



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
N. 007DOP090615

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario monoparete metallico serie **OVALE**, EN 1856/2:2009  
Designazione 1) c/guarnizione T200-P1-Wm-V2-L50060-O  
Designazione 2) s/guarnizione T600-N1-Wm-V2-L50060-G
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+  
**Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 4 Terminali
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 )	130(100x150),150(120x180),180(150x225) 200(170x255),220(200x300),250(220x330) 300(250x375),350(300x450)	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	Design 1 (130-350): (89m-34m) Design 2 (130-350): (89m-34m)	EN 1856/2:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Design 1 (130-350): (155m-40m) Design 2 (130-350): (155m-40m)	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	Design 1 (130-350) : O Design 2 (130-350) : G	EN 1856/2:2009
Tenuta ai gas	Design 1 (130-350) : P1 Design 2 (130-350) : 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 (130-350) : 200 °C Design 2 (130-350) : 600° C	EN 1856/2:2009
Dimensioni	Spessore: 0.6 mm;	EN 1856/2:2009
Resistenza Termica	R = 0.0 m2 K / W	EN 1856/2:2009
Resistenza a trazione	Design 1 (130-350): Soddisfatta Design 2 (130-350): Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza a torsione	Design 1 (130-350): Soddisfatta Design 2 (130-350): Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	Design 1 (130-350) : 3 m Design 2 (130-350) : 3 m	EN 1856/2:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	Design 1 (130-350) : 3 m Design 2 (130-350) : 3 m	EN 1856/2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1 (130-350) : 45° Design 2 (130-350) : 45°	EN 1856/2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Resistenza alla condensa	Design 1 (130-350) : W Design 2 (130-350) : W	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	Design 1 (130-350) : Vm	EN 1856/2:2009



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**  
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III  
**N. 007DOP090615**

	Design 2 (130-350) : Vm	
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