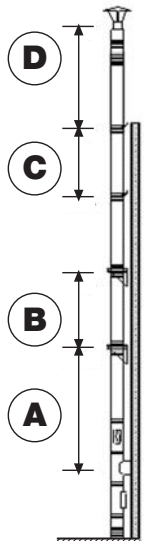


- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1, En 1856-2**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME**  
(designazione 1) EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 per DN 80÷300 serie AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME  
(designazione 2) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G500M per DN 80÷300 serie AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME  
(designazione 3) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G per DN 80÷300 serie AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME  
(designazione 4) EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O30 per DN 80÷300 serie AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME  
Tutte le designazioni possono variare in funzione dello spessore della parete a contatto con i fumi: sp 0.4 mm L50040 per DN 60÷200; sp 0.5 mm L50050 per DN 250÷500; sp 0.6 mm L50060 per DN 550÷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	 <p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diametro (mm)</th> <th colspan="4">Metri</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>77</td><td>37</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>100</td><td>63</td><td>31</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>130</td><td>49</td><td>24</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>160</td><td>41</td><td>20</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>180</td><td>36</td><td>14</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>200</td><td>34</td><td>12</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>230</td><td>32</td><td>11</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> </tbody> </table>	Diametro (mm)	Metri				A	B	C	D	80	77	37	4	1.5	100	63	31	4	1.5	130	49	24	4	1.5	160	41	20	4	1.5	180	36	14	4	1.5	200	34	12	4	1.5	230	32	11	4	1.5	EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009
Diametro (mm)	Metri																																													
	A	B	C	D																																										
80	77	37	4	1.5																																										
100	63	31	4	1.5																																										
130	49	24	4	1.5																																										
160	41	20	4	1.5																																										
180	36	14	4	1.5																																										
200	34	12	4	1.5																																										
230	32	11	4	1.5																																										
Resistenza al fuoco	(Designazione: 1,4) O30 (Designazione: 2) G500M (Designazione: 3) G	EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009																																												
Tenuta ai fumi	Designazione 1,4 : 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 <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009																																												
Resistenza shock termico	(Designazione 2, 3 ) G	EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009																																												
Installazione non verticale	Si - angolazione massima 90°	EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009																																												
Componenti soggetti a vento	Si - vedi lettera D della resistenza alla compressione	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 7. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Luogo e data  
Zingonia di Verdellino lì 01/04/2016

Nome e funzione

