



SISTEMA ISO 25 RUSTY

Il Sistema Doppia Parete ISO 25 Rusty è una moderna rivisitazione di un grande classico. Nasce dal famoso ISO 25 - una linea esclusiva e tradizionale - ma racchiude in se tutte le novità di un colore accattivante "Rusty" effetto ruggine, moderno e soprattutto economico, essendo stata rivisitata la parete esterna con l'utilizzo di materiale idoneo secondo normativa, ma che offre un mix ideale di qualità convenienza. Il Sistema è coibentato con intercapedine in lana minerale ad alta densità che permette di avere un ottimale isolamento termico a medie ed alte temperature. La parete interna è in acciaio inox AISI 316 L, mentre la parete esterna in lamiera zincata verniciata. E' un sistema semplice, comodo e sicuro. Giunzione meccanica con collare di bloccaggio e guarnizione di tenuta, pratico e compatibile con tutta l'intera linea De Marinis. Il Sistema Rusty è idoneo per caldaie convenzionali od a condensazione, ma anche cappe cucina e stufette a pellet con pressione massima di esercizio a 200 Pa e temperature di esercizio sino a 600° C - senza guarnizione di tenuta. La vasta gamma di elementi del sistema permette svariate soluzioni e se

necessario si possono realizzare anche elementi su misura e personalizzati che verranno certificati e garantiti come il resto della linea. **La garanzia del prodotto è 2 anni**, come previsto dalla normativa europea. Si utilizza per fumi umidi e basse temperature - tipici dei generatori a condensazione - o secchi ad alte temperature - ad esempio caldaie convenzionali o stufe a pellet, per pressioni positive o tiraggio naturale. Risolve problemi di ingombro del sistema fumario, mantenendo l'impianto in sicurezza grazie anche alla saldatura superiore tra le pareti che non permette distaccamenti o disassamenti delle due pareti. **Come si installa:** Giunzione femmina della parete interna verso la sommità, unire quindi l'elemento con la parete interna maschio verso il generatore e serrare con il collare di bloccaggio. Il servizio tecnico interno è a disposizione per fornire assistenza con schemi di montaggio per ogni cantiere.



Finitura esterna Verniciato Rusty

Guarnizione a corredo T200 di colore nero

Il Sistema Doppia Parete ISO 25 Rusty 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. Accertarsi che durante l'installazione la guarnizione non esca dalla propria sede e ci si raccomanda di non utilizzare lubrificanti, ma solo prodotti specifici come la **scivolina**. 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 1856-1:2009

Designazione

T200-P1-W-V2-L50040-O40

sistema fumario/canale da fumo resistente sino a 200 Pa con fumi umidi

T600-N1-W-V2-L50040-G85

sistema fumario alte temperature, fumi umidi o secchi in depressione

Materiale

Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404) parete interna

Lamiera zincata verniciata Rusty parete esterna

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, 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 esterna o 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

Interno 80-100-130-150-180-200-250; esterno 130-150-180-200-230-250-300

Garanzia

2 anni



Lineare h 1000 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVL1000080
100	150	MDPVL1000100
130	180	MDPVL1000130
150	200	MDPVL1000150
180	230	MDPVL1000180
200	250	MDPVL1000200
250	300	MDPVL1000250

Lineare h 500 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVL500080
100	150	MDPVL500100
130	180	MDPVL500130
150	200	MDPVL500150
180	230	MDPVL500180
200	250	MDPVL500200
250	300	MDPVL500250

Lineare h 250 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVL250080
100	150	MDPVL250100
130	180	MDPVL250130
150	200	MDPVL250150
180	230	MDPVL250180
200	250	MDPVL250200
250	300	MDPVL250250

Telescopico da 260 da 345 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVT080
100	150	MDPVT100
130	180	MDPVT130
150	200	MDPVT150
180	230	MDPVT180
200	250	MDPVT200
250	300	MDPVT250

Ispezione per combustibili gassosi



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVI080
100	150	MDPVI100
130	180	MDPVI130
150	200	MDPVI150
180	230	MDPVI180
200	250	MDPVI200
250	300	MDPVI250

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

Ispezione per combustibili solidi



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVIST080
100	150	MDPVIST100
130	180	MDPVIST130
150	200	MDPVIST150
180	230	MDPVIST180
200	250	MDPVIST200
250	300	MDPVIST250

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

Prelievo controllo fumi e temperature



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVFFT080
100	150	MDPVFFT100
130	180	MDPVFFT130
150	200	MDPVFFT150
180	230	MDPVFFT180
200	250	MDPVFFT200
250	300	MDPVFFT250

Prelievo controllo fumi ad 1 foro



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVPPF080
100	150	MDPVPPF100
130	180	MDPVPPF130
150	200	MDPVPPF150
180	230	MDPVPPF180
200	250	MDPVPPF200
250	300	MDPVPPF250

Raccordo T 90°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVT90080
100	150	MDPVT90100
130	180	MDPVT90130
150	200	MDPVT90150
180	230	MDPVT90180
200	250	MDPVT90200
250	300	MDPVT90250

Raccordo T 90° monoflusso uscita 080 M



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVT90M080080
100	150	MDPVT90M100080
130	180	MDPVT90M130080
150	200	MDPVT90M150080
180	230	MDPVT90M180080
200	250	MDPVT90M200080
250	300	MDPVT90M250080

T 90° ridotto monoflusso uscita 080 F



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVT90M080080F
100	150	MDPVT90M100080F
130	180	MDPVT90M130080F
150	200	MDPVT90M150080F
180	230	MDPVT90M180080F
200	250	MDPVT90M200080F
250	300	MDPVT90M250080F

Raccordo T 135°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVT135080
100	150	MDPVT135100
130	180	MDPVT135130
150	200	MDPVT135150
180	230	MDPVT135180
200	250	MDPVT135200
250	300	MDPVT135250

Base di partenza c/scarico



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVBPSV080
100	150	MDPVBPSV100
130	180	MDPVBPSV130
150	200	MDPVBPSV150
180	230	MDPVBPSV180
200	250	MDPVBPSV200
250	300	MDPVBPSV250

Supporto solaio



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVSS080
100	150	MDPVSS100
130	180	MDPVSS130
150	200	MDPVSS150
180	230	MDPVSS180
200	250	MDPVSS200
250	300	MDPVSS250

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

Coppia di supporti per base di partenza



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVCAB130
100	150	AVCAB150
130	180	AVCAB180
150	200	AVCAB200
180	230	AVCAB230
200	250	AVCAB250
250	300	AVCAB300

Coppia di alette



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVCA130
100	150	AVCA150
130	180	AVCA180
150	200	AVCA200
180	230	AVCA230
200	250	AVCA250
250	300	AVCA300

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

Tappo scarico condensa



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVTS080
100	150	MDPVTS100
130	180	MDPVTS130
150	200	MDPVTS150
180	230	MDPVTS180
200	250	MDPVTS200
250	300	MDPVTS250

Accessori scarico condensa



CODICE	mt
ATSC5020	50
ATSC20	1

CODICE
APG34F

CODICE
ATC34F

CODICE
PSIF

Tappo maniglia



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVTM080
100	150	MDPVTM100
130	180	MDPVTM130
150	200	MDPVTM150
180	230	MDPVTM180
200	250	MDPVTM200
250	300	MDPVTM250

Gomito 45°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVG45080
100	150	MDPVG45100
130	180	MDPVG45130
150	200	MDPVG45150
180	230	MDPVG45180
200	250	MDPVG45200
250	300	MDPVG45250

Gomito 90°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVG90080
100	150	MDPVG90100
130	180	MDPVG90130
150	200	MDPVG90150
180	230	MDPVG90180
200	250	MDPVG90200
250	300	MDPVG90250

Adattatore monoparete



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVAM080
100	150	MDPVAM100
130	180	MDPVAM130
150	200	MDPVAM150
180	230	MDPVAM180
200	250	MDPVAM200
250	300	MDPVAM250

Adattatore monoparete superiore



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVAMS080
100	150	MDPVAMS100
130	180	MDPVAMS130
150	200	MDPVAMS150
180	230	MDPVAMS180
200	250	MDPVAMS200
250	300	MDPVAMS250

Terminale antiriflusso



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVTAR080
100	150	MDPVTAR100
130	180	MDPVTAR130
150	200	MDPVTAR150
180	230	MDPVTAR180
200	250	MDPVTAR200
250	300	MDPVTAR250

Terminale parapoggia



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVTP080
100	150	MDPVTP100
130	180	MDPVTP130
150	200	MDPVTP150
180	230	MDPVTP180
200	250	MDPVTP200
250	300	MDPVTP250

Terminale tronco cono



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPVTTTC080
100	150	MDPVTTTC100
130	180	MDPVTTTC130
150	200	MDPVTTTC150
180	230	MDPVTTTC180
200	250	MDPVTTTC200
250	300	MDPVTTTC250

Collare di fissaggio regolabile da 4 a 8 cm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVCL130
100	150	AVCL150
130	180	AVCL180
150	200	AVCL200
180	230	AVCL230
200	250	AVCL250
250	300	AVCL300

Prolunghe per collare di fissaggio



cm	CODICE
10	AVP10
15	AVP15
20	AVP20
25	AVP25
30	AVP30

Bulloneria

Tassello acciaio



Ø mm	CODICE
6	ATI06
8	ATI08
10	ATI10

Rondella piatta inox



Ø mm	CODICE
6	ARI06
8	ARI08
10	ARI10

Vite inox



Ø mm	CODICE
6	AVI7006
8	AVI7008
10	AVI7010

Dado esagonale inox



Ø mm	CODICE
6	ADI06
8	ADI08
10	ADI10

Barra filettata inox



Ø mm	CODICE
6	ABI06
8	ABI08
10	ABI10

Tondino per cappotto



Ø mm	Lmm	CODICE
16	1000	ATC16

Accessori per Terminali

Cavo acciaio



Ø mm	CODICE
3	ACO3

Morsetto in acciaio per cavo da 4:6



CODICE

AM6

Tenditore a due occhi in acciaio



Ø mm	CODICE
6	AT26

Passacavo in acciaio



CODICE

APC3

Fascetta per cavi tiranti

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVFCT130
100	150	AVFCT150
130	180	AVFCT180
150	200	AVFCT200
180	230	AVFCT230
200	250	AVFCT250
250	300	AVFCT300



Fascetta di serraggio H 30 mm

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVFSH130
100	150	AVFSH150
130	180	AVFSH180
150	200	AVFSH200
180	230	AVFSH230
200	250	AVFSH250
250	300	AVFSH300



Rosone copriforo

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVROSON130
100	150	AVROSON150
130	180	AVROSON180
150	200	AVROSON200
180	230	AVROSON230
200	250	AVROSON250
250	300	AVROSON300



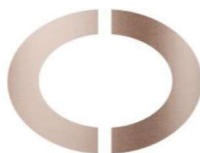
Rosone quadrato in due pezzi

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVRQ130
100	150	AVRQ150
130	180	AVRQ180
150	200	AVRQ200
180	230	AVRQ230
200	250	AVRQ250
250	300	AVRQ300



Rosone tondo in due pezzi

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVRT130
100	150	AVRT150
130	180	AVRT180
150	200	AVRT200
180	230	AVRT230
200	250	AVRT250
250	300	AVRT300



Faldale inclinato 5°-25° inox base alluminio

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVFI25130
100	150	AVFI25150
130	180	AVFI25180
150	200	AVFI25200
180	230	AVFI25230
200	250	AVFI25250
250	300	AVFI25300



Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie AVCAL...

Faldale piano inox base alluminio

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVFIP130
100	150	AVFIP150
130	180	AVFIP180
150	200	AVFIP200
180	230	AVFIP230
200	250	AVFIP250
250	300	AVFIP300



Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie AVCAL...

Faldale inclinato 5°-25° inox base piombo

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVFIP25130
100	150	AVFIP25150
130	180	AVFIP25180
150	200	AVFIP25200
180	230	AVFIP25230
200	250	AVFIP25250
250	300	AVFIP25300



Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie AVCAL...

Collare antitemperie



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AVCAI130
100	150	AVCAI150
130	180	AVCAI180
150	200	AVCAI200
180	230	AVCAI230
200	250	AVCAI250
250	300	AVCAI300

Il collare antitemperie deve essere abbinato al faldale AVF...

Guarnizione di tenuta siliconica



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AGSR080
100	150	AGSR100
130	180	AGSR130
150	200	AGSR150
180	230	AGSR180
200	250	AGSR200
250	300	AGSR250

Sportello per nicchia zincato



CODICE

ASNI

Targa dati impianto



041 03142

CE 0407

Targa dati impianto

Denominazione EN 11071 - EN 14471: _____

Diametro nominale interno: _____ [mm]

Distanza materiali combustibili: _____ [mm]

Installatore:
(Timbro, nome, indirizzo)

Data installazione: _____

CODICE

ATI

La targhetta è obbligatoria ad ogni installazione completa di un sistema fumario.

Scivolante



CODICE

ASCI

Grasso adatto per agevolare l'innesto degli elementi. Si raccomanda di non utilizzare altri prodotti lubrificanti.

Serranda di taratura e regolazione



Ø i	Ø e	CODICE
100	150	MPRT100
130	180	MPRT130
150	200	MPRT150
180	230	MPRT180
200	250	MPRT200
250	300	MPRT250
300	350	MPRT300

L'elemento è in mono parete femmina. Innesto solo su MONO maschio.