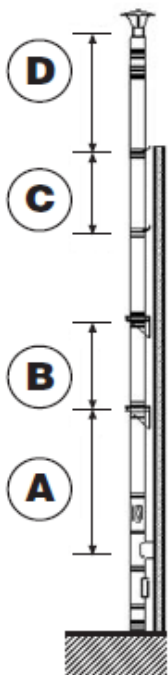


1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario monoparete metallico serie ITT
2. **Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno
3. **Nome e indirizzo del Fabbricante:** Inox Tech s.r.l. Via Puccini, 6 -Guanzate -CO-
4. **Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato:** Non applicabile
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 2+
6. **Norma armonizzata:** EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
7. **Prestazione dichiarate:**

Designazione 1	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50040-O30	DN 050÷200
Designazione 2	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50050-O30	DN 220÷500
Designazione 3	EN 1856-2:T600-N1-W-V2-L50040-G	DN 050÷200
Designazione 4	EN 1856-2:T600-N1-W-V2-L50040-G500M	DN 050÷200
Designazione 5	EN 1856-2:T600-N1-W-V2-L50050-G	DN 220÷500
Designazione 6	EN 1856-2:T600-N1-W-V2-L50050-G500M	DN 220÷500
Designazione 7	EN 1856-2:T600-N1-W-V2-L50060-G	DN 550÷900
Designazione 8	EN 1856-2:T600-N1-D-V2-L50060-G500M	DN 550÷900

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA																																																																																																																																																
<p>Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al vento laterale</p> 	<p>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 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>164</td><td>79</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>97</td><td>142</td><td>69</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>100</td><td>140</td><td>68</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>110</td><td>127</td><td>61</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>120</td><td>116</td><td>56</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>125</td><td>110</td><td>54</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>130</td><td>107</td><td>52</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>140</td><td>100</td><td>48</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>150</td><td>93</td><td>36</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>155</td><td>88</td><td>34</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>160</td><td>97</td><td>33</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>180</td><td>86</td><td>30</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>200</td><td>77</td><td>27</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>220</td><td>70</td><td>24</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>230</td><td>63</td><td>20</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>250</td><td>62</td><td>21</td><td>4</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>300</td><td>60</td><td>15</td><td>3</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>350</td><td>46</td><td>31</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>400</td><td>41</td><td>27</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>450</td><td>36</td><td>24</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>500</td><td>33</td><td>21</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>550</td><td>19</td><td>20</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>600</td><td>18</td><td>18</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>650</td><td>16</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>700</td><td>15</td><td>15</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>750</td><td>14</td><td>14</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>800</td><td>13</td><td>13</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	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	<p>EN 1856-1:2009</p>
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																																																																																																																																														

INOX TECH S.r.L

Sede legale:

Via Giacomo Puccini, 6
22070 Guanzate (Como)
tel. 031.976523 / 976433 - fax 031.976196
info@inoxtechitalia.it - www.inoxtechitalia.it

Deposito:

Via Pasquale Paoli 16, Como
tel. 031.526589
fax 031.589938
como@inoxtechitalia.it

Deposito:

Via G. Rovelli 19, Senna Comasco
tel. 031.561122
fax 031.569791
senna@inoxtechitalia.it

Capitale Sociale: Euro 104.000,00 I.V.

R.E.A. N. 255524
Reg. Imp. CO N° 55475
Cod. Fisc. e P.IVA 02339380137

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza al fuoco	Design 1-2: O Design 3-4-5-6-7-8 : G	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Design 1-2: P1 Design 3-4-5-6-7-8: N1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo / according to EN 13384-1)	EN 1856-2:2009
Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	secondo EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Resistenza temperatura	Design 1-2: T200 Design 3-4-5-6-7-8 : T600	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	Design 1-2: O 30 Design 3-5-7: G distanza da materiale combustibile non applicabile Design 4-6-8: G500M	EN 1856-2:2009
Resistenza Termica	R = 0.0 m ² K / W	EN 1856-2:2009
Installazione non verticale	DN 060÷300: 3 m	EN 1856-2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1 (80-400) : 45° Design 2 (80-500) : 45° Design 3 (80-400) : 45°	EN 1856-2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Design 1-2-3-4-5-6-7 : W Design 8 : D	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Design 1-2-3-4-5-6-7-8: V2	EN 1856-2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856-2:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in accordo al regolamento UE n. 305/2011 sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

Luogo e data

Guanzate 26/03/2015

**Nome e Funzione
Amministratore Unico**

Inox Tech S.r.l.


INOX TECH S.r.l.

Sede legale:

Via Giacomo Puccini, 6
22070 Guanzate (Como)
tel. 031.976523 / 976433 - fax 031.976196
info@inoxtechitalia.it - www.inoxtechitalia.it

Deposito:

Via Pasquale Paoli 16, Como
tel. 031.526589
fax 031.589938
como@inoxtechitalia.it

Deposito:

Via G. Rovelli 19, Senna Comasco
tel. 031.561122
fax 031.569791
senna@inoxtechitalia.it

Capitale Sociale: Euro 104.000,00 I.V.
R.E.A. N. 255524
Reg. Imp. CO N° 55475
Cod. Fisc. e P.IVA 02339380137