

**TRIVENETA**FUMI

35017 PIOMBINO DESE (PD) - ITALIA  
Tel.049/9368052 Fax 049/9367574  
Internet: [www.trivenetafumi.it](http://www.trivenetafumi.it)  
mail : [info@trivenetafumi.it](mailto:info@trivenetafumi.it)  
C.F. / P.I. 04290880287 Reg. imprese PD-377757

**TecnoCamini** ■ ■ ■  
**Componenti Termotecnici**

Zona industriale - SAVA (TA) - lotti n. 11/15  
tel. 099 9727758 - fax 099 9745484  
[www.tecnocamini.it](http://www.tecnocamini.it) • [info@tecnocamini.it](mailto:info@tecnocamini.it)

**LIBRETTO D'ISTRUZIONI, MAUTENZIONE  
E NOTE TECNICHE  
PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE  
DEI SEGUENTI SISTEMI FUMARI METALLICI :**

**DOPPIA PARTE SLIM**  
**(DOPPIA PARETE ISOLATO 10mm)**

Vers. 2.1

*Prodotto da Tecnocamini srl marcato*



*Certificato di conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica n.: 0407-CPD-027 (IG-030-2005) /9*

# **DOPPIA PARETE Isolato 10mm (Slim)**

## **Applicazioni:**

- a) Il sistema di scarico fumi doppia parete **Isolato 10mm** può essere utilizzato per tutti i tipi di generatori civili e industriali a combustione di gas, gasolio, legna, carbone (motori e gruppi elettrogeni con dimensionamento da parte dell'ufficio tecnico).
- b) Dove l'atmosfera è ricca di vapori alogeni e/o ad alto grado salino (lavanderie, tintorie, tipografie, parruchieri, località marine ecc), nel caso di utilizzo negli ambienti citati, i prodotti perderanno la garanzia del produttore.
- c) Usare le opportune precauzioni quando si utilizza il sistema di scarico fumi **Isolato 10mm** in prossimità di pareti infiammabili.

## **Istruzioni di installazione e montaggio:**

- a) I componenti del sistema scarico fumi doppia parete **Isolato 10mm** vanno installati solo da personale qualificato.
- b) Prima di effettuare qualsiasi operazione si raccomanda di togliere all'apparecchio l'alimentazione elettrica.
- c) Installare gli elementi mantenendo il verso dei fumi indicato con la freccia (femmina parete interna verso l'alto).
- d) Prestare attenzione nell'assemblaggio degli elementi accertandosi che la guarnizione (se installata) non venga danneggiata e rimanga nella sua apposita sede. Se necessario lubrificare il maschio prima di essere inserito nella femmina.
- e) Alla fine di ogni assemblaggio, serrare la fascetta di bloccaggio tra il maschio e la femmina (non a corredo).
- f) Installare se previsto il tappo con scarico condensa ed il relativo sifone.
- g) Nel caso si utilizzi il sistema di scarico fumi doppia parete **Isolato 10mm** per intubare vecchie canne fumarie si prenda visione della norma UNI 10845 (verifica, risanamento, ristrutturazione e intubamento).
- h) Al termine dell'installazione della canna fumaria, effettuare sempre la prova di tenuta come previsto dalle normative e leggi vigenti.

Gli elementi del sistema **Isolato 10mm** sono stati realizzati per ottenere una rapida installazione. Consigliamo di attenersi sempre agli schemi di montaggio realizzati dal tecnico dell'impianto, o alle istruzioni del fornitore, ove non sia necessario un progetto. Il corretto utilizzo delle istruzioni vi permette di non compromettere l'intero sistema e di non far decadere le garanzie del prodotto.

## **1 - AZIONI DA EFFETTUARE**

Prima di procedere all'installazione accertarsi sulle caratteristiche tecniche del prodotto.  
Controllare il senso dei fumi (rappresentato da una freccia) che troverete sulle etichette identificative posizionate sulla parete dell'elemento esterno.

### **Utilizzo degli elementi con guarnizione:**

- Inserire la guarnizione di tenuta siliconica all'interno del giunto femmina con i labbri rivolti verso l'interno.
- Assemblare gli elementi, utilizzando la scivolina sulla parte maschio dell'elemento (vedi catalogo).
- Assicurarsi che la guarnizione a tenuta siliconica sia rimasta ben posizionata.
- Bloccare gli elementi con la fascetta di serraggio. (non a corredo)
- L'utilizzo di sostanze diverse da quelle consigliate potrebbe rovinare l'acciaio.
- Inserire sempre uno scarico condensa per evitare eventuali ristagni di condensa che potrebbe corrodere gli elementi in acciaio.

## Utilizzo degli elementi senza guarnizione:

- Inserire il cordino fibroceraamica all'interno del giunto femmina. (non a corredo)
- Assemblare gli elementi, utilizzando, all'occorrenza, la scivolina sulla parte maschio dell'elemento (vedi catalogo).
- Bloccare gli elementi con la fascetta di serraggio. (non a corredo)
- Inserire sempre uno scarico condensa per evitare eventuali ristagni di condensa che potrebbe corrodere gli elementi in acciaio.

## 1.2 - METODO D'INSTALLAZIONE PER CONDOTTI DA INTUBAMENTO

Durante l'installazione di condotti da inserire in camini/canne fumarie o asole tecniche, si suggerisce di fissare gli elementi in modo da poter garantire, se eventualmente necessario, il completo smontaggio, le operazioni di revisione, la manutenzione straordinaria o la sostituzione e per non gravare tutto il peso sugli elementi sottostanti.

Sostenere sempre il camino alla base (utilizzare gli appositi elementi di sostegno es. supporto muro o collari a parete) in una posizione facilmente raggiungibile e usando gli appositi collari x tenerlo centrato nel cavedio interno.

## Manutenzione:

- a) Per mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche e di funzionamento è necessario istituire una manutenzione programmata da tecnici specializzati come citato nelle leggi/norme vigenti (es. UNI 10847)
- b) Consigliamo le seguenti periodicità: combustibili gassosi una volta all'anno; combustibili liquidi una volta ogni sei mesi, combustibili solidi ogni tre mesi e /o secondo prescrizione UNI 10683 e/o ogni volta che si rendesse necessario, comunque mai inferiore ad un regolamento comunale e/o provinciale.  
La pulizia della canna fumaria dovrà essere effettuata con le adeguate attrezzature nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori.
- c) Durante le manutenzioni ordinarie se necessario si dovranno pulire le pareti interne della canna fumaria con una spugna o uno spazzolone di plastica. Si potrà accedere all'interno del condotto fumario attraverso il modulo di ispezione posto alla base del sistema, altrimenti si accede dal comignolo rimuovendo l'eventuale terminale posto alla sommità.
- d) La verifica del corretto smaltimento dei condensati e dell'acqua piovana potrà essere effettuata versando dell'acqua nella canna fumaria, assicurandosi che vi sia il naturale smaltimento dal raccoglitore condense allo scarico fognario. Una buona e completa manutenzione comprende anche una verifica della corretta giunzione tra gli elementi.

## Garanzie:

Viene esclusa qualsiasi responsabilità dal costruttore nel caso in cui non vi sia un'evidenza oggettiva che una corretta manutenzione sia stata effettuata da tecnici qualificati. **Triveneta Fumi srl** riconosce come tale tecnici, personale abilitato secondo le normative vigenti (vedi D.M. 37 - 22/01/2008 -- D.P.R. 74 16/04/2013) e/o abbiano frequentato con successo corsi di formazione riguardo a installazioni, controllo e manutenzione di sistemi di scarico fumi. Decliniamo inoltre ogni responsabilità per installazioni effettuate in difformità alle disposizioni delle leggi e normative vigenti.



# ISTITUTO GIORDANO

**CE** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**0407-CPR-027 (IG-030-2005)**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

### **CAMINI METALLICI, CONDOTTI FUMARI E CANALI DA FUMO**

identificati come indicato in allegato  
immessi sul mercato da

**TECNOCAMINI S.r.l.**

**Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - Italia**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 31/03/2005 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30/09/2016

Revisione n. 9

Per il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposito firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Foglio 1 di 4

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPR-027 (IG-030-2005)**

Revisione n. 9 del 30/09/2016

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGI A	DESIGNAZIONE
<b>TECNO-FLEX</b> Condotto fumario flessibile a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna, in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,10 mm o 0,11 mm. Range diametri: 80 ÷ 160 mm (per pressione positiva). 80 ÷ 250 mm (per pressione negativa).	con guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L50010 - O Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L50011 - O
	senza guarnizioni	Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - Vm - L50010 - G Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - Vm - L50011 - G
<b>NERO TECNOCAMINI</b> Canale da fumo monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316), di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, ricoperto con vernice siliconica di colore nero. Range diametri: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W- V2-L50050-O(50)M
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-W-V2-L50050-G(800)M
	Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100	
<b>DOPPIA PARETE SLIM</b> Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10 mm, parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm. Il sistema camino è provvisto di <b>ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO</b> , isolato con 100 mm di fibra biosolubile per alta temperatura. Range diametri interno: 80 ÷ 300 mm.	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(130)

**DISTANZE DAI MATERIALI COMBUSTIBILI DEI SISTEMI DI CAMINO.**

Nel caso di sistemi di camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nelle precedenti tabelle si applicano fino a diametri interni di 300 mm.

Per sistemi di camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

- per diametri interni compresi tra 301 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- per diametri interni compresi tra 451 e 600 mm moltiplicare la distanza per 2;
- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

## CERTIFICAZIONI

**CERTIFICATO N. 0407-CPD-027 (IG-030-2005)**

**Camini metallici, Condotti fumari e Canali da fumo denominati**

**TECOCAM TERMO, TECNOCAM TERMO ARIA, TECNOCAM MONO, ISOLATO 10mm:**

**CAMINO DOPPIA PARETE IN ACCIAIO CON E SENZA GUARNIZIONI CON**

**PARETE ESTERNA IN ACCIAIO O RAME.**

- **Rapporto di prova n. 194774** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 31/03/2005 per la determinazione della compressione su canne fumarie secondo la norma EN 1859 del gennaio 2000;
- **Rapporto di prova n. 194775** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 31/03/2005 per la compressione su canne fumarie secondo la norma EN 1859 del gennaio 2000;
- **Rapporto di prova n. 195191** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 12/04/2005 per la determinazione della tenuta ai gas, resistenza al calore, resistenza allo shock termico, resistenza all'acqua piovana del terminale parapiovanna, resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticale e resistenza al carico del vento di camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma EN 1856-1 :2003;
- **Rapporto di prova n. 195190** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 12/04/2005 per la determinazione della tenuta ai gas, resistenza al calore, resistenza alla penetrazione della condensa e resistenza alla diffusione del vapor d'acqua di camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma EN 1856-1 :2003;
- **Rapporto di prova n. 195700** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 22/04/2005 per la determinazione della resistenza al flusso del terminale per camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002;
- **Rapporto di prova n. 195702** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 22/04/2005 per la determinazione della resistenza al flusso su terminale per camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002;
- **Rapporto di prova n. 195701** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 22/04/2005 per la determinazione della resistenza al flusso del terminale per camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002;
- **Rapporto di prova n. 205089** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 30/11/2005 per la determinazione della resistenza alla corrosione di camini metallici secondo l'allegato A2 della norma UNI EN 1856-1 :2005 per prodotti designati V2.
- **Rapporto di prova n. 211899** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 30/05/2006 per la compressione su camini metallici secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma UNI EN 1856-1 :2005;
- **Rapporto di prova n. 213245** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 30/06/2006 per la determinazione della tenuta ai gas e resistenza al calore di condotto fumario metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma UNI EN 1856-2:2006;
- **Rapporto di prova n. 213244** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 30/06/2006 per la determinazione della tenuta ai gas e resistenza al calore di canale da fumo metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma UNI EN 1856-2:2006;
- **Rapporto di prova D. 213517** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 11/07/2006 per la determinazione della tenuta ai gas, resistenza al calore, resistenza allo shock termico e resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticale di canale da fumo metallico secondo la norma UNI EN 1859:2002 e la norma UNI EN 1856-2:2006.
- **Rapporto di prova D. 235421** rilasciato dall'Istituto Giordano Spa in data 15/01/2008 per la determinazione della resistenza termica di camino metallico secondo la norma UNI EN 1859:2007 e la norma UNI EN 1856-1:2007.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

**Nome e indirizzo del costruttore :** TECNOCAMINI SRL

ZONA IND.LE lotti 11e15

74028 – SAVA - TARANTO

**Denominazione del prodotto :** DOPPIA PARETE SLIM ISOLATO 10mm

**Descrizione del prodotto :** Camino a doppia parete metallica isolato con coppella minerale spessore 10mm parete interna in acciaio 1.4404 ( AISI 316 L ) o in acciaio 1.4521 ( AISI 444 ) di spessore 0,5mm 0,6mm, 0,8 e 1mm e parete esterna in acciaio inox o rame.

**Nome della persona responsabile :** LONOCE EGIDIO ( Amministratore Unico )

**Qualifica :** ( Amministratore Unico )

**Ente notificato :** Istituto Giordano Spa  
Via Rossini n.2

47814 - BELLARIA IGEA MARINA – RN -

**Certificato n. :**

## DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO

CON GUARNIZIONE - ACCIAIO 1.4404 ( AISI 316L )

Sistema di camino EN 1856-1 – T200-P1-W-V2-L50050-O(20)

Sistema di camino EN 1856-1 – T600-N1-D-V2-L50050-G(130)

Si applica la stessa designazione anche per lo spessore interno da 0,6, 0,8mm e 1mm

NB: per  $\varnothing$  compresi tra 301 e 450mm moltiplicare la distanza da materiali combustibili per 1,5

## CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE STANDARD

<b>DIAMETRI</b>	Dal $\varnothing$ interno 80mm al $\varnothing$ interno 300mm
<b>MATERIALE</b>	Parete interna acciaio INOX AISI 316 L Parete esterna acciaio INOX AISI 304 Finitura BA lucida
<b>SPESSORE MATERIALE</b>	5/10° - 6/10° (su richiesta 8/10° e 10/10°)
<b>IMPIEGO / APPLICAZIONI</b>	Evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e negativa prodotti di ventilazione, vapori, gruppi elettrogeni
<b>COMBUSTIBILI AMMESSI</b>	Gas, gasolio, combustibili liquidi e solidi
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	Con guarnizione siliconica = 180-200°C MAX
<b>CERTIFICAZIONE DI TENUTA IN PRESSIONE</b>	Con guarnizione siliconica = 200Pa Senza guarnizione siliconica = 40Pa
<b>TENUTA MECCANICA</b>	Con fascetta di bloccaggio serraggio a vite (a richiesta su tutta la serie)
<b>DESIGNAZIONE</b>	Con guarnizione = T200 P1 W V2 L50050 O 20 Senza guarnizione = T600 N1 D V2 L50050 G 130
<b>MATERIALE ISOLANTE</b> <b>TIPO: COPPELLA IN LANA DI ROCCIA</b>	Coppella lana di roccia spessore 10mm

Specifica designazione del sistema secondo norma UNI EN 1856 (esempio)

<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O 50</b>
Classe di temperatura	Classe di pressione	Classe di resistenza alla penetrazione delle condense	Classe di resistenza alla corrosione	Tipo di materiale e spessore parete interna	Resistenza al fuoco di fuliggine e distanza da mat.combustibili
T200= 200°C T600= 600°C	P1= 200Pa N1= 40Pa	W= umido D= secco	V2 = si	L50= inox Aisi 316L 050 = spess. 5/10° 060 = spess. 6/10°	O = no G =si : 20 / 130 =mm di distanza da materiali combustibili



## NORME E DECRETI DI RIFERIMENTO PER IL SISTEMA CAMINO

- D.M. 37 del 22/01/2008 - Disposizioni normative in materia di installazioni all'interno di edifici, e requisiti tecnico professionali
- UNI-CIG 7129/08 - Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione
- UNI 10640 - Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale
- UNI 10641 - Canne fumarie collettive e camini a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione
- UNI 10845 - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas
- UNI 10683/12 - Generatori di calore a legna. Requisiti di installazione
- UNI-CTI 9615/05 - Calcolo delle dimensioni interne dei camini
- UNI EN 13383-1/04 - Camini - Metodi di calcolo termico e fluidodinamico
  - Parte 1. Camini asserviti ad un solo apparecchio
- UNI EN 13384-2/04 - Camini - Metodi di calcolo termico e fluidodinamica
  - Parte 2. Camini asserviti a più apparecchi
- DPR. n. 1391/70 - Regolamento per l'esecuzione della L. 13 luglio 1966, n 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, limitatamente al settore degli impianti termici
- D.P.R. n 412/93 - Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione l'esercizio e la manutenzione dell'impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art.4, comma4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10

**ESEMPIO DI TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE**

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX
<p><b>CE</b> <sup>0407</sup> <b>CERTIFICATO N.0407-CPD-027 (IG-030-2005)/6</b></p> <p><b>Sistema Doppia Parete "TECNOCAM TERMO " EN 1856-1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CON GUARNIZIONE</b></p> <p>Sistema di camino: EN 1856-1 : T200 P1 W V2 L50050 O(50) <input type="checkbox"/></p> <p>Sistema di camino: EN 1856-1 : T200 P1 W V2 L50060 O(50) <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;"><b>SENZA GUARNIZIONE</b></p> <p>Sistema di camino: EN 1856-1 : T600 N1 D V2 L50050-G(70) <input type="checkbox"/></p> <p>Sistema di camino: EN 1856-1 : T600 N1 D V2 L50060-G(70) <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;"><b>SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE</b></p> <p>DESIGNAZIONE EN 1443.....</p> <p>DIAMETRO ( in mm ) <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>DISTANZA DAL MATERIALE COMBUSTIBILE ( in mm ) <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>INSTALLATORE (nome/indirizzo).....</p> <p>.....</p> <p>DATA INSTALLAZIONE.....</p> <p style="text-align: center;"><b>ATTENZIONE: NON RIMUOVERE LA TARGHETTA</b></p>

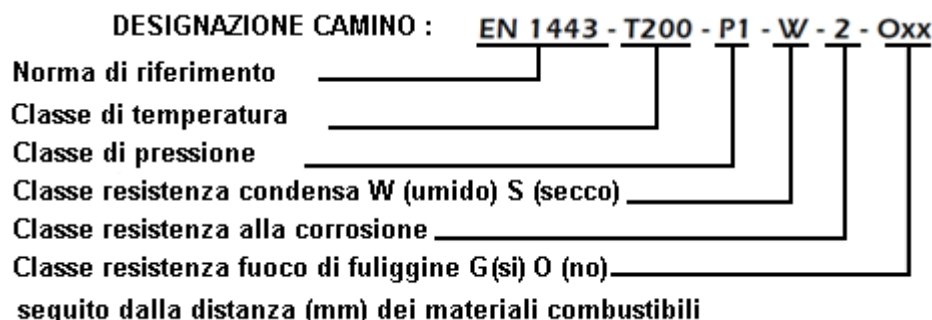
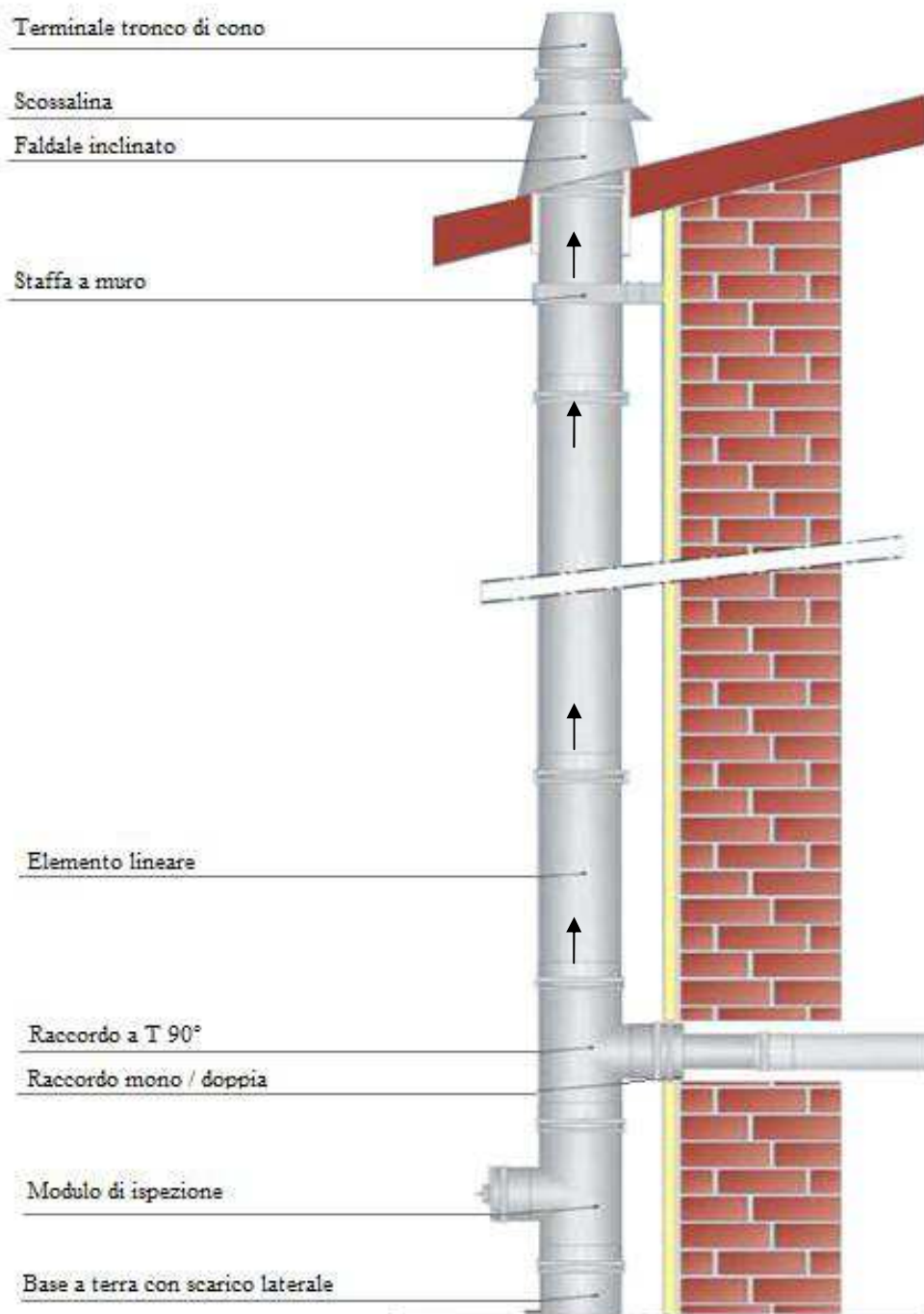


Tabella di correlazione tra Designazioni ai sensi della Norma EN 1856 e della Norma UNI EN 1443

EN 18561: Requisiti per camini metallici	corrispondenza	EN 1443: Camini requisiti generali
<b>T200-P1-W-V2-L50050-O50</b>	→	<b>T200-P1-W-2- O 50</b>
<b>T600-N1-D-V2-L50050-G600</b>	→	<b>T600-N1-D-2- G 600</b>

## **ESEMPI DI INSTALLAZIONI:**

### ***Tecnocam Termo Isolato 10mm Camino Singolo installazione in esterno***



**Tecnocam Termo Isolato 10mm  
Collettiva per apparecchi  
di tipo "C" a tiraggio forzato  
e/o caldaie a condensazione**



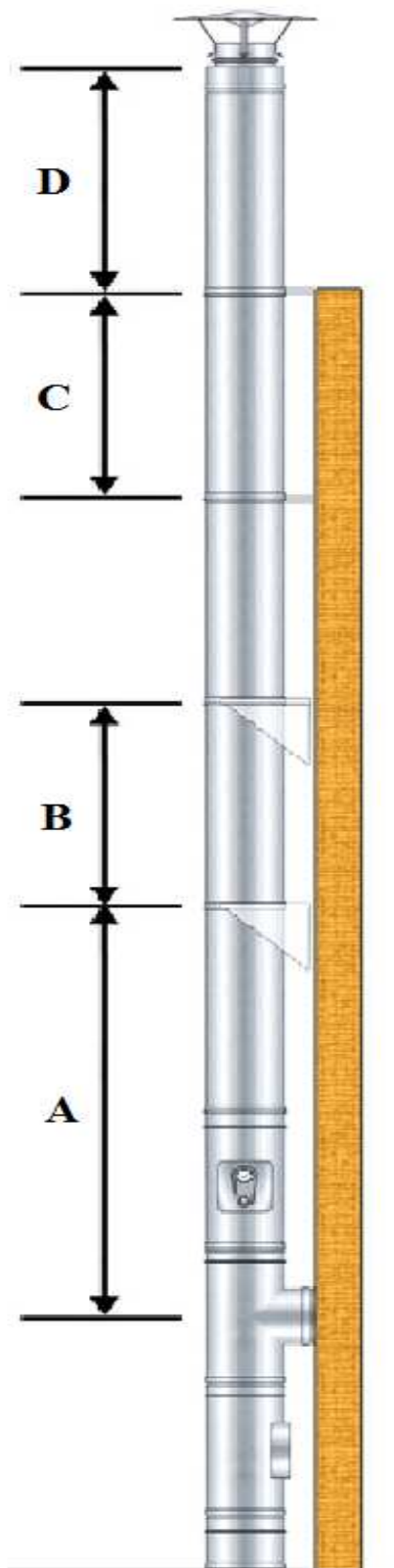
Negli edifici multipiano possono essere utilizzate canne fumarie collettive realizzate e dimensionate per funzionare in pressione negativa secondo norma UNI 10641 e UNI EN 13384-2.

Ricordiamo che c'è l'obbligo progettuale del sistema stesso redatto da un tecnico abilitato secondo la norma UNI 10641/97 e D.M. 37/08.

**PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE SECONDO LE NORME CITATE:**

- Ammessi due cambi di direzione purchè l'angolo di incidenza con la verticale non sia maggiore di 45°.
- Alla base e nel tratto terminale del condotto è previsto un modulo per il prelievo della pressione e della temperatura.
- Il tratto terminale del condotto deve essere alto almeno 2 mt.
- La norma UNI 10641 permette di collegare un apparecchio per piano (massimo 8 piani).
- La norma UNI EN 13384-2 permette di collegare due apparecchi per piano per un massimo di 5 piani.
- Consigliamo l'apertura di compensazione per 5 piani; è obbligatoria per 6-7-8 piani.
- Vietata l'installazione di apparecchi non simili tra di loro su canne fumarie collettive  
(es. caldaia di tipo C tradizionale / caldaia a condensazione).
- Le portate termiche degli apparecchi non devono differire di oltre 30%

**Dichiarazione delle resistenze meccaniche per il prodotto  
DOPPIA PARETE ISOLATO 10mm**



**Legenda :**

**A** = Massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T90° con ancoraggio alla base a terra scarico laterale e staffe a muro. (vedi C)

**B** = Massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con coppia supporti.

**C** = Massima distanza tra due staffe a muro.

**D** = Massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultima staffa a muro ovvero nel tratto terminale.

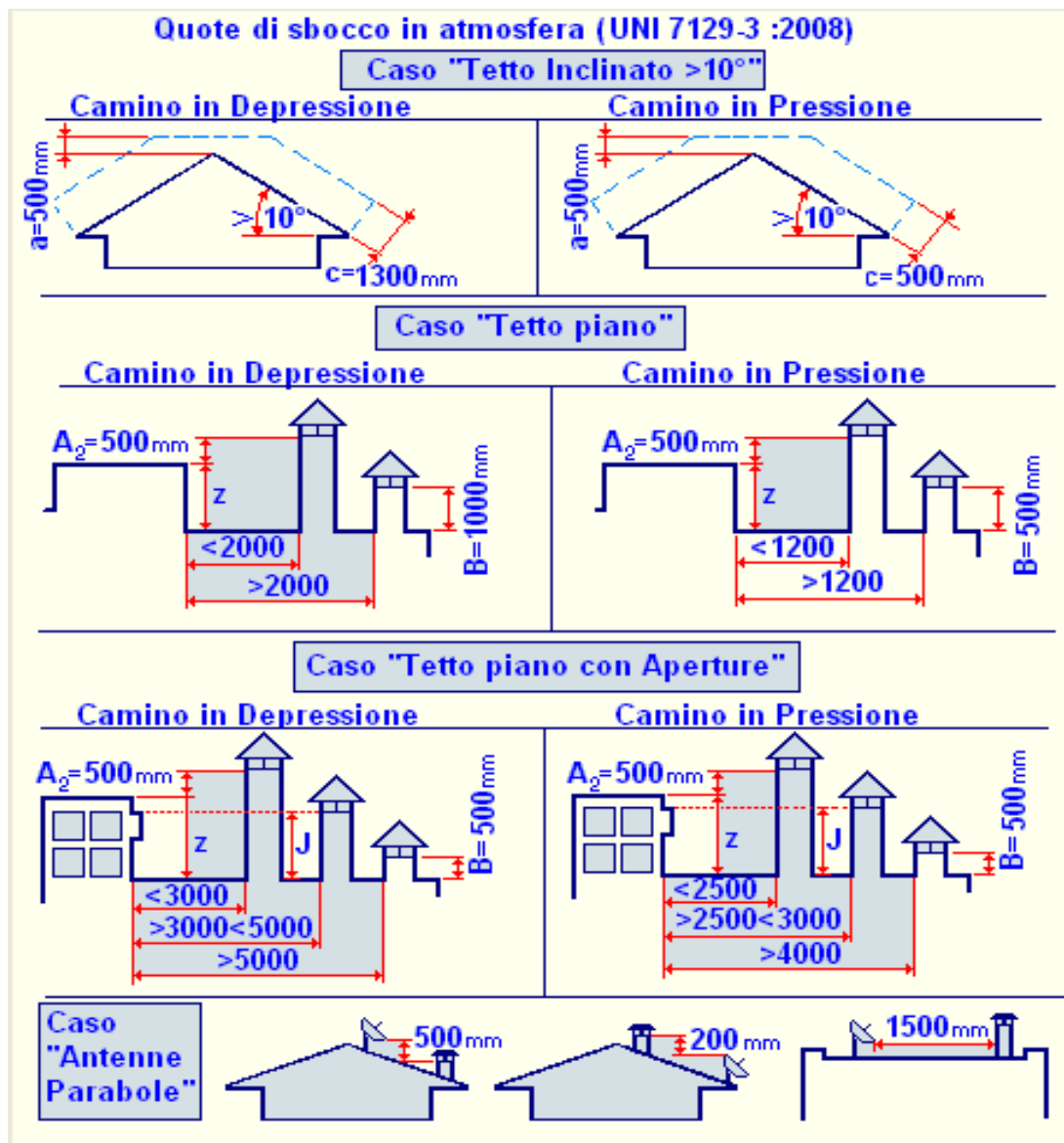
Diametro (mm)	A mt	B mt	C mt	D mt
<b>80</b>	30	14	2	1
<b>100</b>	25	13	2	1
<b>130</b>	20	12	2	1
<b>150</b>	15	11	2	1
<b>180</b>	14	10	2	1
<b>200</b>	13	9	2	1
<b>250</b>	12	8	2	1
<b>300</b>	10	7	2	1

\* Utilizzare fascetta cavi tiranti.

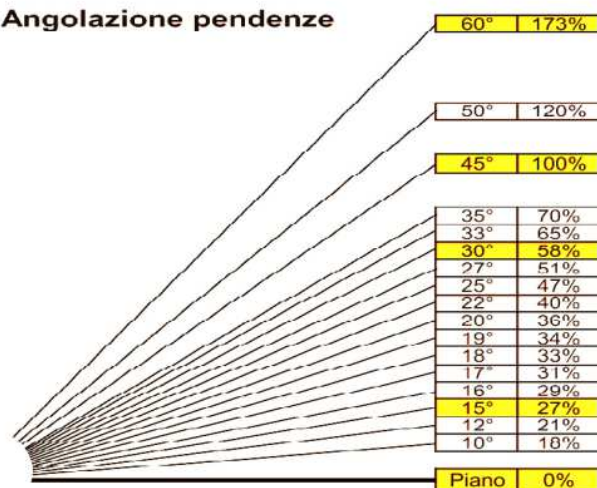
Questi valori sono validi solo per prodotto standard, per misure e spessori Particolari contattare il nostro ufficio tecnico.

## Comignoli – quote di sbocco secondo la norma UNI 7129-3:2008

La quota di sbocco di un camino/canna fumaria deve trovarsi al di fuori della zona di reflusso al fine di evitare l'innescò di pericolosi fenomeni di contropressione che peggiorerebbero sensibilmente l'evacuazione dei fumi. La quota varia in base la pendenza del tetto:



### Angolazione pendenze



## GARANZIA PRODOTTI

1. I prodotti **DOPPIA PARETE Isolato 10mm** sono garantiti 10 anni contro la corrosione dovuta alla combustione di prodotti naturali. La garanzia deve essere comprovata da un documento fiscale, che ne determina l'inizio del periodo di validità.
2. **Triveneta Fumi srl** durante il periodo di garanzia, si impegna a sostituire le condotte che risultano difettose dall'esame dei propri tecnici. Si esonera da spese di smontaggio, montaggio, ripristino di opere murarie e spese di trasporto.
3. Il presente certificato deve essere conservato fino alla data di scadenza del periodo di garanzia e deve essere presentato unitamente al documento fiscale ogni qualvolta si renda necessario un intervento tecnico. L'utente che non fosse in grado di esibirlo, non avrà diritto alla garanzia.
4. La garanzia non ricopre le parti estetiche e tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di fattori ambientali, negligenza, trascuratezza nell'uso, errata installazione o manutenzione operate da personale non competente, trasporti effettuati senza le dovute cautele. Ossia tutti i fattori che non sono legati a difetti di costruzione degli articoli.  
Non sranno in garanzia elementi installati in luoghi o località non idonee (vedi punto ..b.. del paragrafo Applicazioni).
5. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare dalla mancata osservanza delle prescrizioni indicate sul Libretto di Istruzioni di Montaggio. Il Libretto è parte integrante della garanzia.
6. I prodotti **DOPPIA PARETE Isolato 10mm**, pena la decadenza della garanzia, devono essere installati a regola d'arte e nel rispetto delle leggi e regolamenti vigenti ISPEL UNI-CIG VV.FF., CEI, Legge 46/90, DPR 412/93 e successive modifiche.
7. Per effetto della (ex) Legge 46/90 ora DM37/08, l'installazione di sistemi fumari a servizio di impianti termici deve essere effettuata da tecnici abilitati ai termini della legge stessa (pena la decadenza della garanzia).
8. Le sostituzioni effettuate in garanzia non danno luogo a prolungamenti o rinnovi della stessa.
9. Per effetto del DPR 412/93 e successive modifiche è obbligatoria la manutenzione ordinaria degli impianti termici, a cura del responsabile dell'impianto (i sistemi fumari sono parte degli impianti termici), pertanto la mancata manutenzione ordinaria, secondo le scadenze previste dalle norme, sarà motivo di decadenza della garanzia.
10. La presente garanzia non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni di qualsiasi natura subiti da persone o cose.
11. Tutti i prodotti **DOPPIA PARETE Isolato 10mm** sono coperti da polizza di responsabilità civile del prodotto.
12. Per eventuali controversie relative le condizioni descritte dalla presente il foro competente è scelto dalla scrivente
13. La garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili (DPR 24 maggio 1988 n° 224), né i diritti delle clienti nei confronti del rivenditore (art. 2043 C.C.) derivanti dal contratto di compravendita.
14. Il presente libretto deve essere conservato ed eventualmente esibito o inviato su richiesta alla Triveneta Fumi srl