



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
**N. 039DOP011118**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: COAXIAL**  
 Designazione 1) c/guarnizione T200-P1-W-V2-L50040-O10  
 Designazione 2) s/guarnizione T600-N1- W-V2-L50040-G100  
 Designazione 3) s/guarnizione T600-N1- W-V2-L50040-O100 (SOLO TERMINALE)
  
2. **Usò 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+  
**Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 4 Terminali
  
6. **Norma armonizzata:** EN 14989-2:2007 / EN 14989-1:2007 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
  
7. **Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm )	80/125; 80/130; 100/150;130/200; 150/200; 200/250	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	Design 1: (2 m) Design 2 (2 m)	EN 14989-2:2007
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Design 1: (75m-24m) Design 2 (75m-24m)	EN 14989-2:2007
Resistenza al fuoco	Design 1 : O10 non soddisfatta Design 2 : G100 soddisfatta Design 3 : O100 non soddisfatta	EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007
Tenuta ai gas	Design 1 : P1 Design 2 : N1 Design 3 : N1	EN 14989-2:2007
Resistenza al flusso.Valore di rugosità media degli elementi lineari	1 mm (secondo / <i>according to</i> EN 13384-1)	
Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	secondo EN 13384-1	
Resistenza temperatura	Design 1 : 200 °C Design 2 : 600° C Design 3 : 600° C	EN 14989-2:2007
Dimensioni	Spessore: 0.4 mm;	
Resistenza Termica	R = 0.0 m2 K / W	EN 14989-2:2007
Resistenza a trazione	Design 1: Soddisfatta (98,6-114,7 kg) Design 2: Soddisfatta (98,6-114,7 kg)	EN 14989-2:2007
Massima lunghezza tratto inclinato	Design 1 : 1,6 ml Design 2 : 1,6 ml	EN 14989-2:2007
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1 : 45° Design 2 : 45°	EN 14989-2:2007
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Soddisfatto	EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**  
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
**N. 039DOP011118**

Resistenza alla condensa	Design 1 : W solo per installazioni interne Design 2 : W solo per installazioni interne Design 3 : W solo per installazioni interne	EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007
Resistenza alla corrosione	Design 1 : V2 Design 2 : V2 Design 3 : V2	EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 14989-2:2007
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, 01/11/2018

**Nome e Funzione**

A. De Marinis -Legale rappresentante