezione circolare sono impossibili, sfruttando lo spazio di tutta la superficie di evacuazione. E' un sistema semplice, comodo e pratico. L'ampia gamma di elementi rende possibile ogni tipo di installazione, favorendo le operazioni di ordinaria manutenzione evitando stagnazioni. Si utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione,

abbinabile a generatori a combustibile solido, liquido e gassoso, smaltimento prodotti di cappe cucina, di tipo domestico ed industriale, trasporto d'aria pulita, climatizzata e non. **Come si installa: Giunzione femmina liscia ed innesto maschio con guarnizione esterna.**

Abbinando il sistema a generatori che producono fumi umidi o vapori di cottura, deve essere installata nella sede maschio esterna, la guarnizione di tenuta, certificata e garantita secondo normativa europea EN 14241-1. Ricordiamo che per una perfetta tenuta è obbligatorio l'utilizzo dell'apposito collare, disponibile con giunzione in angolo oppure posizionandolo, a seconda delle esigenze, in altra posizione, con vite su lato maggiore o minore. **Per agevolarvi nel trovare la misura corretta, nella prima pagina del sistema, c'è una tabella di trasformazione da diametro tondo a misura L1xL2 ovale.** Il servizio tecnico interno è a disposizione per fornire assistenza con schemi di montaggio per ogni cantiere.



Inox

Verniciato RAL



Finitura esterna



Il Sistema Ovale deve essere installato da personale qualificato; prima di ogni installazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dal generatore. Seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio ed il libretto d'uso. Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica o contattare l'ufficio competente. Ci si raccomanda di svolgere una corretta manutenzione ordinaria ed una accurata pulizia periodica dell'impianto.

Normativa

Marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-2:2009

Designazione

T600-N1-W-Vm-L50050-G

sistema fumario intubato per alte temperature

T200-P1-W-Vm-L50050-O

sistema fumario intubato con guarnizione sul maschio

Materiale

Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404)

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

Applicazioni

Installazione interna

Limitazioni

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli citati. Non idonei per ambienti con presenza di vapori alogeni (lavanderie, stierie, etc...); rivolgersi all'ufficio tecnico.

Diametri standard (su richiesta si possono realizzare misure personalizzate)

130(100x150)-150(120x180)-180(150x225)-200(170x255)-220(200x300)-250(220x330)-300(250x375)-350(300x450)

Garanzia

2 anni



Corrispondenza a diametro nominale tondo (L1 X L2 = diametro nominale)

L1 mm	L2mm	Ø
150	100	130
180	120	150
225	150	180
255	170	200

L1 mm	L2mm	Ø
300	200	220
330	220	250
375	250	300
450	300	350

Su richiesta si possono realizzare anche altre misure.

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
130	OL1000130
150	OL1000150
180	OL1000180
200	OL1000200
220	OL1000220
250	OL1000250
300	OL1000300
350	OL1000350

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
130	OL500130
150	OL500150
180	OL500180
200	OL500200
220	OL500220
250	OL500250
300	OL500300
350	OL500350

Lineare h 250 mm



Ø	CODICE
130	OL250130
150	OL250150
180	OL250180
200	OL250200
220	OL250220
250	OL250250
300	OL250300
350	OL250350

Ispezione per combustibili gassosi



Ø	CODICE
130	OIG130
150	OIG150
180	OIG180
200	OIG200
220	OIG220
250	OIG250
300	OIG300
350	OIG350

Temperature d'esercizio
sino a 200° C e pressione
positiva sino a 200 Pa.

Ispezione per combustibili solidi



Ø	CODICE
130	OIS130
150	OIS150
180	OIS180
200	OIS200
220	OIS220
250	OIS250
300	OIS300
350	OIS350

Temperature d'esercizio
sino a 600° C e pressione
negativa inferiore a 40 Pa.

Prelievo controllo fumi



Ø	CODICE
130	OPF130
150	OPF150
180	OPF180
200	OPF200
220	OPF220
250	OPF250
300	OPF300
350	OPF350

Su richiesta si può avere il
prelievo per il controllo
dei fumi, con due fori.

Raccordo T 90° con uscita tonda



Ø	CODICE
130	OT90130
150	OT90150
180	OT90180
200	OT90200
220	OT90220
250	OT90250
300	OT90300
350	OT90350

Tappo scarico condensa



Ø	CODICE
130	OTS130
150	OTS150
180	OTS180
200	OTS200
220	OTS220
250	OTS250
300	OTS300
350	OTS350

Tappo maniglia



Ø	CODICE
130	OTM130
150	OTM150
180	OTM180
200	OTM200
220	OTM220
250	OTM250
300	OTM300
350	OTM350

Base di partenza con scarico condensa



Ø	CODICE
130	OBPS130
150	OBPS150
180	OBPS180
200	OBPS200
220	OBPS220
250	OBPS250
300	OBPS300
350	OBPS350

Supporto solaio



Ø	CODICE
130	OSS130
150	OSS150
180	OSS180
200	OSS200
220	OSS220
250	OSS250
300	OSS300
350	OSS350

L'elemento, se abbinato alla coppia di alette, diventa supporto murale.

Coppia di alette



Ø	CODICE
130	OCA130
150	OCA150
180	OCA180
200	OCA200
220	OCA220
250	OCA250
300	OCA300
350	OCA350

Le alette, se abbinato al supporto solaio, trasformano quest'ultimo in supporto murale.

Gomito 30° con inclinazione lato maggiore



Ø	CODICE
130	OG30L130
150	OG30L150
180	OG30L180
200	OG30L200
220	OG30L220
250	OG30L250
300	OG30L300
350	OG30L350

Gomito 30° con inclinazione lato minore



Ø	CODICE
130	OG30C130
150	OG30C150
180	OG30C180
200	OG30C200
220	OG30C220
250	OG30C250
300	OG30C300
350	OG30C350

Gomito 45° con inclinazione lato maggiore



Ø	CODICE
130	OG45L130
150	OG45L150
180	OG45L180
200	OG45L200
220	OG45L220
250	OG45L250
300	OG45L300
350	OG45L350

Gomito 45° con inclinazione lato minore



Ø	CODICE
130	OG45C130
150	OG45C150
180	OG45C180
200	OG45C200
220	OG45C220
250	OG45C250
300	OG45C300
350	OG45C350

Raccordo da fondo ad ovale



Ø	CODICE
130	ORTO130
150	ORTO150
180	ORTO180
200	ORTO200
220	ORTO220
250	ORTO250
300	ORTO300
350	ORTO350

Raccordo da ovale a fondo



Ø	CODICE
130	OROT130
150	OROT150
180	OROT180
200	OROT200
220	OROT220
250	OROT250
300	OROT300
350	OROT350

Terminale parapigioggia



Ø	CODICE
130	OTP130
150	OTP150
180	OTP180
200	OTP200
220	OTP220
250	OTP250
300	OTP300
350	OTP350

Terminale antiriflusso



Ø	CODICE
130	OTAR130
150	OTAR150
180	OTAR180
200	OTAR200
220	OTAR220
250	OTAR250
300	OTAR300
350	OTAR350

Terminale tronco cono



Ø	CODICE
130	OTTC130
150	OTTC150
180	OTTC180
200	OTTC200
220	OTTC220
250	OTTC250
300	OTTC300
350	OTTC350

Collare con tassello



Ø	CODICE
130	OCT130
150	OCT150
180	OCT180
200	OCT200
220	OCT220
250	OCT250
300	OCT300
350	OCT350

Collare di centraggio



Ø	CODICE
130	OCC130
150	OCC150
180	OCC180
200	OCC200
220	OCC220
250	OCC250
300	OCC300
350	OCC350

Fascetta di serraggio



Ø	CODICE
130	OFS130
150	OFS150
180	OFS180
200	OFS200
220	OFS220
250	OFS250
300	OFS300
350	OFS350

Fascetta per cavi tiranti



Ø	CODICE
130	OFCT130
150	OFCT150
180	OFCT180
200	OFCT200
220	OFCT220
250	OFCT250
300	OFCT300
350	OFCT350

Collare antintemperie



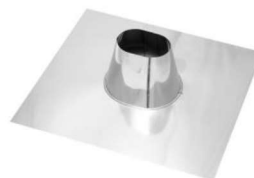
Ø	CODICE
130	OCAI130
150	OCAI150
180	OCAI180
200	OCAI200
220	OCAI220
250	OCAI250
300	OCAI300
350	OCAI350

Collare con asole per ritubazione



Ø	CODICE
130	OCS130
150	OCS150
180	OCS180
200	OCS200
220	OCS220
250	OCS250
300	OCS300
350	OCS350

Faldale piano inox con base in alluminio



Ø	CODICE
130	OFP130
150	OFP150
180	OFP180
200	OFP200
220	OFP220
250	OFP250
300	OFP300
350	OFP350

Il faldale deve essere abbinato al collare antintemperie OCAI...