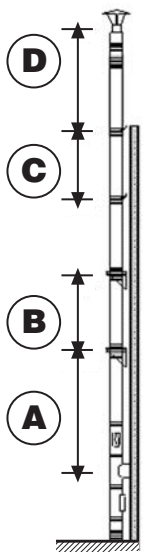


- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico**
Identificazione Prodotto da costruzione: **AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME, AN ISO ARIA INOX 304**
- (designazione 1) EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 per DN 80÷300 serie AN ISO ARIA INOX, AN ISO ARIA RAME
(designazione 2) 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 304
- 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, En 1856-2. 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:

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>Diametro (mm)</th> <th colspan="4">Metri</th> </tr> <tr> <th></th> <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 ² 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 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 li 01/01/2021

Nome e funzione

