

DESIGN PELLET

SERIE ACCIAIO AL CARBONIO NERO HT01 OPACO

SPESSORE 1,2 mm

FEMMINA BICCHIERATA

T200-P1-W-Vm-L01120-O50

T250-P1-W-Vm-L01120-O70

T600-N1-D-Vm-L01120-G375NM



Acciaio al carbonio di spessore 1,2 mm verniciato nero opaco in alta temperatura: il più venduto in tutta Europa. DESIGN PELLET unisce praticità nell'impiego, con innesto semplice senza nervatura maschio compatibile con tutti i sistemi De Marinis, ed un accattivante pregio estetico, conferito dalla finitura nero opaco, eventualmente ritoccabile con apposita bomboletta spray a catalogo.



GUARNIZIONE
COMPRESA E
PRE MONTATA

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. Guarnizione T200 compresa nel prezzo e nella fornitura. **Guarnizione a corredo T200 di colore nero** - immagine indicativa

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

DESIGNAZIONE

T600-N1-D-Vm-L01120-G375NM

Sistema Fumarario per alte temperature

T250-P1-W-Vm-L01120-O70

Canale da fumo con guarnizione in VITON

T200-P1-W-Vm-L01120-O50

Canale da fumo con guarnizione

MATERIALE

Lamiera ferrera spessore 1,2 verniciata nero HT01 opaco

CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo "stufe a pellet" e biocombustibili similari.

APPLICAZIONI

Installazione interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

80 - 100

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 - stierie - 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 mono parete, sistema DESIGN PELLET, De Marinis S.r.l., realizzato in ferro nero di spessore minimo 1,2 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti di designazione T200-P1-W-Vm-L01120-O50 oppure T250-P1-W-Vm-L01120-O70 per applicazioni con guarnizione di tenuta in silicone o viton, T600-N1-D-Vm-L01120-G375NM per alte temperature, senza guarnizione di tenuta, secondo i medesimi standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14241-1: 2013 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 1856-2:2009 sopra menzionata: giunzione meccanica con semplice innesto, come previsto dalle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore. La posa degli elementi per lo scarico dei prodotti della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore.