DESIGN WOOD

SERIE IDONEA PER EVACUAZIONI FUMI DI GENERATORI A LEGNA, SMALTATA NERO OPACO

T600-N1-D-V2-L80080-G800M T600-N1-D-V2-L80090-G800M T600-N1-D-V2-L80110-G800M





























Acciaio per smalterie laminato a freddo e smaltato nero opaco ad alta temperatura. Leggero e funzionale supera brillantemente il test di resistenza alla corrosione acida di condensa ottenendo la certificazione "V2" (secondo marcatura CE).



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 disponibilita di prodotto semi lavorato.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

DESIGNAZIONE

T600-N1-D-V2-L80080-G800M T600-N1-D-V2-L80090-G800M T600-N1-D-V2-L80110-G800M Sistema Fumario per alte temperature

MATERIALE

Acciaio per smalteria laminato a freddo a basso tenore di carbonio HT nero opaco

CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici) specialmente utilizzati in abbinamento con caminetti e stufe a legna.

APPLICAZIONI

Installazione interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

120 - 130 - 150

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 differenti da quanto proposto nel presente catalogo tecnico

CONSIGLI UTILI

Suggeriamo 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 mono parete Sistema DESIGN WOOD, con qualità e finiture smaltato internamente ed esternamente della De Marinis S.r.l., realizzati in acciaio per smalteria laminato a freddo a basso tenore di carbonio di spessore minimo 0,8 mm, comprensivo di spessore dello smalto, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea CE secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti di designazione T600-N1-D-V2-L80080-G800M per sistemi fumariad alta temperatura. La posa dei prodotti per lo 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.