

ISO 25 RUSTY

SERIE DOPPIA PARETE ISOLATA

25 mm LANA MINERALE

PARETE INT. AISI 316L BA

PARETE EST. VERNICIATA TINTA RUSTY

T200-P1-W-V2-L50040-O40

T600-N1-W-V2-L50040-G85



Una rivisitazione moderna di un grande classico. Un'affermazione decisa che racchiude in se tutte le novità di ISO 25 RUSTY, senza dimenticare l'anima da cui nasce. Un colore accattivante, abbinabile sia agli edifici storici che ai più moderni design costruttivi, una indiscutibile qualità di prodotto, confermata inoltre dall'isolamento in lana minerale ad alta densità, idoneo a qualsiasi campo applicativo, ed un'ampia gamma articoli fanno di ISO 25 RUSTY la soluzione ideale per un diverso impatto estetico del Sistema Fumario nell'ambiente applicativo. Consulta il nostro sito web e scarica l'applicazione De Marinis su APP Store Android ed iOS: tramite la realtà aumentata potrai toccare con mano la qualità di ISO 25 RUSTY!



Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

Parete interna acciaio inox austenitico

AISI 316L BA (EN 1.4404)

Parete esterna verniciata

Novità: la serie ISO 25 RUSTY è disponibile su richiesta anche con finitura nero opaco e rame martellato

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, tradizionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti e stufe a pellet.

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Diametro interno

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250

Diametro esterno

130 - 150 - 180 - 200 - 230 - 250 - 300

GARANZIA PRODOTTO

10 anni

LIMITAZIONI

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli ivi proposti: contattare nostro ufficio tecnico per ulteriori specifiche inerenti differenti tipologie di generatori o applicazioni in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stirerie - laboratori chimici).

CONSIGLI UTILI

Sugeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel relativo libretto di uso e manutenzione nonché quanto riportato nel presente catalogo.

VOCI DI CAPITOLATO

Elementi componibili rigidi doppia parete Sistema ISO 25 RUSTY con qualità e finiture della parete esterna verniciato "Rusty" per De Marinis S.r.l., realizzati con parete interna in acciaio inox AISI 316 L di spessore minimo 0,4 mm e parete esterna in lamiera zincata di spessore 0,5 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea CE secondo normativa EN 1856-1 2009, aventi requisiti di designazione T200-P1-W-V2-L50040-O40 per applicazioni con guarnizione, in alternativa, per applicazioni senza guarnizione di tenuta, aventi designazione T600-N1-W-V2-L50040-G85 secondo i medesimi standard sopra descritti. Coibentazione realizzata in lana minerale ad alta densità di spessore 25 mm, pressata ed interposta tra le pareti senza elementi di giunzione tra le stesse (ponte termico). Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato per entrambe le pareti, con elastomero di tenuta a triplice labbro da applicare su parete interna, conforme alla normativa europea EN 14241-1 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 1856-1:2009 sopra menzionata: giunzione meccanica mediante collare a tenuta, come previsto dalle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore. La posa dei prodotti di scarico della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore contenute nell'apposito libretto di dichiarazione conformità, istruzioni di uso e manutenzione nonché garanzia prodotto.