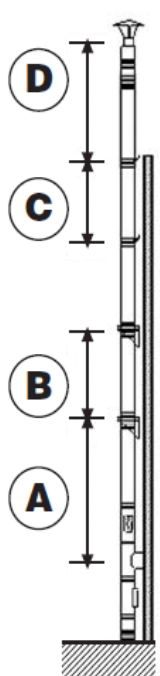


- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario doppia parete metallico serie ITR
- Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno
- Nome e indirizzo del Fabbricante:** Inox Tech 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 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>72</td><td>26</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>100</td><td>63</td><td>24</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>130</td><td>52</td><td>18</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>150</td><td>47</td><td>11</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>180</td><td>42</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>200</td><td>39</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>250</td><td>30</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>300</td><td>25</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>350</td><td>23</td><td>8</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>22</td><td>8</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>600</td><td>20</td><td>8</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>650</td><td>20</td><td>7</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>700</td><td>18</td><td>7</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>750</td><td>17</td><td>6</td><td>1</td><td>1*</td></tr> <tr><td>800</td><td>15</td><td>6</td><td>1</td><td>1*</td></tr> </tbody> </table> <p>* Utilizzare fascetta per cavi tiranti. 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>80</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>130</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 Expo.</p>	Diametro (mm)	Metri					A	B	C	D	80	72	26	4	2	100	63	24	4	2	130	52	18	4	2	150	47	11	4	2	180	42	9	4	2	200	39	9	4	2	250	30	8	4	2	300	25	6	3	2	350	23	8	1	1*	400	20	7	1	1*	450	18	6	1	1*	500	17	5	1	1*	550	22	8	1	1*	600	20	8	1	1*	650	20	7	1	1*	700	18	7	1	1*	750	17	6	1	1*	800	15	6	1	1*	Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna	80	4/10	4/10	100	4/10	4/10	130	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	72	26	4	2																																																																																																																																																											
100	63	24	4	2																																																																																																																																																											
130	52	18	4	2																																																																																																																																																											
150	47	11	4	2																																																																																																																																																											
180	42	9	4	2																																																																																																																																																											
200	39	9	4	2																																																																																																																																																											
250	30	8	4	2																																																																																																																																																											
300	25	6	3	2																																																																																																																																																											
350	23	8	1	1*																																																																																																																																																											
400	20	7	1	1*																																																																																																																																																											
450	18	6	1	1*																																																																																																																																																											
500	17	5	1	1*																																																																																																																																																											
550	22	8	1	1*																																																																																																																																																											
600	20	8	1	1*																																																																																																																																																											
650	20	7	1	1*																																																																																																																																																											
700	18	7	1	1*																																																																																																																																																											
750	17	6	1	1*																																																																																																																																																											
800	15	6	1	1*																																																																																																																																																											
Diametro	Spessore parete interna	Spessore parete esterna																																																																																																																																																													
80	4/10	4/10																																																																																																																																																													
100	4/10	4/10																																																																																																																																																													
130	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.

Frisoni Franco

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