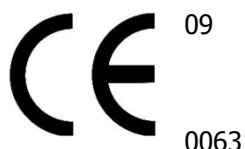


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Camini – Requisiti per camini metallici
Prodotti per canali da fumo e condotti fumari



Costruttore: **DUMONT SRL**
Via L. Pastro, 166/D
31040 Selva di Volpago del Montello (TV)

Stabilimento: Via L. Pastro, 166/D
31040 Selva di Volpago del Montello (TV)

Denominazione commerciale del prodotto: **INOX**

Sigla commerciale del prodotto: **SIC - SID**

Descrizione del prodotto: Condotto fumario e canale da fumo
Diam. 220-250-300-350-400-450-500-550-600

Nome e qualifica della persona responsabile: Durante Rino (Direttore generale)

Ente notificato: Istituto Kiwa Gastec

Certificato numero: 0063 - CPD 8777

Designazione del prodotto secondo la norma EN 1856-2

Certif. n°. 0063 – CPD 8777	Condotto fumario e canale da fumo (con guarnizioni)	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	O80
		EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50060	O80
		EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50080	O80

Certif. n°. 0063 – CPD 8777	Condotto fumario e canale da fumo (senza guarnizioni)	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	O300
		EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50060	O300
		EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50080	O300
		EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G550
		EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50060	G550
		EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50080	G550

Descrizione prodotto: _____

Norma di riferimento: _____

Livello di temperatura: _____

Livello di pressione: _____

Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco): _____

Resistenza alla corrosione: _____

Specifica del materiale e spessore: _____

Resistenza al fuoco di fuliggine (G:si; O:no;) e distanza dai materiali combustibili: _____



	Caratteristiche e prestazioni	Rif. EN 1856/1 EN 1856/2	Valori/Livelli	Prove	Informazioni Supplementari
1.0	Dimensioni nominali (mm)	Par. 4	220-250-300-350-400-450-500-550-600	Dichiarazione di Conformità	
2.0	Materiale parete	Par. 4			
	Tipo		AISI 316 L BA (1,4404) AISI 316 2B (1,4404)	Dichiarazione del costruttore	
	Spessore nominale (spess. minimo)	SID 0,5 SID 0,6 SIC 0,8	Dal D. 220 al D. 300 = L50050 Dal D. 200 al D. 350 = L50060 Dal D. 200 al D. 600 = L50080	Dichiarazione del costruttore	
3.0	Guarnizione elastomerica	Par. 7.2			
	Tipo		DENSITA' = 1.15 ± 0,003 g/cm ³ DUREZZA = 58 SHORE ± 5 COLORE = ROSSO	Dichiarazione del fornitore	
4.0	Resistenza meccanica e stabilità	Par. 6.1			
	Resistenza a compressione e trazione	Par. 6.1.1 Par. 6.1.2	TUTTI	Rapp. di prova: n°. 400512	Vedi libretto d'istruzioni
	Altezze massime applicabili sui supporti a muro	Par. 6.1.3.2	Dal diametro 220 al diametro 600= 10 metri	Rapp. di prova: n°. 400512	Vedi libretto d'istruzioni
5.0	Installazione non verticale				
	Massima inclinazione dalla verticale	Par. 6.1.3.1	45°	Rapp. di prova: n°. 201415	
	Massima lunghezza tratto inclinato	Par. 6.1.3.1	Mt. 2		
6.0	Tenuta ai gas	Par. 6.3	Livello di tenuta = P1 con guarnizioni Livello di tenuta = N1 senza guarnizioni	Rapp. di prova: n°. 201415	
7.0	Distanza da materiali combustibili con T200 o T600, e resistenza all'incendio delle fuliggini	Par. 6.2	CANALE DA FUMO 80 mm (senza incendio di fuliggine) 550 mm (con incendio di fuliggine)	Rapp. di prova: n°. 201415 Rapp. di prova: n°. 201415	
			CONDOTTO FUMARIO La distanza è da valutare in funzione del materiale in cui è intubato.	Rapp. di prova: n°. 201415	
8.0	Contatto accidentale	Par. 6.4.2	Protezione della zona soggetta al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
9.0	Resistenza termica		N. P. D.	Dichiarazione del costruttore	

10.0	Resistenza alla condensa	Par. 6.4.4 Par. 6.4.5	D = senza guarnizioni W = con guarnizioni	Rapp di prova: n°. 201415	
11.0	Resistenza alla penetrazione d'acqua piovana	Par. 6.4.6	Non adatto per installazioni esterne	Dichiarazione del costruttore	
12.0	Resistenza al flusso	Par. 6.4.7	Velocità dell'aria 12 m/secondo Elem. L. 950 Ø 200 = ζ 0,0522	Rapp di prova: n°. 400512	
	Valore di rugosità media degli elementi lineari	Par. 6.4.7.1	1mm secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore	
	Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Par. 6.4.7.2	Curva 45° Ø 200 = ζ 0,2065 Allacc. 90° Ø 200 = ζ 0,7261	Dichiarazione del costruttore	
13.0	Resistenza alla corrosione	Par. 6.5.1	V2	REPORT 420548	
14.0	Terminali		Secondo UNI-EN 1859; 2002		
	Resistenza al flusso	Par. 6.4.7.3	Secondo EN 1856-1; 2003 Terminale trieste ζ [-] 1,33 Terminale antiventto ζ [-] 1,69	Rapporto di prova: n°. 193841 n°. 193842	
	Comportamento aerodinamico	Par. 6.4.8.1	N.P.D.		
15.0	Schemi d'installazione tipici dell'applicazione	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
16.0	Metodo di giunzione dei componenti del sistema	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
17.0	Metodo d'installazione dei componenti del sistema, compresi supporti ed accessori	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
18.0	Direzione fumi	Par. 7.2	Installazione con femmina verso l'alto	Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
19.0	Istruzioni per lo stoccaggio in magazzino	Par. 7.2	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazione del costruttore	
20.0	Singole istruzioni di montaggio per ogni componente fornito smontato	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
21.0	Posizione delle aperture per l'ispezione e la pulizia	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni o catalogo tecnico
22.0	Installazione della placca d'identificazione del camino	Par. 7.2	Fissare in modo visibile nelle immediate vicinanze del camino o della canna fumaria		
23.0	Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	Par. 7.2	La controcanna dev'essere non combustibile; rispettare i valori di distanza dei materiali combustibili.	Dichiarazione del costruttore	

24.0	Metodi o strumenti di pulizia e manutenzione	Par. 7.2	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni
25.0	Raccomandazioni sullo smaltimento della condensa	Par. 7.2		Dichiarazione del costruttore	Vedi libretto d'istruzioni

DESIGNAZIONE DEL CONDOTTO FUMARIO – CANALE DA FUMO

EN 1856/2 CONDOTTO FUMARIO E CANALE DA FUMO



Parete semplice (non coibentato)

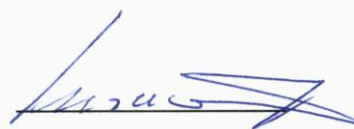


Designazione secondo EN 1443

T200 - P1 - W - 2 - O (80) con guarnizione

T600 - N1 - D - 2 - G (550) senza guarnizione

firma



dumont^{camini}

Via L. Pastro, 166 – Selva di Volpago del Montello (TV) Tel. 0423/620225 - 0423/621603 Fax 0423/620875
 E-mail: dumont@dumontcamini.it Reg. Impr. TV/Cod.Fisc./Part. IVA 00287740260 – R.E.A. TV 111169
 Sito internet: www.dumontcamini.it