

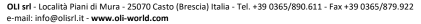


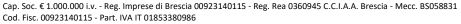
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (D.o.P.)

nr. 0476-CPR-4724

- Codice identificativo del prodotto tipo: Canale da fumo/Condotto per intubamento Dopcpr03
 Identificazione Prodotto da costruzione: OLIflex S.P. inox CLASSIC
- 2) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: OLI S.r.I., Località Piani di Mura snc, 25070 Casto (BS) Italy
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6) Norma EN 1856-2:2009
- 6a) L'organismo notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.a., con numero di identificazione 0476, 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
- 7) Prestazione dichiarata:

Canale da fumo rigido					
(designazione 1)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G 500M	per DN 60÷250 - serie senza elastomero di tenuta			
(designazione 1a)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G 500M	per DN 250÷550 - serie senza elastomero di tenuta			
(designazione 1b)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 G 500M	per DN 550÷800 - serie senza elastomero di tenuta			
Condotto per intubamento rigido					
(designazione 2)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G	per DN 60÷250 - serie senza elastomero di tenuta			
(designazione 2a)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G	per DN 250÷550 - serie senza elastomero di tenuta			
(designazione 2b)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 G	per DN 550÷800 - serie senza elastomero di tenuta			







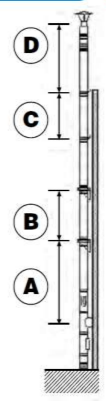




D.o.P. nr. 0476-CPR-4724

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al vento laterale



PRESTAZIONI

- A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento base una piastra base
- B: massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con coppia supporti
- C: massima distanza tra due collari a muro
 D: massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo

Diametro	Metri			
(mm)	Α	В	С	D
80	164	79	4	1.5
97	142	69	4	1.5
100	140	68	4	1.5
110	127	61	4	1.5
120	116	56	4	1.5
125	110	54	4	1.5
130	107	52	4	1.5
140	100	48	4	1.5
150	93	36	4	1.5
155	88	34	4	1.5
160	97	33	4	1.5
180	86	30	4	1.5
200	77	27	4	1.5
220	70	24	4	1.5
230	63	20	4	1.5
250	62	21	4	1.5
300	60	15	3	1.5
350	46	31	1	1
400	41	27	1	1
450	36	24	1	1
500	33	21	1	1
550	19	20	1	1
600	18	18	1	1
650	16	16	1	- 1
700	15	15	1	1
750	14	14	1	1
800	13	13	1	1

NORMA TECNICA ARMONIZZATA

EN 1856-1:2009

stallazione non verticale	Dal Dn 50÷300 - 3 metri tra i supporti	EN 1856-2:200
esistenza al fuoco	(Designazione 1 – 1a – 1b) : G	EN 1856-2:200
	(Designazione 2 – 2a – 2b) : G	
enuta ai fumi	(Designazione 1 – 1a – 1b) : N1	EN 1856-2:200
	(Designazione 2 – 2a – 2b) : N1	
oefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-2:20
oefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-2:200
esistenza termica	0.0 m ₂ C / W	EN 1856-2:200
esistenza shock termico	(Designazione 1 – 1a – 1b) : G 500M	EN 1856-2:200
	(Designazione 2 – 2a – 2b) : G distanza materiale combustibile non applicabile	

OLI srl - Località Piani di Mura - 25070 Casto (Brescia) Italia - Tel. +39 0365/890.611 - Fax +39 0365/879.922 e-mail: info@olisrl.it - www.oli-world.com

Cap. Soc. € 1.000.000 i.v. - Reg. Imprese di Brescia 00923140115 - Reg. Rea 0360945 C.C.I.A.A. Brescia - Mecc. BS058831 Cod. Fisc. 00923140115 - Part. IVA IT 01853380986











D.o.P. nr. 0476-CPR-4724

Classe di temperatura	Classe di temperatura: (Designazione 1 – 1a – 1b) T600	EN 1856-2:2009
	Classe di temperatura: (Designazione 2 - 2a - 2b) T600	
Durabilità al vapore e ai condensati	(Designazione 1 – 1a – 1b) W	EN 1856-2:2009
	(Designazione 2 – 2a – 2b) W	
Resistenza alla corrosione	(Designazione 1 – 1a – 1b) V2	EN 1856-2:2009
	(Designazione 2 – 2a – 2b) V2	
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-2:2009

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Casto (BS), 01/03/2021

Responsabile tecnico

Valter Marabelli



