



**3G Srls**

Via Lago di Garda, 108  
36015 Schio (VI)  
P.Iva. e C.F 03987460247  
Tel. +39 0445 188 47 48

Mail: info@3gclima.it  
Web: www.3gclima.it

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Cpr: Dop Cpr 01i

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1**  
2) Identificazione prodotto da costruzione: **SERIE INOX DOPPIAPARETE D inox 316 spess. vari - est. Inox**  
**SERIE INOXRAME DRAME inox 316 spess. vari - est. Rame**

<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 1</i>	EN 1856/1	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50040</b>	<b>O30</b>	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
	<i>Designazione 2</i>	EN 1856/1							
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 3</i>	EN 1856/1	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O45</b>	<i>dal Ø350 al Ø450</i>
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 4</i>	EN 1856/1	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O60</b>	<i>dal Ø500 al Ø550</i>
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 5</i>	EN 1856/1	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50040</b>	<b>G70</b>	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
	<i>Designazione 6</i>	EN 1856/1							
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 7</i>	EN 1856/1	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G105</b>	<i>dal Ø350 al Ø450</i>
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 8</i>	EN 1856/1	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G140</b>	<i>dal Ø500 al Ø550</i>
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 9</i>	EN 1856/1	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>G140</b>	<i>dal Ø550 al Ø600</i>
<b>DPI 25</b>	<i>Designazione 10</i>	EN 1856/1	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>G280</b>	<i>dal Ø600 al Ø800</i>

- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno  
4) Nome e indirizzo del fabbricante: 3G Srls- Via Lago di Garda 108 - 36015 Schio (VI)  
5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile  
6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+  
7) l'organismo notificato KIWA Italia S.p.a, con numero di identificazione 0694, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica  
8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Resistenza al fuoco	per designazione 5 e 6 per designazione 7 per designazione 8 e 9 per designazione 10	<b>G70</b> <b>G105</b> <b>G140</b> <b>G280</b> EN 1856/1:2009
Tenuta ai fumi	per designazioni da 1 a 4 per designazioni da 5 a 10	<b>P1</b> <b>N1</b> EN 1856/1:2009
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856/1:2009
Coeff. di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1	EN 1856/1:2009
Resistenza termica	0,35 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856/1:2009
Resistenza shock termico	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Installazione non verticale	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Componenti soggetti al vento	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Durabilità ai vapori e ai condensati	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Resistenza alla corrosione	per tutte le designazioni <b>Classe V2</b>	EN 1856/1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Esito positivo	EN 1856/1:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.  
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Schio, 20/07/2020

Responsabile Tecnico