

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO 25 INOX, AN ISO 25 RAME**
- | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------|-------------|--------|-----------|
| (designazione 1) | EN 1856-1 | T200 P1 W V2 | L50040 O30 | per DN | 80 ÷ 300 |
| (designazione 2) | EN 1856-1 | T200 P1 W V2 | L50050 O45 | per DN | 350 ÷ 450 |
| (designazione 3) | EN 1856-1 | T200 P1 W V2 | L50050 O60 | per DN | 500 ÷ 550 |
| (designazione 4) | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 | L50040 G70 | per DN | 80 ÷ 300 |
| (designazione 5) | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 | L50050 G105 | per DN | 350 ÷ 450 |
| (designazione 6) | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 | L50050 G140 | per DN | 500 ÷ 550 |
| (designazione 7) | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 | L50060 G140 | per DN | 550 ÷ 600 |
| (designazione 8) | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 | L50060 G280 | per DN | 600 ÷ 800 |
| (designazione 9) | EN 1856-1 | T600 N1 W Vm | L20040 G70 | per DN | 80 ÷ 300 |
| (designazione 10) | EN 1856-1 | T600 N1 W Vm | L20050 G105 | per DN | 350 ÷ 450 |
| (designazione 11) | EN 1856-1 | T600 N1 W Vm | L20050 G140 | per DN | 500 ÷ 550 |
| (designazione 12) | EN 1856-1 | T600 N1 W Vm | L20060 G140 | per DN | 550 ÷ 600 |
| (designazione 13) | EN 1856-1 | T600 N1 W Vm | L20060 G280 | per DN | 650 ÷ 800 |
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco	(Designazione 4, 9) G70 (Designazione 5, 10) G105 (Designazione 6, 11) G140 (Designazione 7, 12) G140 (Designazione 8, 13) G280	EN 1856-1:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1 ÷ 3) : P1 (Designazione 4 ÷ 13) : N1	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	0,35 m ² k/W	EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico	Passa	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Passa	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 1856-1:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN 1856-1:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2 (designazione 1 ÷ 8) Classe Vm (designazione 9 ÷ 13)	EN 1856-1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico



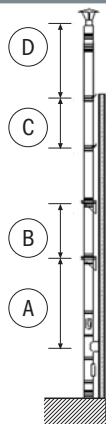
- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1, EN 1856-2**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN PLUS, AN PLUS 304, AN FIRE INOX, AN FIRE FE**

(designazione 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 030 / 060	per DN 60÷200	(AN PLUS, AN FIRE INOX)
(designazione 2)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 030	per DN 220÷500	(AN PLUS)
(designazione 3)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G	per DN 60÷200	(AN PLUS)
(designazione 4)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G500	per DN 60÷200	(AN PLUS)
(designazione 5)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50050 G	per DN 220÷500	(AN PLUS)
(designazione 6)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50050 G500	per DN 60÷500	(AN PLUS)
(designazione 7)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50060 G	per DN 550÷900	(AN PLUS)
(designazione 8)	EN 1856-2	T600 N1 D V2	L50060 G500	per DN 550÷900	(AN PLUS)
(designazione 9)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20040 G	per DN 60÷200	(AN PLUS 304)
(designazione 10)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20040 G500	per DN 60÷200	(AN PLUS 304)
(designazione 11)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20050 G	per DN 220÷500	(AN PLUS 304)
(designazione 12)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20050 G500	per DN 60÷500	(AN PLUS 304)
(designazione 13)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20060 G	per DN 550÷900	(AN PLUS 304)
(designazione 14)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20060 G500	per DN 550÷900	(AN PLUS 304)
(designazione 15)	EN 1856-2	T450 N1 W V2	L50040 G	per DN 80÷300	(AN FIRE INOX)
(designazione 16)	EN 1856-2	T450 N1 W V2	L50040 G800M	per DN 80÷300	(AN FIRE INOX)
(designazione 17)	EN 1856-2	T200 P1 W Vm	L01120 030	per DN 80÷100	(AN FIRE FE)
(designazione 18)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L01200/L01120 GXXXNM	per DN 80÷180	(AN FIRE FE)
(designazione 19)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L01200 G800M	per DN 200	
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI**, s.r.l. Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Resistenza alla compressione

PRESTAZIONI



A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a F90 con elemento base una piastra base
B: massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con coppia supporti
C: massima distanza tra due colli a muro
D: massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo colliere a muro

Diametro (mm)	Metri			
	A	B	C	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 1856-2:2009

Resistenza al fuoco	(Designazione 3 ÷ 16, 18, 19) G (Designazione 1, 2, 17) O	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 2, 17) : P1 (Designazione 3 ÷ 16, 18, 19) : N1	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 C / W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	Passa	EN 1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2 per designazione 1 ÷ 8, 15, 16 Classe Vm per designazione 9 ÷ 14, 17 ÷ 19	EN 1856-2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-2:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data

Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-2**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN FLEX, AN FLEX 904L, AN FLEX 304, AN FLEX ECO, AN NIFLEX**

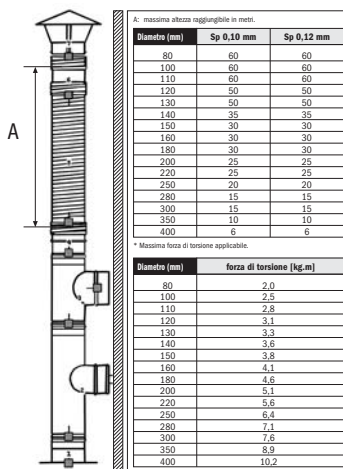
(designazione 1)	EN 1856-2	T200 P1 W V2	L50010 O	per DN 80 ÷ 160	(AN FLEX)
(designazione 2)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50010 G	per DN 60 ÷ 400	(AN FLEX)
(designazione 3)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L70010 G	per DN 60 ÷ 400	(AN FLEX 904L)
(designazione 4)	EN 1856-2	T200 P1 W V2	L70010 O	per DN 80 ÷ 160	(AN FLEX 904L)
(designazione 5)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20010 G	per DN 80 ÷ 300	(AN FLEX 304)
(designazione 6)	EN 1856-2	T120 P1 W V2	L99010/12 O	per DN	(AN FLEX ECO)
(designazione 8)	EN 1856-2	T200 P1 D V2	L50010/12 O	per DN	(AN NIFLEX)
(designazione 9)	EN 1856-2	T600 N1 D V2	L50010/12 O	per DN	(AN NIFLEX)
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Resistenza alla compressione, trazione e torsione

PRESTAZIONI

Dichiarazione delle resistenze meccaniche per il prodotto con e senza guarnizioni



NORMA TECNICA ARMONIZZATA

EN 1856-2:2009

Flessibilità	Inclinazione massima 45°	
Forza di trazione	Passa	
Resistenza al fuoco	(Designazione 2, 3) G (Designazione 1, 4) O	EN 1856-2:2009
Classe di temperatura	(Designazione 2, 3) T450 (Designazione 1, 4) T200	
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 4) : P1 (Designazione 2, 3) : N1	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 C / W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	Passa	EN 1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-2:2009
Durabilità al gelo e al disgelo	Passa	EN 1856-2:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario plastico EN 14471**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN CONDENSING, AN ISO CONDENSING, AN TWIN**
 - (designazione 1) EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 I C L /LO per DN 60 ÷ 200
 - (designazione 2) EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 E C L /LO per DN 60 ÷ 200
 - (designazione 3) EN 14471 T120 O P1 W 2 O30 I E LO per DN 60 ÷ 200
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI**, s.r.l. Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza al fuoco	0	EN 14471:2005
Classe di temperatura	(Designazione 1, 4) T120	EN 14471:2005
Tenuta ai fumi	P1	EN 14471:2005
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 14471:2005
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza carico termico a lungo termine	Passa	EN 14471:2005
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	EN 14471:2005
Durabilità chimica	Passa	EN 14471:2005
Tenuta alla condensa e all'umidità	Passa	EN 14471:2005
Resistenza ai raggi UV	Non Passa	EN 14471:2005
Durabilità al carico termico	Passa	EN 14471:2005

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO 50 INOX, AN ISO 50 RAME**

(designazione 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 O30	per DN	80 ÷ 300
(designazione 2)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O45	per DN	350 ÷ 450
(designazione 3)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O60	per DN	500 ÷ 550
(designazione 4)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50040 G50	per DN	80 ÷ 300
(designazione 5)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G75	per DN	350 ÷ 450
(designazione 6)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G100	per DN	500 ÷ 550
(designazione 7)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G100	per DN	550 ÷ 600
(designazione 8)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G200	per DN	600 ÷ 800
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco	(Designazione 4) G50 (Designazione 5) G75 (Designazione 6) G100 (Designazione 7) G100 (Designazione 8) G200	EN 1856-1:2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1 ÷ 3 : P1 Designazione 4 ÷ 8 : N1	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	0,56 m ² k/W	EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico	Passa	EN 1856-1:2009
Installazione verticale	Passa	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 1856-1:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN 1856-1:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO ARIA**

(designazione 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 O30	per DN 80 ÷ 300
(designazione 2)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G300M	per DN 80 ÷ 300
(designazione 3)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G	per DN 80 ÷ 300
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza al fuoco	(Designazione 1) O30 (Designazione 2) G500M	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1) : P1 (Designazione 2, 3) : N1	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Resistenza termica	0,20 m ² k/W	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	(Designazione 1) NO (Designazione 2, 3) Sì	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Temperatura normale di funzionamento	(Designazione 1) T200 (Designazione 2, 3) T600	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Installazione verticale	3 m a 90°	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	4 m collari - 2 m autoportanti	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	W	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico



- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1, EN 14989-2**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN TWIN INOX - INOX**
 (designazione 1) EN 1856-1 - EN 14989-2 T200 P1 W V2 L50040 O30 per DN 80 ÷ 300
 (designazione 2) EN 1856-1 - EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100 per DN 80 ÷ 300
- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7) 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
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Resistenza al fuoco	O30 (designazione 1) G100 (designazione 2)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Tenuta ai fumi	(Designazione 1) : P1 (Designazione 2) : N1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Resistenza termica	0,59 m ² k/W	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Resistenza shock termico	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Installazione non verticale	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-1:2009, EN 14989-2

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino 01/07/2013

Amministratore unico

