

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico Dopcpr10**
Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO25 K-H1-G**
- 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: **AN CAMINI s.r.l., Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)**
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6) Norma EN 1856-1:2009
- 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:

(designazione 1)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50040 G80	per DN	80÷200	serie AN ISO25 K-H1-G
(designazione 2)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G80	per DN	200÷300	serie AN ISO25 K-H1-G
(designazione 3)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G120	per DN	350÷450	serie AN ISO25 K-H1-G
(designazione 4)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G160	per DN	500	serie AN ISO25 K-H1-G
(designazione 5)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50060 G160	per DN	550÷600	serie AN ISO25 K-H1-G
(designazione 6)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50060 G320	per DN	650÷700	serie AN ISO25 K-H1-G

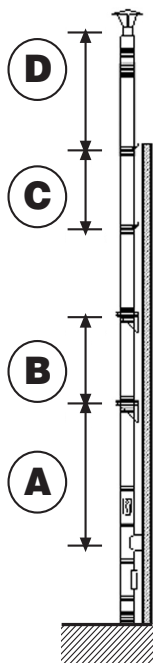
CARATTERISTICHE ESSENZIALI

PRESTAZIONI

NORMA TECNICA ARMONIZZATA

Resistenza alla compressione

EN 1856-1:2009



A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento base una piastra di 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 collare a muro

Diametro (mm)	Metri			
	A	B	C	D
80	100	49	3	2,5
100	85	41	3	2,5
130	69	34	3	2,5
150	62	30	3	2,5
180	53	26	3	2,5
200	48	23	3	2,5
250	31	18	3	2,5
300	22	13	3	2,5
350	19	11	3	2,5
400	17	10	3	2,5
450	15	9	3	2,5
500	14	8	3	2,5
550	9	5	3	2,5
600	8	5	3	2,5
650	7	4	3	2,5
700	7	4	3	2,5

* Utilizzare fascetta per cavi tiranti.
Questi valori sono validi solo nel caso in cui venga richiesto il prodotto standard; vedi tabella seguente.

Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna
80	4/10	4/10
100	4/10	4/10
130	4/10	4/10
150	4/10	4/10
180	4/10	4/10
200	4/10	4/10
250	5/10	5/10
300	5/10	5/10
350	5/10	5/10
400	5/10	5/10
450	5/10	5/10
500	5/10	5/10
550	6/10	6/10
600	6/10	6/10
650	6/10	6/10
700	6/10	6/10

Per eventuali richieste di spessore diversi da quelli indicati in tabella, contattare l'ufficio tecnico.

Resistenza al fuoco	(Designazione 1, 2, 10) : G80 (Designazione 3) : G120 (Designazione 4, 5) : G160 (Designazione 6) : G320	EN 1856-1:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 2, 3, 4, 5, 6) : H1	EN 1856-1:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-1:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Resistenza termica	0,46 m ² k/W	EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico	(Designazione 1, 2, 3, 4, 5, 6) : G	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Sì - angolazione massima 90°	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento	Sì - vedi lettera D della resistenza a compressione	EN 1856-1:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	W	EN 1856-1:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009
Passaggio a tetto	Il sistema AN ISO25 K-H1-G se utilizzato con elemento attraversamento a tetto garantisce una designazione G00 nel tratto di attraversamento del solaio.	

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.

Luogo e data

Zingonia di Verdellino li 14/02/2022

Nome e funzione



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico Dopcpr11**
Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO50 K-H1-G**
- 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: **AN CAMINI s.r.l., Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)**
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6) Norma EN 1856-1:2009
- 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:

(designazione 1)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50040 G80	per DN 80÷200	serie AN ISO50 K-H1-G
(designazione 2)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G80	per DN 200÷300	serie AN ISO50 K-H1-G
(designazione 3)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G120	per DN 350÷450	serie AN ISO50 K-H1-G
(designazione 4)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50050 G160	per DN 500	serie AN ISO50 K-H1-G
(designazione 5)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50060 G160	per DN 550÷600	serie AN ISO50 K-H1-G
(designazione 6)	EN 1856-1	T600 H1 W V2	L50060 G320	per DN 650÷700	serie AN ISO50 K-H1-G

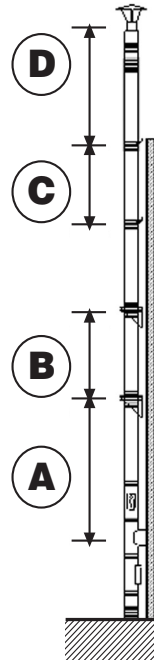
CARATTERISTICHE ESSENZIALI

PRESTAZIONI

NORMA TECNICA ARMONIZZATA

Resistenza alla compressione

EN 1856-1:2009



A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento base una piastra di 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 collare a muro

Diametro (mm)	Metri			
	A	B	C	D
80	45	22	3	2,5
100	39	19	3	2,5
130	32	16	3	2,5
150	29	14	3	2,5
180	25	12	3	2,5
200	17	11	3	2,5
250	17	9	3	2,5
300	15	9	3	2,5
350	13	8	3	2,5
400	12	7	3	2,5
450	11	7	3	2,5
500	14	6	3	2,5
550	7	4	3	2,5
600	6	4	3	2,5
650	6	3	3	2,5
700	5	3	3	2,5

* Utilizzare fascetta per cavi tiranti.
Questi valori sono validi solo nel caso in cui venga richiesto il prodotto standard; vedi tabella seguente.

Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna
80	4/10	4/10
100	4/10	4/10
130	4/10	4/10
150	4/10	4/10
180	4/10	4/10
200	4/10	4/10
250	5/10	5/10
300	5/10	5/10
350	5/10	5/10
400	5/10	5/10
450	5/10	5/10
500	5/10	5/10
550	6/10	6/10
600	6/10	6/10
650	6/10	6/10
700	6/10	6/10

Per eventuali richieste di spessore diversi da quelli indicati in tabella, contattare l'ufficio tecnico.

Resistenza al fuoco	(Designazione 1, 2, 10) : G80 (Designazione 3) : G120 (Designazione 4, 5) : G160 (Designazione 6) : G320	EN 1856-1:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 2, 3, 4, 5, 6) : H1	EN 1856-1:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-1:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Resistenza termica	0,86 m ² k/W	EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico	(Designazione 1, 2, 3, 4, 5, 6) : G	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Sì - angolazione massima 90°	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento	Sì - vedi lettera D della resistenza a compressione	EN 1856-1:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	W	EN 1856-1:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009
Passaggio a tetto	Il sistema AN ISO50 K-H1-G se utilizzato con elemento attraversamento a tetto garantisce una designazione G00 nel tratto di attraversamento del solaio.	

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.

Luogo e data

Zingonia di Verdellino li 14/02/2022

Nome e funzione



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico Dopcpr12**
Identificazione Prodotto da costruzione: **AN PLUS K-H1-G**
- 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: **AN CAMINI s.r.l., Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)**
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6) Norma EN 1856-2
- 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:

(designazione 1)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50040 G500M	per DN 80÷200	serie AN PLUS K-H1-G
(designazione 2)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50050 G500M	per DN 250÷500	serie AN PLUS K-H1-G
(designazione 3)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50060 G500M	per DN 550÷700	serie AN PLUS K-H1-G

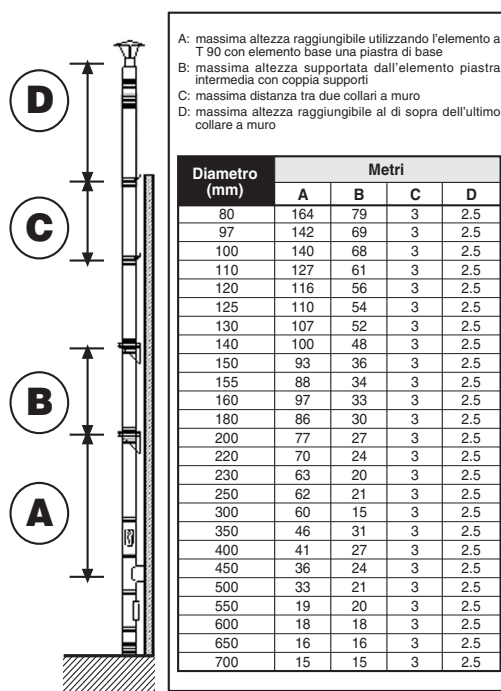
CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Resistenza alla compressione
Resistenza alla trazione
Resistenza al vento laterale

PRESTAZIONI

NORMA TECNICA ARMONIZZATA

EN 1856-1:2009



Installazione non verticale	Dal Dn 80÷700 - 3 metri tra i supporti	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	(Designazione 1, 2, 3) : G	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 2, 3) : H1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Resistenza termica	0.0 m ² k/W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	(Designazione 1, 2, 3) : G500M	EN 1856-2:2009
Classe di temperatura	Classe di temperatura: T600	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	(Designazione 1÷3) : W	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-2:2009
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.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino li 14/02/2022

Nome e funzione

