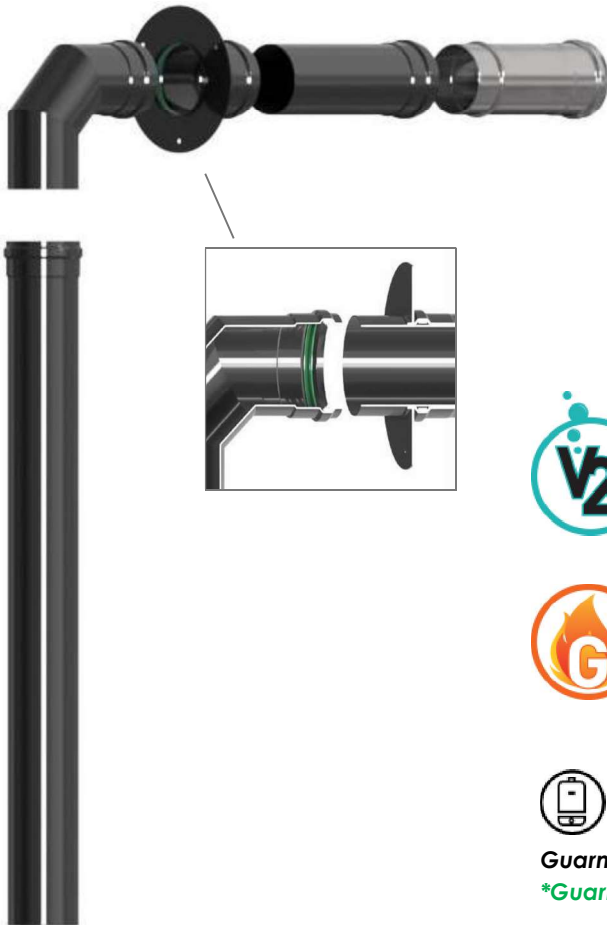




SISTEMA DOMUS ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO NERO

spessore 1,2 mm

Il Sistema Domus è in acciaio per smalterie, di spessore globale 1,2 mm, saldato al microplasma in atmosfera inerte, munito di guarnizione per resistere sino a 200 Pa. Resiste alle alte temperature ed all'acidità di condensa: viene infatti smaltato a bagno esteriormente ed interiormente, per poi essere cotto sino a 840° C. Questo procedimento garantisce tra le migliori performances in materia di evacuazione fumi. Viene impiegato per ogni tipologia di installazione.



Si utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione, solitamente asservito a generatori a pellet o biocombustibili simili, utilizzabile comunque in abbinamento a qualsiasi tipologia di generatore. Oggi rappresenta il nuovo concetto di scarico fumi, avvalorato dal brillante superamento del test di resistenza alla corrosione acida di condensa (V2); per le temperature oltre i 200° C nessun problema, basta sostituire le guarnizioni a corredo con le VITON (verdi) certificate per fumi con temperatura massima 250° C. Disponibile anche in color BIANCO. **Come si installa:** Il Sistema Domus è pratico, sicuro e veloce e garantisce una perfetta tenuta nell'accoppiamento con il vantaggio di poterlo rotare a 360°, evitando così problemi di allineamento. **Giunzione femmina ed innesto maschio liscio.** E' compatibile con tutti i sistemi De Marinis. Installazione veloce e senza necessità di utilizzare elementi di serraggio meccanici od utensili. La gamma completa del sistema permette di soddisfare qualsiasi esigenza di cantiere.



Guarnizione a corredo T200 di colore nero

***Guarnizione VITON (verde) per temperature superiori max 250° C**

Il Sistema Domus 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 EN 1856-2:2009

Designazione

T600-N1-W-V2-L80120-G375NM sistema fumario per alte temperature

T250-P1-W-V2-L80120-O70 canale da fumo con guarnizione per alte temperature

T200-P1-W-V2-L80120-O50 canale da fumo con guarnizione

Materiale

Acciaio per smalteria laminato a freddo a basso tenore di carbonio DC04EK

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 interna o risanamento di cavedio/vano tecnico

Diametri

80-100

Garanzia

2 anni





SISTEMA DOMUS ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO NERO

spessore 1,2 mm

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
080	SDNL1000080
100	SDNL1000100

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
080	SDNL500080
100	SDNL500100

Lineare h 250 mm



Ø	CODICE
080	SDNL250080
100	SDNL250100

Telescopico



Ø	CODICE
080	SDNT080
100	SDNT100

Gomito 45°



Ø	CODICE
080	SDNG45080
100	SDNG45100

Gomito 90°



Ø	CODICE
080	SDNG90080
100	SDNG90100

Gomito 90° con ispezione



Ø	CODICE
080	SDNG90I080
100	SDNG90I100

Raccordo T 90° F con tappo



Ø	CODICE
080	SDNT90080FT
100	SDNT90100FT

Raccordo T 90° M con tappo



Ø	CODICE
080	SDNT90080MT
100	SDNT90100MT

Deviatore M/M uscita laterale F con tappo



Ø	CODICE
080	SDND90080T
100	SDND90100T



SISTEMA DOMUS ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO NERO

spessore 1,2 mm

Raccordo T 90° ridotto 080 F con tappo



Ø	CODICE
100	SDNT90R100080FT

Manicotto F/F



Ø	CODICE
080	SDNMFF080
100	SDNMFF100

Rosone in silicone nero



Ø	CODICE
080	NROSON080
100	NROSON100

Rosone piatto in lamiera



Ø	CODICE
080	SDNRLP080
100	SDNRLP100

Rosone copriforo stampato in lamiera



Ø	CODICE
080	SDNRLS080
100	SDNRLS100

Rosone passante per soffitti e pareti



Ø	CODICE
080	SDNRTP080
100	SDNRTP100

Aumento M/F



Ø	CODICE
080-100	SDNA080100

Aumento F/F



Ø	CODICE
080-100	SDNA080F100F

Collare di fissaggio con tassello



Ø	CODICE
080	SDNCT080
100	SDNCT100

Guarnizione di tenuta in viton e siliconica



Ø	CODICE
080	AGSV080
100	AGSV100

La guarnizione in viton è certificata per temperature max 250° C.
Per le certificazioni attenersi sempre alle Designazioni del prodotto.



Ø	CODICE
080	AGSR080
100	AGSR100

La guarnizione di tenuta siliconica non è adatta per temperature superiori a 200° C. E' già montata su ogni elemento.