

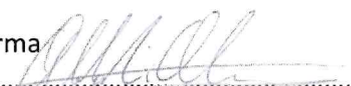
A - GRUPPO VENTILANTE:	B - GRUPPO FILTRI:
- VENTILATORE: MVR18/18	-1:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DOP N° CMPL5 10-03-2014 rev00

1	Codice di identificazione unico del prodotto:	CMPL5	
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	con guarnizione (Designazioni 1) Sistema Camino EN1856-1-T200-P1-W-V2-L50050-O(30) Canale da fumo EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M Cond. Fumario EN1856-2-T200-P1-W-V2-L50050-O senza guarnizione (Designazioni 2) Sistema Camino EN1856-1-T600-N1-W-V2-L50050-G(600) Canale da fumo EN1856-2-T600-N1-W-V2-L50050-G(600)NM Cond. Fumario EN1856-2-T600-N1-W-V2-L50050-G (Materiale Inox 316 sp 0.5) (Range diametri 80 ÷ 350)	
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Prodotto per convogliare i gas della combustione degli apparecchi all'atmosfera esterna.	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	MAB CANNE FUMARIE Srl Viale dei Pini, 42 - 06081 - Petignano di Assisi (PG) Italia Tel. 075/80.30.112 Fax 075/80.38.404 Email: info@mabsolution.it	
5	Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12(2) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Non applicabile	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione come esposto nell'allegato V del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Sistema 2+	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:	UNI EN 1856-1 UNI EN 1856-2	
	Organismo notificato:	Istituto Giordano SPA Notifica n° 0407	
	Compiti dell'organismo notificato:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, sorveglianza continua e l'approvazione del controllo di produzione di fabbrica.	
	Certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica:	n° 0407-CPR-035(IG-045-2005)	
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:	Non applicabile	
9	Prestazione dichiarata		
	Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Resistenza a compressione	Massima altezza con T e mensola=30mt	UNI EN 1856-1:2009 UNI EN 1856-2:2009
	Resistenza a trazione	Massima altezza con T e mensola=30mt	
	Installazione non verticale	Interasse tra staffe 1 mt	
	Resistenza laterale	Interasse tra staffe 2 mt	
	Resistenza allo shock termico	(designazioni 1) Negativo (O) Distanza 30 mm (designazioni 2) Positivo (G) Distanza 95 mm (Range diametri 80 ÷ 300) (designazioni 1) Negativo (O) Distanza 45 mm (designazioni 2) Positivo (G) Distanza 150 mm (Diametro 350)	
	Resistenza al calore	(designazioni 1) T200 (designazioni 2) T600	
	Tenuta dei gas	(designazioni 1) Classe di pressione P1 (designazioni 2) Classe di pressione N1	
	Resistenza Gelo-Disgelo	Si	
	Resistenza alla penetrazione di condensa	Si	
Resistenza alla corrosione	V2		
Sostanze pericolose	Assenti		
10	La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.		

Firmato a nome e per conto di:
 Alessio Abbati (Socio)

Firma



Assisi 10-03-2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N° MNPL DOP 10-04-2014 rev00

1	Codice di identificazione unico del prodotto:	MONOPLUS 316 (senza guarnizione)	
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-N1-D-V2-L50060-G Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-N1-D-V2-L50080-G Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-N1-D-V2-L50100-G Cond. Fumario senza guar. EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50060-G Cond. Fumario senza guar. EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50080-G Cond. Fumario senza guar. EN1856-2-T600-N1-D-V2-L50100-G (Range diametri 400 ÷ 1200) (Materiale Inox 316 sp 0.6 mm, sp 0.8 mm o sp 1 mm)	
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Prodotto per convogliare i gas della combustione degli apparecchi all'atmosfera esterna.	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	MAB CANNE FUMARIE Srl Viale dei Pini, 42 06081 – Petrignano di Assisi (PG) Italia Tel. 075/80.30.112 Fax 075/80.38.404 Email: canne fumarie@bolletta.com	
5	Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12(2) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Non applicabile	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione come esposto nell'allegato V del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Sistema 2+	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:	UNI EN 1856-1 UNI EN 1856-2	
	Organismo notificato:	Istituto Giordano SPA Notifica n° 0407	
	Compiti dell'organismo notificato:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, sorveglianza continua e l'approvazione del controllo di produzione di fabbrica.	
	Certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica:	n° 0407-CPR-035(IG-045-2005)	
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:	Non applicabile	
9	Prestazione dichiarata		
	Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Resistenza a compressione	Massima altezza con T e mensola=10mt	UNI EN 1856-1:2009 UNI EN 1856-2:2009
	Resistenza a trazione	Massima altezza con T e mensola=10mt	
	Installazione non verticale	Interasse tra staffe 2 mt	
	Resistenza laterale	Interasse tra staffe 2 mt	
	Resistenza allo shock termico	Positivo (G)	
	Resistenza al calore	T600	
	Tenuta dei gas	Classe di pressione N1	
	Resistenza Gelo-Disgelo	Si	
	Resistenza alla penetrazione di condensa	Si	
Resistenza alla corrosione	V2		
Sostanze pericolose	Assenti		
10	La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.		

Firmato a nome e per conto di:
 Alessio Abbati (Socio)

Firma



Assisi 10-04-2014