

# ALLUMINIO

## SERIE PARETE SINGOLA IN ALLUMINIO

T200-H1-W-Vm-L13100/150-O40



Tra i classici del passato, ancora vivo limitatamente a poche applicazioni, il sistema ALLUMINIO, realizzato per l'appunto in alluminio pressofuso di spessore minimo 1,00 mm color bianco. Un Sistema oggi prevalentemente in disuso per lo scarico fumi, per lo più impiegato come adduzione aria comburente dei generatori in ambiente "casa" o canalizzazione per trasporto aria calda, abbinato a stufe a pellet.



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

T200-H1-W-Vm-L13100/150-O40  
Canale da fumo con guarnizione

### MATERIALE

Alluminio pressofuso smaltato color bianco

### 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

### APPLICAZIONI

Installazione interna

### DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

80

### GARANZIA PRODOTTO

2 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

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 ALU smaltati color "bianco" con specifiche indicate da De Marinis S.r.l., realizzati in alluminio pressofuso smaltato di spessore minimo 1 mm., rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti di designazione T200-H1-W-Vm-L13100/150-O40 per applicazioni con guarnizione, utilizzato come canale da fumo o come condotto di adduzione aria comburente del generatore, 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 14241-1:2005 e certificato in abbinamento con specifici test di laboratorio secondo marchiatura europea EN 1856-2:2009 sopra menzionata. 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.