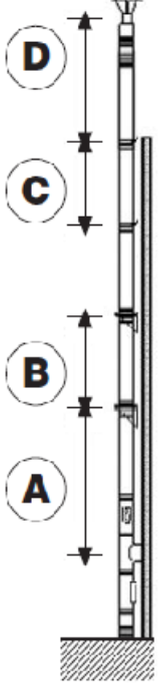


- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario doppia parete metallico serie ITD
- Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno
- Nome e indirizzo del Fabbricante:** Inox Tech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

Designazione 1	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50040-O30	DN 080÷200
Designazione 2	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50050-O30	DN 250÷300
Designazione 3	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50050-O45	DN 350÷450
Designazione 4	EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50050-O60	DN 500÷550
Designazione 5	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50040-G70	DN 080÷200
Designazione 6	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50050-G70	DN 250÷300
Designazione 7	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50050-G105	DN 350÷450
Designazione 8	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50050-G140	DN 500÷550
Designazione 9	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50060-G140	DN 550÷600
Designazione 10	EN 1856-1:T600-N1-W-V2-L50060-G280	DN 650÷800

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA																																																																																																																																																												
<p>Resistenza alla compressione</p> 	<p>A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento fisso una piastra di base B: massima altezza supportata dall'elemento piastra incombusta 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>10B</td><td>40</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>100</td><td>92</td><td>35</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>130</td><td>73</td><td>18</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>150</td><td>56</td><td>15</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>180</td><td>38</td><td>14</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>200</td><td>32</td><td>13</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>250</td><td>30</td><td>11</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>300</td><td>33</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>350</td><td>29</td><td>0</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>400</td><td>20</td><td>7</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>450</td><td>18</td><td>6</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>500</td><td>17</td><td>5</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>550</td><td>27</td><td>14</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>600</td><td>26</td><td>13</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>650</td><td>25</td><td>12</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>700</td><td>23</td><td>11</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>750</td><td>20</td><td>10</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>800</td><td>20</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>* Utilizzare lasceola per cavi tranci. Questi valori sono validi solo nel caso in cui venga richiesto il prodotto standard; vedi tabella seguente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diametro</th> <th>Spessore parete interna</th> <th>Spessore parete esterna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>100</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>120</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>150</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>180</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>200</td><td>4/10</td><td>4/10</td></tr> <tr><td>250</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>300</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>350</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>400</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>450</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>500</td><td>5/10</td><td>5/10</td></tr> <tr><td>550</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> <tr><td>600</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> <tr><td>650</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> <tr><td>700</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> <tr><td>750</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> <tr><td>800</td><td>6/10</td><td>6/10</td></tr> </tbody> </table> <p>Per eventuali richieste di spessore diversi da quelli indicati in tabella, contattare l'ufficio tecnico Fipio</p>	Diametro (mm)	Metri				A	B	C	D	80	10B	40	4	2	100	92	35	4	2	130	73	18	4	2	150	56	15	4	2	180	38	14	4	2	200	32	13	4	2	250	30	11	4	2	300	33	9	3	2	350	29	0	1	1*	400	20	7	1	1*	450	18	6	1	1*	500	17	5	1	1*	550	27	14	1	1	600	26	13	1	1	650	25	12	1	1	700	23	11	1	1	750	20	10	1	1	800	20	9	1	1	Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna	30	4/10	4/10	100	4/10	4/10	120	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	750	6/10	6/10	800	6/10	6/10	<p>EN 1856-1:2009</p>
Diametro (mm)	Metri																																																																																																																																																													
	A	B	C	D																																																																																																																																																										
80	10B	40	4	2																																																																																																																																																										
100	92	35	4	2																																																																																																																																																										
130	73	18	4	2																																																																																																																																																										
150	56	15	4	2																																																																																																																																																										
180	38	14	4	2																																																																																																																																																										
200	32	13	4	2																																																																																																																																																										
250	30	11	4	2																																																																																																																																																										
300	33	9	3	2																																																																																																																																																										
350	29	0	1	1*																																																																																																																																																										
400	20	7	1	1*																																																																																																																																																										
450	18	6	1	1*																																																																																																																																																										
500	17	5	1	1*																																																																																																																																																										
550	27	14	1	1																																																																																																																																																										
600	26	13	1	1																																																																																																																																																										
650	25	12	1	1																																																																																																																																																										
700	23	11	1	1																																																																																																																																																										
750	20	10	1	1																																																																																																																																																										
800	20	9	1	1																																																																																																																																																										
Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna																																																																																																																																																												
30	4/10	4/10																																																																																																																																																												
100	4/10	4/10																																																																																																																																																												
120	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																																																																																																																																																												
750	6/10	6/10																																																																																																																																																												
800	6/10	6/10																																																																																																																																																												

**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 1-2-3-4: O Design 5-6-7-8-9-10 : G	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Design 1-2-3-4: P1 Design 5-6-7-8-9-10: 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 1-2-3-4:T200 Design 5-6-7-8-9-10:T600	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	Design 1-2-3-4: O 30 Design 5-6-7-8-9-10 : G	EN 1856-2:2009
Resistenza Termica	R = 0.35 m2 K / W	EN 1856-2:2009
Installazione non verticale	Si	EN 1856-2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1÷10 (80-800) : 90°	EN 1856-2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Design 1÷10: W	EN 1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	Vedi lettera D resistenza a compressione	
Resistenza alla corrosione	Design 1÷10: V2	EN 1856-2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856-2:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	

## 8. Non applicabile

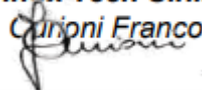
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in accordo al regolamento UE n. 305/2011 sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

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