



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
**N. 014DOP150116**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario metallico Serie **DESIGN PELLETT**, EN 1856/2:2009  
 Designazione 1) c/guarnizione silicone T200-P1-W-Vm-L01120-O50  
 Designazione 2) c/guarnizione viton T250-P1-W-Vm-L01120-O70  
 Designazione 3) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01120-G375NM
  
2. **Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno
  
3. **Nome e indirizzo del Fabbricante:**  
 DE MARINIS S.r.l.  
 Via S. Francesco D'Assisi, 6  
 22036 ERBA (CO)  
 Tel.+39031699253 - Fax +39031697405  
[www.demarinissrl.it](http://www.demarinissrl.it) - [vendite@demarinissrl.it](mailto:vendite@demarinissrl.it)
  
4. **Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato:** Non applicabile
  
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 2+
  
6. **Norma armonizzata:** EN 1856/2:2009 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
  
7. **Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm )	80-100	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	Design 1: O 50 non soddisfatta Design 2 :O 70 non soddisfatta Design 3 :G375NM soddisfatta	EN 1856/2:2009
Tenuta ai gas	Design 1: P1 Design 2: P1 Design 3: N1	EN 1856/2:2009
Resistenza al flusso.Valore di rugosità media degli elementi lineari	1 mm (secondo / according to EN 13384-1)	EN 1856/2:2009
Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	secondo EN 13384-1	EN 1856/2:2009
Resistenza temperatura	Design 1: 200 °C Design 2: 250° C Design 3: 600 °C	EN 1856/2:2009
Dimensioni	Design 1: spessore 1.2 mm Design 2: spessore 1.2 mm Design 3: spessore 1.2 mm	EN 1856/2:2009
Resistenza Termica	R = 0.0 m2 K / W	EN 1856/2:2009
Resistenza a trazione	Design 1: NPD Design 2: NPD Design 3: NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a torsione	Design 1: NPD Design 2: NPD Design 3: NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	Design 1: NPD Design 2: NPD Design 3: NPD	EN 1856/2:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	Design 1: 1 m Design 2: 1 m Design 3: 1 m	EN 1856/2:2009



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**  
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
**N. 014DOP150116**

Massima inclinazione dalla verticale	Design 1: 45° Design 2: 45° Design 3: 45°	EN 1856/2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Design 1: soddisfatto Design 2: soddisfatto Design 3: non soddisfatto	EN 1856/2:2009
Resistenza alla condensa	Design 1: W Design 2 :W Design 3: D	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	Design 1: Vm Design 2 : Vm Design 3: Vm	EN 1856/2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	

**8. Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in accordo al regolamento UE n. 305/2011 sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

**Luogo e data**

Erba, 04/09/2017

**Nome e Funzione**

A. De Marinis -Legale rappresentante