

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N° EPS DOP 10-03-2014 rev00

1	Codice di identificazione unico del prodotto:	EUROPRESS (con 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-H1-W-V2-L50060-G(100) (Range diametri 100 ÷ 650) (Materiale inox 316 sp 0.6 mm) Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-H1-W-V2-L50080-G(100) (Range diametri 700 ÷ 900) (Materiale inox 316 sp 0.8 mm) Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-H1-W-V2-L50100-G(100) (Range diametri 950 ÷ 1200) (Materiale inox 316 sp 1.0 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: cannefumarie@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	
	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	
<b>Prestazione dichiarata</b>			
	<b>Caratteristiche</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
9	Resistenza a compressione	Massima altezza con T e mensola=20mt	UNI EN 1856-1:2009
	Resistenza a trazione	Massima altezza con T e mensola=20mt	
	Installazione non verticale	Interasse tra staffe 3 mt	
	Resistenza laterale	Interasse tra staffe 3 mt Autoportante per 2 mt	
	Resistenza allo shock termico	Positivo (G) Distanza dal materiale combustibile: Range diametri 100 ÷ 300 distanza 100 mm Range diametri 301 ÷ 450 distanza 150 mm Range diametri 451 ÷ 600 distanza 200 mm Range > di ø 600 distanza 400 mm	
	Resistenza al calore	T600	
	Tenuta dei gas	Classe di pressione H1	
	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