

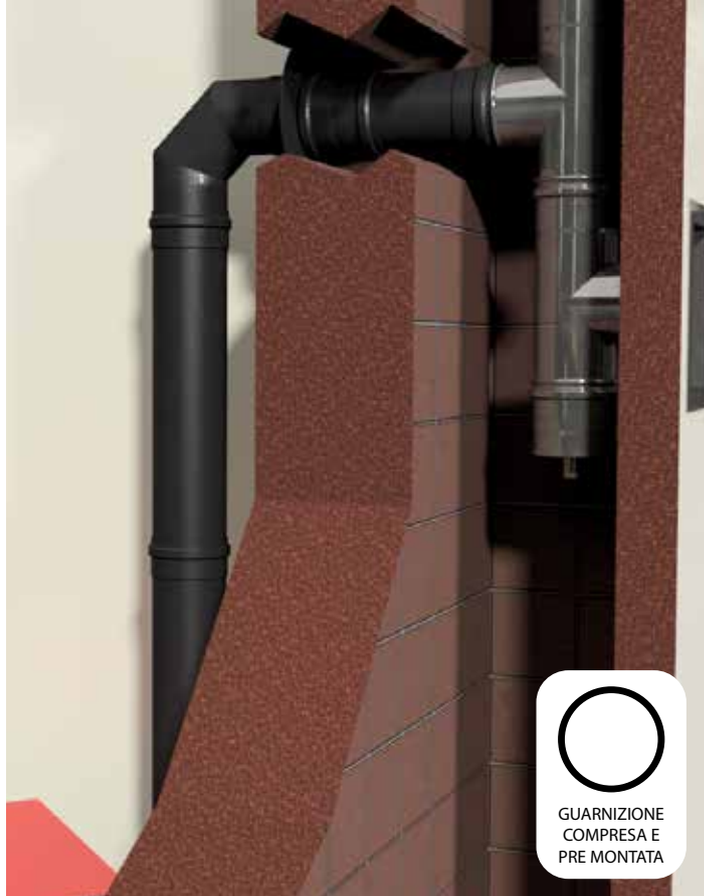
# VIDUE

**SERIE PER SCARICO PELLETTA NERO HT01 OPACO**  
**SPESSORE 1,5 mm**  
**ACCIAIO AL CARBONIO ALLUMINATO FEMMINA BICCHIERATA**

T450-N1-W-V2-L05150-G375NM  
T200-P1-W-V2-L05150-O50



Acciaio al carbonio alluminato, spessore 1,5 mm verniciato nero opaco ad alta temperatura: queste le peculiarità tecniche ed estetiche principali alla base di VIDUE. A garanzia inoltre di maggior sicurezza nell'impiego del Sistema, indubbio valore aggiunto, il test di resistenza alla corrosione acida di condensa ("V2", secondo marcatura CE), obbligo italiano per una corretta installazione, brillantemente superato da VIDUE. A catalogo inoltre la bomboletta spray per eventuali ritocchi in opera.



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

T450-N1-W-V2-L05150-G375NM  
Sistema Fumario per alte temperature  
T200-P1-W-V2-L05150-O50  
Canale da fumo con guarnizione

## MATERIALE

Acciaio al carbonio alluminato, spessore 1,5 mm verniciato 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 - 120

## 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 alojeni (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 mono parete, sistema VIDUE, De Marinis S.r.l., realizzato in acciaio al carbonio alluminato, verniciato nero di spessore minimo 1,5 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti di designazione T200-P1-W-V2-L05150-O50 per applicazioni con guarnizione di tenuta in silicone o viton, T450-N1-W-V2-L05150-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.