



***Cterinox***

SISTEMI FUMARI



**Fibrotubi** nasce nel 1958 e si afferma in breve tempo sul mercato nella produzione di canne fumarie e tubi in fibrocemento, diventando leader in questo settore. Con le soluzioni per Sistemi fumari **Eterinox**, Fibrotubi offre tecnologia, grazie anche ad un proprio software di dimensionamento camino, scaricabile online da **[www.fibrotubi.it](http://www.fibrotubi.it)**, oltre ad innovazione e sicurezza a misura d'uomo e d'ambiente, attraverso prodotti all'avanguardia per le più svariate situazioni abitative e per il risparmio energetico.

La qualità del prodotto Eterinox è data anche dalle fasi produttive fondamentali come ad esempio la saldatura longitudinale o il taglio laser CO<sub>2</sub> e laser in Fibra ottica.

Fibrotubi produce una gamma completa di canne fumarie monoparete, doppia parete e tubi flessibili per l'evacuazione dei fumi prodotti da generatori di calore a combustibili solidi, liquidi e gassosi.



# SERIE MAT

Condotto mono parete idoneo per l'evacuazione di fumi umidi, secchi, in pressione o depressione adattabile ad ogni situazione. Innesto calibrato maschio - femmina con fascetta di bloccaggio. Realizzato in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) finitura BA, di spessore nominale 0,5 mm.



## Diametri mm

80 100 120 130 140 150 160

180 200 230 250 300 350 400

su richiesta: diametri superiori

**Dichiarazione di prestazione  
001 DOP Eterinox**

**Designazione  
EN 1856/2:**

T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M

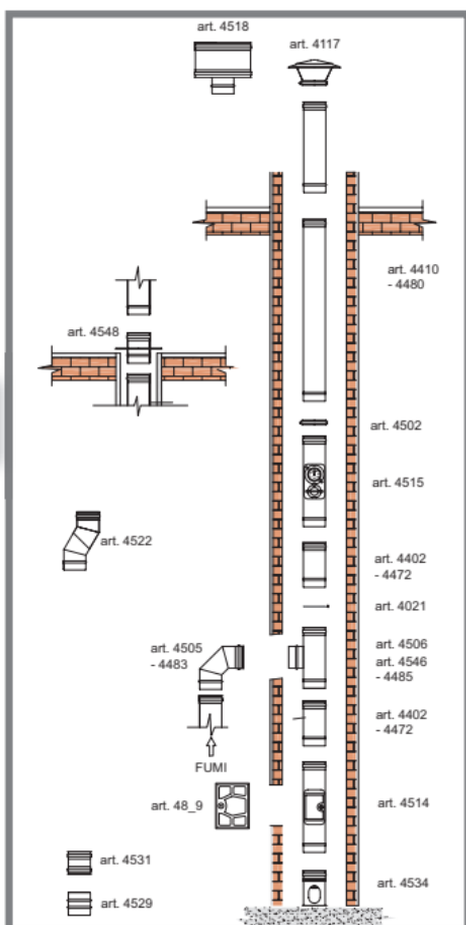
● **Con anello di tenuta**

per fumi umidi e in pressione (200 Pa). Garantito fino a 200°C

T600-N1-D-V2-L50050-G(600)M

● **Senza anello di tenuta**

per fumi secchi e in depressione (40 Pa). Garantito fino a 600°C



# SERIE MAT BLACK

Sistema modulare ad innesto a bicchiere, con fascietta di bloccaggio. Mat Black è prodotto in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) con spessore nominale 0,5 mm, e verniciato opaco grigio scuro.

L'intera serie è resistente al calore ed alle inevitabili alterazioni cromatiche date dalle alte temperature, grazie alla vernice fissata a forno, avente una funzione estetico-tecnica.



## Diametri mm

80 100 120 150 180 200

su richiesta: altri diametri

## Dichiarazione di prestazione 005 DOP Eterinox

Designazione  
EN 1856/2:

T200-P1-W-V2-L50050-O(75)M

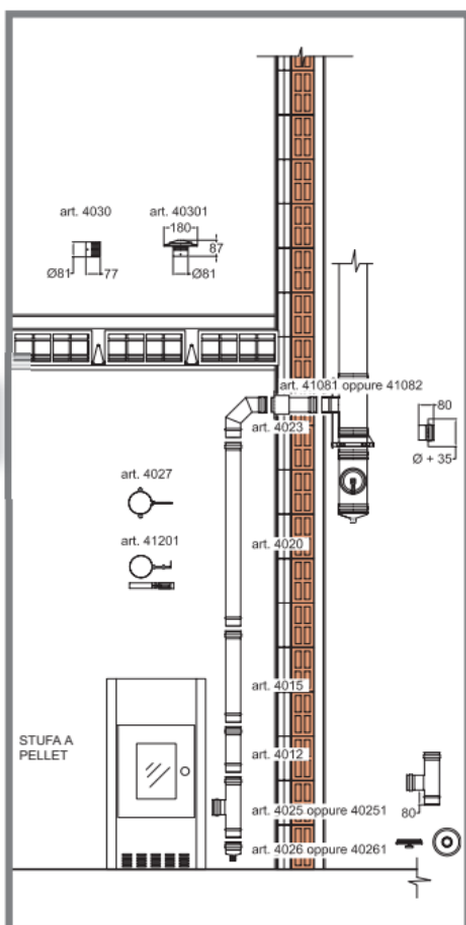
### •Con anello di tenuta

per fumi umidi e in pressione (200 Pa). Garantito fino a 200°C

T450-N1-D-V2-L50050-G(800)M

### •Senza anello di tenuta

per fumi secchi e in depressione (40 Pa). Garantito fino a 450°C



## SERIE MAT DP

## SERIE DP RAME

Sistema camino a doppia parete per l'evacuazione di fumi umidi, secchi, in pressione o depressione.

Spessore coibentazione 25 + 25 mm.

Innesto calibrato maschio - femmina con fascetta di bloccaggio.

**MAT DP** parete interna in acciaio inox 1.4404 AISI 316 L finitura BA, parete esterna in acciaio inox AISI 304 (lucido).

La parete esterna può essere verniciata nei colori RAL.

**DP rame** parete interna in acciaio inox AISI 316L finitura BA, parete esterna in rame.



### Diametri mm

80 100 130 150 180 200 250

300 350 e superiori

**Dichiarazione di prestazione**  
**008 DOP Eterinox MAT DP**  
**009 DOP Eterinox DP rame**

**Designazione**  
**EN 1856/1:**

T200-P1-W-V2-L50050-O(30)

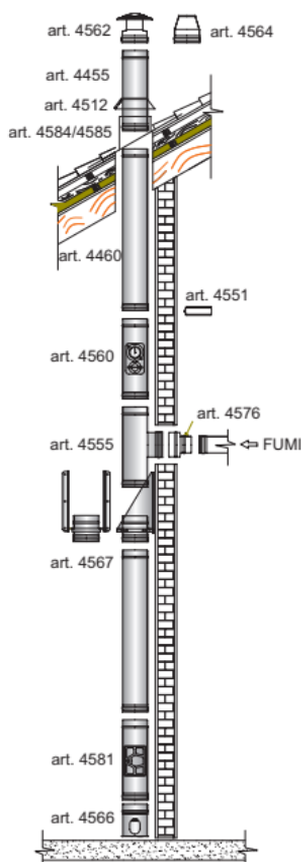
•**Con anello di tenuta**

per fumi umidi e in pressione  
(200 Pa). Garantito fino a 200°C

T600-N1-D-V2-L50050-G(60)

•**Senza anello di tenuta**

per fumi secchi e in depressione  
(40 Pa). Garantito fino a 600°C



## SERIE MAT CLICK

Serie mono parete a sezione circolare con anello di tenuta pre-montato senza fascetta di bloccaggio in inox AISI 316L spessore 0,5 mm. Peculiarità:

- immediatezza di posa
- resistenza alla tenuta dei fumi

La saldatura longitudinale laser rende poi Mat Click ideale per risanamento di camini esistenti con ingombri ridotti.



### Diametri mm

80 100 120 130 150 180 200

### Dichiarazione di prestazione 002 DOP Eterinox

#### Designazione EN 1856/2:

T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M

- utilizzo senza fascette di bloccaggio.
- permette la rotazione intorno al proprio asse fino a 359°.

## SERIE FLEX

Realizzato in acciaio inox AISI 316L BA con parete interna liscia

- Adattabile ad ogni situazione
- Facile e veloce da montare
- Conveniente
- Completezza di gamma



### Diametri mm

80 100 120 130 140 150

160 180 200 220 250 300

### Dichiarazione di prestazione 004 DOP Eterinox

#### Designazione EN 1856/2:

T200-P1-W-V2-L50010-O  
(per diametro 80 - 160 mm)  
T450-N1-D-V2-L50010-G

## SERIE MATFER

Matfer canale da fumo mono parete realizzato in acciaio Normale verniciato nero spessore 1,2 mm.  
Ideale come canale da fumo di stufe a pellets e a legna fino al raccordo a muro della canna fumaria.



**Dichiarazione di prestazione  
014 DOP Eterinox**

**Designazione  
EN 1856/2:**

T200 P1 D Vm L01120 O(75)M  
●Con anello di tenuta

T450 N1 D Vm L01120 G(800)M  
●Senza anello di tenuta

**Diametri mm**

80      100      120

## SERIE OVALE

Serie monoparete a sezione ovoidale in acciaio inox AISI 316L BA spessore 0,5mm. Ideale per risolvere il problema di intubare canne fumarie esistenti, non a norma, quando le canne tonde non sono idonee (vecchi edifici - canne rettangolari in laterizio ecc.) Negli impianti ad incasso in pareti, permette di ottenere sezioni equivalenti a tubi circolari in profondità ridotte.

Il prodotto necessita di fascette di bloccaggio.



**Dichiarazione di prestazione  
003 DOP Eterinox**

**Designazione  
EN 1856/2:**

T600-N1-D-V2-L50050-G

**Diametri mm**

130	ovale	(150x100)
150	ovale	(170x120)
180	ovale	(200x150)
200	ovale	(225x150)

250	ovale	(295x180)
300	ovale	(355x210)
350	ovale	(395x280)
400	ovale	(500x300)

## SERIE MAT ARIA

Elementi prefabbricati a doppia parete con isolamento ottenuto mediante una camera d'aria statica di spessore 10 mm. Innesto calibrato maschio - femmina con fascetta di bloccaggio. Parete interna in acciaio inox AISI 316L finitura BA spessore 0,5 mm. Parete esterna in acciaio inox AISI 304 finitura BA o con verniciatura in rame martellato o nei colori RAL.



### Diametri mm

80	100	120	140
160	180	200	230

### Dichiarazione di prestazione 007 DOP Eterinox

#### Designazione EN 1856/1:

T200-P1-W-V2-L50050-O(30)

#### •Con anello di tenuta

per fumi umidi e in pressione (200 Pa). Garantito fino a 200°C

T600-N1-D-V2-L50050-G(600)

#### •Senza anello di tenuta

per fumi secchi e in depressione (40 Pa). Garantito fino a 600°C

## SERIE TERMINALI ARCHITETTONICI

I terminali/comignoli Eterinox sono tutti realizzati in acciaio inox. Posti al termine del camino/canna fumaria, permettono la dispersione dei prodotti della combustione anche in presenza di condizioni climatiche avverse.

### Modelli adattabili a tutte le serie Fibrotubi e disponibili nei colori Ral (vedi listino)



Terminale con finestre mono parete INOX (anche con l'innesto femmina)



Terminale a tre cappelli mono parete INOX



Terminale Venezia mono parete INOX



Terminale antivento in inox EOLO

**Nota:** disponibile a completamento del terminale, evitando la lattoneria, **conversa piana e/o in pendenza da 15° a 20° con membrana impermeabile.**

# SERIE CONDENSAZIONE

Serie Condensazione in polipropilene omopolimero nelle versioni flessibile e rigido, con sistema camino ventilato su tutta la sua lunghezza rispondente alla marcatura CE e alla norma armonizzata UNI EN-14471 con designazione T120-P1/H1-O- W-2-O20-I-E-L con anello di tenuta pre-montato.



## Diametri mm

PPs flessibile	60	80	110	125			
PPs rigido	60	80	110	125	160	200	250 315
PPs inox	int.80 in PPs		est.100 in inox 304				
Coax inox-inox	int.80 in 316		Lest.130 in inox 304				
Coax PPs-inox	int.80 in PPs		est.130 in inox 304				

## Dichiarazione di prestazione

**011 DOP Eterinox PPs flessibile**

**012 DOP Eterinox PPs rigido**

## Designazione EN 14471

### •PPs FLESSIBILE

tubazione flessibile in plastica PPs  
120°C

T120 H1/P1 OW 2 O20 I EL

### •PPs RIGIDO

tubazione rigida in plastica PPs  
120°C

T120 H1/P1 OW 2 O20 I EL

### •PPs INOX

tubazione rigida in PPs 120°C rivestita INOX utilizzabile anche in esterno

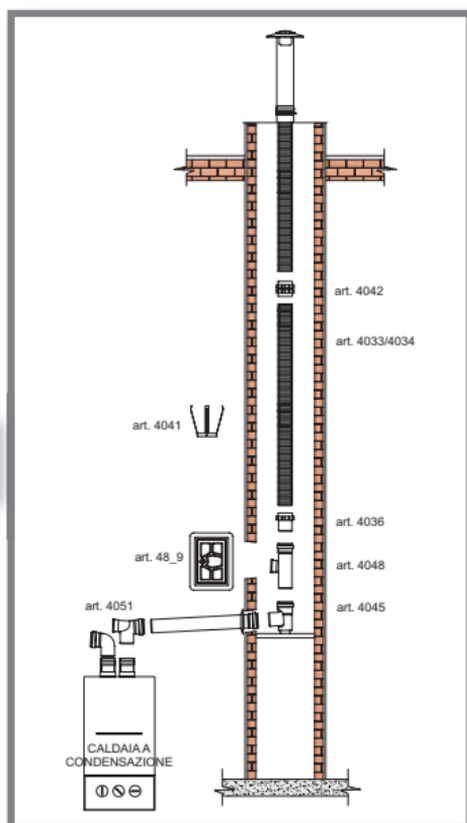
T120-H1/P1- OW-2 O00 I EL

### •COAX PPs - INOX

parete esterna in acciaio inox AISI 304, intercapedine per aspirazione aria, parete interna in PPs polipropilene per scarico fumi

T120-H1/P1- OW-2 O00 I EL

Anche in versione **coax, sistema camino coassiale** per l'aspirazione dell'aria e scarico fumi, collocabile anche all'esterno perché rivestito in acciaio inox AISI 304. La serie COAX è disponibile anche nella versione inox-inox.



## 013 DOP Eterinox COAX

## Designazione EN 1856/1:

### •COAX INOX - INOX

parete esterna in acciaio inox AISI 304, intercapedine per aspirazione aria, parete interna in acciaio inox AISI 316L per scarico fumi

T200-P1-W-V2-L50050-O(30)



**Stabilimento e Sede Amministrativa**

Via Provinciale Sud, 5

42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy

Telefono **+39 0522 956911**

Fax centralino **+39 0522 951606**

Fax amm.ne **+39 0522 956961**

Fax uff. ordini **+39 0522 952487**

**<http://www.fibrotubi.it>**

**E-mail [fibrotubi@fibrotubi.it](mailto:fibrotubi@fibrotubi.it)**